|  |  |
| --- | --- |
| futer logo | ПРАВИЛНИК  **О КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА**  **("Сл. гласник РС", бр. 60/2019)** |

# ПРИЛОГ 1. – Извештај о безбедности козметичког производа

Извештај о безбедности козметичког производа, мора да са- држи најмање следеће:

# Део 1. Информације о безбедности козметичког производа:

1. **Квалитативни и квантитативни састав производа**

Квалитативни и квантитативни састав производа укључују- ћи хемијски идентитет супстанци (укључујући хемијско име INCI, CAS, EINECS/ELINCS где постоји) и њихову предвиђену намену. У случају парфема и ароматичних композиција, опис имена и шифру композиције и идентитет добављача парфема односно композиције.

# Физичке/хемијске карактеристике и стабилност козме- тичког производа

Физичке и хемијске карактеристике супстанци или смеша, као и козметичког производа.

Стабилност козметичког производа под разумно предвидљи- вим условима складиштења.

# Микробиолошки квалитет

Микробиолошке спецификације супстанци или смеша и ко- зметичког производа. Посебну пажњу треба обратити на козмети- ку која се примењује око очију, уопштено на слузокожи, на оште- ћеној кожи, на деци млађој од три године старости, на старијим особама и особама које показују компромитовани имуни одговор.

Резултате „challenge” теста.

# Нечистоће, трагови и информације о амбалажи

Чистоћа супстанци и смеша.

У случају трагова забрањених супстанци, доказ да се технич- ки не могу избећи.

Релевантне карактеристике амбалаже, нарочито чистоћа и стабилност.

# Нормална и разумно предвиђена намена

Нормална и разумно предвиђена намена производа. Образло- жење мора да буде оправдано, посебно у смислу упозорења и дру- гих објашњења на декларацији производа.

# Изложеност козметичком производу

Подаци о изложености козметичком производу, узимајући у обзир налазе из тачке 5. у вези са:

1. Место/места примене,
2. Површина/површине примене,
3. Количина примењеног производа,
4. Трајање и учестаност примене,
5. Нормалан/нормални и разумно предвидљив/и путеви

изложености,

1. Циљана (или изложена) популација. Потенцијална изложе- ност специфичне популације, такође, треба да буде узета у обзир.

Приликом израчунавања изложености треба да буду узети у разматрање и токсиколошки ефекти које треба размотрити (нпр. може да буде потребно да се изложеност израчуна на површи- ну коже или на јединицу телесне тежине). Могућност секундарне изложености, путевима другачијим од оних који произилазе из ди- ректне примене, такође, треба да буде размотрена (нпр. ненамерава- но удисање спрејева, ненамеравано гутање производа за усне итд.).

Посебну пажњу треба посветити свим могућим утицајима на изложеност због величине честица.

# Изложеност супстанцама

Подаци о изложености супстанцама које су садржане у ко- зметичком производу у вези са релевантним токсиколошким гра- ницама, узимајући у обзир информацију дату у тачки 6.

# Токсиколошки профил супстанци

Не доводећи у питање одредбе члана 73. Закона о предме- тима опште употребе (тестирање на животињама), токсиколошки профил супстанце садржане у козметичком производу за све реле- вантне токсиколошке податке. Посебна пажња треба да буде по- свећена евалуацији локалне токсичности (иритација коже и очију), сензибилизацији коже, а у случају UV апсорпције фото-индукова- не токсичности. Сви значајни токсиколошки путеви апсорпције треба да буду размотрени као и системски ефекти и треба да буде израчуната граница безбедности (енг. *Margin of Safety – MoS*) за- снована на нивоу на ком се не уочавају штетни ефекти (енг. *No Observed Adverse Effects Level – NOAEL*). Одсуство ових разматра- ња треба да буде оправдано.

Посебна пажња треба да буде посвећена било каквим могу- ћим утицајима на токсиколошки профил услед:

1. Величине честица, укључујући наноматеријале,
2. Нечистоћа у коришћеним супстанцама и сировинама, и
3. Интеракције супстанци.

Свака аналогија треба да буде одржива и оправдана. Извор информација треба да буде јасно наведен.

# Нежељени ефекти и озбиљни нежељени ефекти

Сви расположиви подаци о нежељеним ефектима и озбиљ- ним нежељеним ефектима на козметички производ или, где је ре- левантно, други козметички производ. Ово укључује статистичке податке.

# Информације о козметичком производу

Друге релевантне информације, нпр. постојеће студије на добровољцима или потврђени (аргументовани) налази/резултати процене безбедности изведени у другим релевантним областима.

# Део 2 – Процена безбедности козметичког производа:

1. **Закључак процене**

Изјава о безбедности козметичког производа у вези са чла- ном 63. Закона о предметима опште употребе.

# Упозорења и инструкције за употребу, који су означени на производу

Изјава о потреби да се назначи неко посебно упозорење или инструкција за употребу у складу са чланом 15 став 2. тачка 4) овог правилника.

# Образложење

Објашњење научног расуђивања које је довело до закључка процене, датог у тачки 1) и изјаве из тачке 2) овог Дела. Ово обја- шњење треба да буде засновано на описима датим у Делу 1. Тамо где је то релевантно, границе безбедности (MoS) треба да буду процењене и продискутоване.

Између осталог, треба да постоји посебна процена за козме- тичке производе намењене за употребу на деци млађој од три го- дине старости и за козметичке производе искључиво намењене за спољашњу интимну хигијену.

Треба да буду процењене могуће интеракције између суп- станци које су садржане у козметичком производу.

Разматрања или неразматрања (узимање или неузимање у об- зир) различитих токсиколошких профила треба да буду прецизно објашњено.

Утицај стабилности на безбедност козметичког производа треба да буде узет у обзир.

# Подаци о проценитељу и одобрење Дела 2. (процене бе- збедности)

Име и адреса проценитеља безбедности.

Професионалне квалификације проценитеља безбедности. Датум и потпис проценитеља безбедности.

# Уводни део Прилога 2. до 6.

1. За сврхе Прилога 2. до 6.:
2. **производ који се испира** означава козметички производ који је намењен да буде уклоњен након примене на кожи, коси или слузокожи;
3. **производ који се не испира** означава козметички прои- звод који је намењен да остане у дужем контакту са кожом, косом или слузокожом;
4. **производ за косу** означава козметички производ који је на- мењен за наношење на косу главе или длаке лица, осим трепавица;
5. **производ за кожу** означава козметички производ који је намењен за наношење на кожу;
6. **производ за усне** означава козметички производ који је намењен за наношење на усне;
7. **производ за лице** означава козметички производ који је намењен за наношење на кожу лица;
8. **производ за нокте** означава козметички производ који је намењен за наношење на нокте;
9. **производ за оралну хигијену** означава козметички про- извод који је намењен за наношење на зубе или слузокожу усне дупље;
10. **производ који се примењује на слузокожу** означава ко- зметички производ који је намењен за наношење на слузокожу:

– усне дупље,

– ивица очију, или

– спољашњих гениталних органа;

1. **производ за очи** означава козметички производ који је намењен за примену близу очију;
2. **професионална употреба** означава примену и употребу козметичког производа од стране стручних особа приликом врше- ња њихове професионалне делатности;
3. Како би се олакшала идентификација супстанце користе се следеће ознаке:
4. Међународни незаштићени називи (*International Nonpro- prietary Name* – INN) фармацеутских производа, WHO, Женева, август 1975;
5. CAS број (енг. *Chemical Abstracts Service* – CAS);
6. EC број који одговара Европском инвентару постојећих комерцијалних хемијских супстанци (енг. *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances* – EINECS) или Европској листи нотификованих хемијских супстанци (енг. *European List of Notified Chemical Substances* – ELINCS) или регистрационом броју датом у Уредби (EC) No 1907/2006;
7. XAN – назив одобрено од стране одређене земље (X), нпр. USAN одговара називу одобреном од стране САД-а (енг. *United States*);
8. Назив у речнику општих имена састојака (INCI назив).
9. Супстанце наведене у Прилозима 3. до 6. овог правилника не обухватају наноматеријале, осим где је то посебно поменуто.

# ПРИЛОГ 2. – СУПСТАНЦЕ ЧИЈА ЈЕ УПОТРЕБА ЗАБРАЊЕНА У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Број референце** | **Идентификација супстанце** | | |
| **Хемијски назив / INN** | **CAS број** | **EC број** |
| a | б | ц | д |
| 1 | *N*-(5-Хлоробензоксазол-2-ил)ацетамид | 35783-57-4 |  |
| 2 | (2-Ацетоксиетил)триметиламонијум хидроксид (ацетилхолин) и његове соли | 51-84-3 | 200-128-9 |
| 3 | Деанол ацеглумат (INN) | 3342-61-8 | 222-085-5 |
| 4 | Спиронолактон (INN) | 52-01-7 | 200-133-6 |
| 5 | [4-(4-Хидрокси-3-јодофенокси)-3,5-дијодофенил] сирћетна киселина (Тиратрикол (INN)) и њене соли | 51-24-1 | 200-086-1 |
| 6 | Метотрексат (INN) | 59-05-2 | 200-413-8 |
| 7 | Аминокапронска киселина (INN) и њене соли | 60-32-2 | 200-469-3 |
| 8 | Цинкофен (INN), његове соли, деривати и соли тих деривата | 132-60-5 | 205-067-1 |
| 9 | Тиропропинска киселина (INN) и њене соли | 51-26-3 |  |
| 10 | Трихлорсирћетна киселина | 76-03-9 | 200-927-2 |
| 11 | *Aconitum napellus* L. (лишће, корен и галенски препарати) | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12 | Аконитин (главни алкалоид у *Aconitum napellus* L.) и његове соли | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13 | *Adonis vernalis* L. и његови препарати | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14 | Епинефрин (INN) | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15 | *Rauwolfia serpentina* L., алкалоиди и њихове соли | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16 | Алкин алкохоли, њихови естри, етри и соли |  |  |
| 17 | Изопреналин (INN) | 7683-59-2 | 231-687-7 |
| 18 | Алил изотиоцијанат | 57-06-7 | 200-309-2 |
| 19 | Алокламид (INN) и његове соли | 5486-77-1 |  |
| 20 | Налорфин (INN), његове соли и етри | 62-67-9 | 200-546-1 |
| 21 | Симпатомиметски амини који делују на централни нервни систем: све супстанце које се налазе на листи лекова, који се издају на лекарски рецепт и на које се односи Резолуција AP (69) 2 Савета Европе. | 300-62-9 | 206-096-2 |
| 22 | Анилин, његове соли и халогеновани и суфоновани деривати | 62-53-3 | 200-539-3 |
| 23 | Бетоксикаин (INN) и његове соли | 3818-62-0 |  |
| 24 | Зоксазоламин (INN) | 61-80-3 | 200-519-4 |
| 25 | Прокаинамид (INN), његове соли и деривати | 51-06-9 | 200-078-8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 26 | Бензидин | 92-87-5 | 202-199-1 |
| 27 | Туаминохептан (INN), његови изомери и соли | 123-82-0 | 204-655-5 |
| 28 | Октодрин (INN) и његове соли | 543-82-8 | 208-851-1 |
| 29 | 2-Амино-1,2-*bis*(4-метоксифенил)етанол и његове соли | 530-34-7 |  |
| 30 | 1,3-Диметилпентиламин и његове соли | 105-41-9 | 203-296-1 |
| 31 | 4-Аминосалицилна киселина и њене соли | 65-49-6 | 200-613-5 |
| 32 | Толуидини, њихови изомери, соли и халогеновани и сулфоновани деривати | 26915-12-8 | 248-105-2 |
| 33 | Ксилидини, њихови изомери, соли као и халогеновани и сулфоновани деривати | 1300-73-8 | 215-091-4 |
| 34 | Императорин (9-(3-метоксибут-2-енилокси)фуро[3,2-g] хромен-7-он) | 482-44-0 | 207-581-1 |
| 35 | *Ammi majus* L. и њени галенски препарати | 90320-46-0 | 291-072-4 |
| 36 | 2,3-Дихлоро-2-метилбутан | 507-45-9 |  |
| 37 | Супстанце са андрогеним дејством |  |  |
| 38 | Антраценско уље | 120-12-7 | 204-371-1 |
| 39 | Антибиотици |  |  |
| 40 | Антимон и његова једињења | 7440-36-0 | 231-146-5 |
| 41 | *Apocynum cannabinum* L. и његови препарати | 84603-51-0 | 283-253-1 |
| 42 | Апоморфин ((R) 5,6,6a,7-тетрахидро-6-метил-4*H*-дибензо(de,g)-хинолин-10,11-диол) и његове соли | 58-00-4 | 200-360-0 |
| 43 | Арсен и његова једињења | 7440-38-2 | 231-148-6 |
| 44 | *Atropa belladonna* L. и њени препарати | 8007-93-0 | 232-965-9 |
| 45 | Атропин, његове соли и деривати | 51-55-8 | 200-104-8 |
| 46 | Баријумове соли са изузетком баријум сулфида под условима датим у Прилогу 3. и баријум сулфата, његових лакова, соли и пигмената израђених из боја наведених у Прилогу 4. |  |  |
| 47 | Бензен | 71-43-2 | 200-753-7 |
| 48 | Бензимидазол-2(3*H*)-он | 615-16-7 | 210-412-4 |
| 49 | Бензазапини и бензодиазепини | 12794-10-4 |  |
| 50 | 1-диметиламинометил-l-метилпропил бензоат (амилокаин) и његове соли | 644-26-8 | 211-411-1 |
| 51 | 2,2,6-триметил-4-пиперидил бензоат (еукаин) и његове соли | 500-34-5 |  |
| 52 | Изокарбоксазид (INN) | 59-63-2 | 200-438-4 |
| 53 | Бендрофлуметиазид (INN) и његови деривати | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54 | Берилијум и његова једињења | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55 | Бром, елементарни | 7726-95-6 | 231-778-1 |
| 56 | Бретилијум тозилат (INN) | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57 | Карбромал (INN) | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58 | Бромисовал (INN) | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59 | Бромфенирамин (INN) и његове соли | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60 | Бензилонијум бромид (INN) | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61 | Тетриламонијум бромид (INN) | 71-91-0 | 200-769-4 |
| 62 | Бруцин | 357-57-3 | 206-614-7 |
| 63 | Тетракаин (INN) и његове соли | 94-24-6 | 202-316-6 |
| 64 | Мофебутазон (INN) | 2210-63-1 | 218-641-1 |
| 65 | Толбутамид (INN) | 64-77-7 | 200-594-3 |
| 66 | Карбутамид (INN) | 339-43-5 | 206-424-4 |
| 67 | Фенилбутазон (INN) | 50-33-9 | 200-029-0 |
| 68 | Кадмијум и његова једињења | 7440-43-9 | 231-152-8 |
| 69 | Кантариди, *Cantharis vesicatoria* | 92457-17-5 | 296-298-7 |
| 70 | Кантаридин | 56-25-7 | 200-263-3 |
| 71 | Фенпробамат (INN) | 673-31-4 | 211-606-1 |
| 72 | Нитродеривати карбазола |  |  |
| 73 | Угљен дисулфид | 75-15-0 | 200-843-6 |
| 74 | Каталаза | 9001-05-2 | 232-577-1 |
| 75 | Цефелин и његове соли | 483-17-0 | 207-591-6 |
| 76 | *Chenopodium ambrosioides* L. (етарско уље) | 8006-99-3 |  |
| 77 | 2,2,2-Трихлоретан-1,1 –диол | 302-17-0 | 206-117-5 |
| 78 | Хлор | 7782-50-5 | 231-959-5 |
| 79 | Хлорпропамид (INN) | 94-20-2 | 202-314-5 |
| 80 | Премештен или обрисан | - | - |
| 81 | 4-Фенилазофенилен-1,3-диамин цитрат хидрохлорид (хризоидин цитрат хидрохлорид) | 5909-04-6 |  |
| 82 | Хлорзоксазон (INN) | 59-25-0 | 202-403-9 |
| 83 | 2-Хлоро-6-метилпиримидин-4-илдиметиламин (кримидин – ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 |
| 84 | Хлорпротиксен (INN) и његове соли | 113-59-7 | 204-032-8 |
| 85 | Клофенамид (INN) | 671-95-4 | 211-588-5 |
| 86 | *N,N*-*bis*(2-хлороетил)метиламин *N*-оксид и његове соли | 126-85-2 |  |
| 87 | Хлорметин (INN) и његове соли | 51-75-2 | 200-120-5 |
| 88 | Циклофосфамид (INN) и његове соли | 50-18-0 | 200-015-4 |
| 89 | Маномустин (INN) и његове соли | 576-68-1 | 209-404-3 |
| 90 | Бутаниликаин (INN) и његове соли | 3785-21-5 |  |
| 91 | Хлормезазон (INN) | 80-77-3 | 201-307-4 |
| 92 | Трипаранол (INN) | 78-41-1 | 201-115-0 |
| 93 | 2-[2-(4-Хлорофенил)-2-фенилацетил]индан 1,3-дион (хлорфацинон-ISO) | 3691-35-8 | 223-003-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 94 | Хлорфеноксамин (INN) | 77-38-3 |  |
| 95 | Фенагликодол (INN) | 79-93-6 | 201-235-3 |
| 96 | Хлороетан | 75-00-3 | 200-830-5 |
| 97 | Хром, хромна киселина и њене соли | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| 98 | *Claviceps purpurea Tul.,* његови алкалоиди и галенски препарати | 84775-56-4 | 283-885-8 |
| 99 | *Conium maculatum* L. (плод, прашак, галенски препарати) | 85116-75-2 | 285-527-6 |
| 100 | Глицикламид (INN) | 664-95-9 | 211-557-6 |
| 101 | Кобалт бензенсулфонат | 23384-69-2 |  |
| 102 | Колхицин, његове соли и деривати | 64-86-8 | 200-598-5 |
| 103 | Колхикозид и његови деривати | 477-29-2 | 207-513-0 |
| 104 | *Colchicum autumnale* L. и његови галенски препарати | 84696-03-7 | 283-623-2 |
| 105 | Конвалатоксин | 508-75-8 | 208-086-3 |
| 106 | *Anamirta cocculus* L. (плод) |  |  |
| 107 | *Croton tiglium* L. (уље) | 8001-28-3 |  |
| 108 | 1-Бутил-3-(*N*-кротоноилсулфанилил) уреа | 52964-42-8 |  |
| 109 | Кураре и курарин | 8063-06-7 /  22260-42-0 | 232-511-1/ 244-880-6 |
| 110 | Синтетички кураризанси |  |  |
| 111 | Цијановодоник и његове соли | 74-90-8 | 200-821-6 |
| 112 | Феклемин (INN); 2-(alpha-Циклохексилбензил)-*N,N,N´,N´*-тетраетил-1,3-пропандиамин | 3590-16-7 |  |
| 113 | Цикломенол (INN) и његове соли | 5591-47-9 | 227-002-6 |
| 114 | Натријум хексациклонат (INN) | 7009-49-6 |  |
| 115 | Хексапропимат (INN) | 358-52-1 | 206-618-9 |
| 116 | Премештен или обрисан | - | - |
| 117 | *О,О*´-Диацетил-*N*-алил-*N*-норморфин | 2748-74-5 |  |
| 118 | Пипазетат (INN) и његове соли | 2167-85-3 | 218-508-8 |
| 119 | 5-(a,ß-Дибромофенетил)-5-метилхидантоин | 511-75-1 | 208-133-8 |
| 120 | *N,N*´-Пентаметилен*bis*(триметиламонијум) соли нпр. пентаметониум бромид (INN) | 541-20-8 | 208-771-7 |
| 121 | *N,N*´-[(Метилимино) диетилен]*bis* (етилдиметиламонијум) соли, нпр. азаметонијум бромид (INN) | 306-53-6 | 206-186-1 |
| 122 | Цикларбамат (INN) | 5779-54-4 | 227-302-7 |
| 123 | Клофенотан (INN); DDT (ISO) | 50-29-3 | 200-024-3 |
| 124 | *N,N’*-Хексаметилен*bis*(триметиламонијум) соли нпр. хексаметонијум бромид (INN) | 55-97-0 | 200-249-7 |
| 125 | Дихлороетани (етилен хлориди) нпр. 1,2-дихлороетан | 107-06-2 | 203-458-1 |
| 126 | Дихлороетилени (ацетилен хлориди) нпр. Винилиден хлорид (1,1,-дихлороетилен) | 75-35-4 | 200-864-0 |
| 127 | Лизергид (INN) (LSD) и његове соли | 50-37-3 | 200-033-2 |
| 128 | 2-Диетиламиноетил-3-хидрокси-4-фенилбензоат и његове соли | 3572-52-9 | 222-686-2 |
| 129 | Цинкокаин (INN) и његове соли | 85-79-0 | 201-632-1 |
| 130 | 3-Диетиламинопропил цинамат | 538-66-9 |  |
| 131 | *О,О*´-Диетил *О*-4-нитрофенил фосфоротиоат (паратион-ISO) | 56-38-2 | 200-271-7 |
| 132 | [Оксалил*bis*(иминоетилен)]*bis*[ (*о*-хлоробензил) диетиламонијум] соли нпр. амбеномијум хлорид (INN) | 115-79-7 | 204-107-5 |
| 133 | Метиприлон (INN) и његове соли | 125-64-4 | 204-745-4 |
| 134 | Дигиталин и сви хетерозиди из *Digitallis purpurea* L. | 752-61-4 | 212-036-6 |
| 135 | 7-[2-Хидрокси-3-(2-хидроксиетил-*N*-метиламино) пропил]теофилин (ксантинол) | 2530-97-4 |  |
| 136 | Диоксетедрин (INN) и његове соли | 497-75-6 | 207-849-8 |
| 137 | Пипрокураријум јодид (INN) | 3562-55-8 | 222-627-0 |
| 138 | Пропифеназон (INN) | 479-92-5 | 207-539-2 |
| 139 | Тетрабеназин (INN) и његове соли | 58-46-8 | 200-383-6 |
| 140 | Каптодиам (INN) | 486-17-9 | 207-629-1 |
| 141 | Мефеклоразин (INN) и његове соли | 1243-33-0 |  |
| 142 | Диметиламин | 124-40-3 | 204-697-4 |
| 143 | 1,1-*Bis*(диметиламинометил)пропил бензоат (амидрикаин, алипин) и његове соли | 963-07-5 | 213-512-6 |
| 144 | Метапирилен (INN) и његове соли | 91-80-5 | 202-099-8 |
| 145 | Метамфепрамон (INN) и његове соли | 15351-09-4 | 239-384-1 |
| 146 | Амитриптилин (INN) и његове соли | 50-48-6 | 200-041-6 |
| 147 | Метформин (INN) и његове соли | 657-24-9 | 211-517-8 |
| 148 | Изосорбид динитрат (INN) | 87-33-2 | 201-740-9 |
| 149 | Малононитрил | 109-77-3 | 203-703-2 |
| 150 | Сукцинонитрил | 110-61-2 | 203-783-9 |
| 151 | Динитрофенол изомери | 51-28-5 / 329-71-5/  573-56-8/ 25550-58-7 | 200-087-7/ 206-348-1/  209-357-9/ 247-096-2 |
| 152 | Инпрокон (INN) | 436-40-8 |  |
| 153 | Димевамид (INN) и његове соли | 60-46-8 | 200-479-8 |
| 154 | Дифенилпиралин (INN) и његове соли | 147-20-6 | 205-686-7 |
| 155 | Сулфинпиразон (INN) | 57-96-5 | 200-357-4 |
| 156 | *N*-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-*N,N*-диизопропилметил-амонијум соли нпр. изопропамид-јодид (INN) | 71-81-8 | 200-766-8 |
| 157 | Бенактизин (INN) | 302-40-9 | 206-123-8 |
| 158 | Бензатропин (INN) и његове соли | 86-13-5 |  |
| 159 | Циклизин (INN) и његове соли | 82-92-8 | 201-445-5 |
| 160 | 5,5-Дифенил-4-имидазолидон (Доксенитоин (INN)) | 3254-93-1 | 221-851-6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 161 | Пробенецид (INN) | 57-66-9 | 200-344-3 |
| 162 | Дисулфирам (INN); тирам (INN) | 97-77-8;  137-26-8 | 202-607-8;  205-286-2 |
| 163 | Еметин, његове соли и деривати | 483-18-1 | 207-592-1 |
| 164 | Ефедрин и његове соли | 299-42-3 | 206-080-5 |
| 165 | Оксанамид (INN) и његови деривати | 126-93-2 |  |
| 166 | Есерин или физостигмин и његове соли | 57-47-6 | 200-332-8 |
| 167 | 4-аминобензојева киселина и њени естри, са слободним амино групама | 150-13-0 | 205-753-0 |
| 168 | Холин соли и њихови естри нпр. холин-хлорид (INN) | 67-48-1 | 200-655-4 |
| 169 | Карамифен (INN) и његове соли | 77-22-5 | 201-013-6 |
| 170 | Диетил-4-нитрофенил фосфат (Параксон – ISO) | 311-45-5 | 206-221-0 |
| 171 | Мететохептазин (INN) и његове соли | 509-84-2 |  |
| 172 | Оксфенеридин (INN) и његове соли | 546-32-7 |  |
| 173 | Етохептазин (INN) и његове соли | 77-15-6 | 201-007-3 |
| 174 | Метептазин (INN) и његове соли | 469-78-3 |  |
| 175 | Метилфенидат (INN) и његове соли | 113-45-1 | 204-028-6 |
| 176 | Доксиламин (INN) и његове соли | 469-21-6 | 207-414-2 |
| 177 | Толбоксан (INN) | 2430-46-8 |  |
| 178 | 4-Бензилоксифенол и 4-етоксифенол | 103-16-2/ 622-62-8 | 203-083-3/ 210-748-1 |
| 179 | Паретоксикаин (INN) и његове соли | 94-23-5 | 205-246-4 |
| 180 | Фенозолон (INN) | 15302-16-6 | 239-339-6 |
| 181 | Глутетимид (INN) и његове соли | 77-21-4 | 201-012-0 |
| 182 | Етилен оксид | 75-21-8 | 200-849-9 |
| 183 | Бемегрид (INN) и његове соли | 64-65-3 | 200-588-0 |
| 184 | Валноктамид (INN) | 4171-13-5 | 224-033-7 |
| 185 | Халоперидол (INN) | 52-86-8 | 200-155-6 |
| 186 | Параметазон (INN) | 53-33-8 | 200-169-2 |
| 187 | Флуанизон (INN) | 1480-19-9 | 216-038-8 |
| 188 | Трифлуперидол (INN) | 749-13-3 |  |
| 189 | Флуорезон (INN) | 2924-67-6 | 220-889-0 |
| 190 | Флуороурацил (INN) | 51-21-8 | 200-085-6 |
| 191 | Флуороводонична киселина, њене нормалне соли, комплекси и хидрофлуориди с изузетком оних у Прилогу 3. | 7664-39-3 | 231-634-8 |
| 192 | Фурфурилтриметил амонијум соли нпр. фуртретониум јодид (INN) | 541-64-0 | 208-789-5 |
| 193 | Галантамин (INN) | 357-70-0 |  |
| 194 | Прогестогени |  |  |
| 195 | 1,2,3,4,5,6-Хексахлороциклохексан (BHC- ISO) | 58-89-9 | 200-401-2 |
| 196 | (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-l,2,3,4,10,10-Хексахлоро-6,7-епокси-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октахидро-1,4:5,8-диметано-нафтален (ендрин- ISO)dro-1,4,5,8-dimetanonaftalen | 72-20-8 | 200-775-7 |
| 197 | Хексахлороетан | 67-72-1 | 200-666-4 |
| 198 | (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Хексахлоро-1,4,4a,5,8,  8a-хексахидро-1,4:5,8-диметано-нафтален (изодрин – ISO) | 465-73-6 | 207-366-2 |
| 199 | Хидрастин, хидрастинин и њихове соли | 118-08-1/ 6592-85-4 | 204-233-0/ 229-533-9 |
| 200 | Хидразиди и њихове соли нпр. изониазид (INN) | 54-85-3 | 200-214-6 |
| 201 | Хидразин, његови деривати и њихове соли | 302-01-2 | 206-114-9 |
| 202 | Октамоксин (INN) и његове соли | 4684-87-1 |  |
| 203 | Варфарин (INN) и његове соли | 81-81-2 | 201-377-6 |
| 204 | Етил *bis*(4-хидрокси-2-оксо-л-бензопиран-3-ил)ацетат и соли ове киселине | 548-00-5 | 208-940-5 |
| 205 | Метокарбамол (INN) | 532-03-6 | 208-524-3 |
| 206 | Пропатилнитрат (INN) | 2921-92-8 | 220-866-5 |
| 207 | 4,4´-Дихидрокси-3,3´-(3-метилтиопропилиден) дикумарин |  |  |
| 208 | Фенадиазол (INN) | 1008-65-7 |  |
| 209 | Нитроксолин (INN) и његове соли | 4008-48-4 | 223-662-4 |
| 210 | Хиосциамин, његове соли и деривати | 101-31-5 | 202-933-0 |
| 211 | *Hyoscyamus niger* L. (листови, семе, прашак и галенски препарати) | 84603-65-6 | 283-265-7 |
| 212 | Пемолин (INN) и његове соли | 2152-34-3 | 218-438-8 |
| 213 | Јод | 7553-56-2 | 231-442-4 |
| 214 | Декаметилен-*bis*(триметиламонијум) соли нпр. декаметонијум бромид (INN) | 541-22-0 | 208-772-2 |
| 215 | Ипекакуана (*Cephaelis ipecacuanha Brot.* и сродне врсте) (корен, прашак и галенски препарати) | 8012-96-2 | 232-385-8 |
| 216 | (2-Изопропилпент-4-еноил)уреа (апроналид) | 528-92-7 | 208-443-3 |
| 217 | a-Сантонин [(3*S*,5a*R*,9b*S*)-3,3a,4,5,5a,9b-хексахидро-3,5a,9-триметилнафто [1,2-b] фуран-2,8-дион] | 481-06-1 | 207-560-7 |
| 218 | *Lobelia inflata* L. и њени галенски препарати | 84696-23-1 | 283-642-6 |
| 219 | Лобелин (INN) и његове соли | 90-69-7 | 202-012-3 |
| 220 | Барбитурати |  |  |
| 221 | Жива и једињења живе осим посебних случајева наведених у Прилогу 5. | 7439-97-6 | 231-106-7 |
| 222 | 3,4,5-Триметоксифенетиламин (мескалин) и његове соли | 54-04-6 | 200-190-7 |
| 223 | Металдехид | 9002-91-9 |  |
| 224 | 2-(4-Алил-2-метоксифенокси)-*N,N*-диетилацетамид и његове соли | 305-13-5 |  |
| 225 | Куметарол (INN) | 4366-18-1 | 224-455-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 226 | Декстрометорфан (INN) и његове соли | 125-71-3 | 204-752-2 |
| 227 | 2-Метилхептиламин и његове соли |  | 540-43-2 |
| 228 | Изометептен (INN) и његове соли | 503-01-5 | 207-959-6 |
| 229 | Мекамиламин (INN) | 60-40-2 | 200-476-1 |
| 230 | Гваифенезин (INN) | 93-14-1 | 202-222-5 |
| 231 | Дикумарол (INN) | 66-76-2 | 200-632-9 |
| 232 | Фенметразин (INN), његови деривати и соли | 134-49-6 | 205-143-4 |
| 233 | Тиамазол (INN) | 60-56-0 | 200-482-4 |
| 234 | 3,4-Дихидро-2-метокси-2-метил-4-фенил-2*H*,5*H*-пирано [3,2-c]-[1] бензопиран-5-он (циклокумарол) | 518-20-7 | 208-248-3 |
| 235 | Каризопродол (INN) | 78-44-4 | 201-118-7 |
| 236 | Мепробамат (INN) | 57-53-4 | 200-337-5 |
| 237 | Тефазолин (INN) и његове соли | 1082-56-0 |  |
| 238 | Ареколин | 63-75-2 | 200-565-5 |
| 239 | Полдин метилсулфат (INN) | 545-80-2 | 208-894-6 |
| 240 | Хидроксизин (INN) | 68-88-2 | 200-693-1 |
| 241 | 2-Нафтол | 135-19-3 | 205-182-7 |
| 242 | 1- и 2-Нафтиламини и њихове соли | 134-32-7/ 91-59-8 | 205-138-7/ 202-080-4 |
| 243 | 3-(1-Нафтил)-4-хидроксикумарин | 39923-41-6 |  |
| 244 | Нафазолин (INN) и његове соли | 835-31-4 | 212-641-5 |
| 245 | Неостигмин и његове соли (нпр. неостигмин бромид (INN)) | 114-80-7 | 204-054-8 |
| 246 | Никотин и његове соли | 54-11-5 | 200-193-3 |
| 247 | Амил нитрити | 110-46-3 | 203-770-8 |
| 248 | Неоргански нитрити, са изузетком натријум нитрита | 14797-65-0 |  |
| 249 | Нитробензен | 98-95-3 | 202-716-0 |
| 250 | Нитрокрезоли и њихове соли са алкалним металима | 12167-20-3 |  |
| 251 | Нитрофурантоин (INN) | 67-20-9 | 200-646-5 |
| 252 | Фуразолидон (INN) | 67-45-8 | 200-653-3 |
| 253 | Нитроглицерин; Пропан-1,2,3-триил тринитрат | 55-63-0 | 200-240-8 |
| 254 | Аценокумарол (INN) | 152-72-7 | 205-807-3 |
| 255 | Алкални пентацијанонитрозилферат (2-) | 14402-89-2/ 13755-38-9 | 238-373-9 / - |
| 256 | Нитростилбени, њихови хомолози и њихови деривати |  |  |
| 257 | Норадреналин и његове соли | 51-41-2 | 200-096-6 |
| 258 | Носкапин (INN) и његове соли | 128-62-1 | 204-899-2 |
| 259 | Гванетидин (INN) и његове соли | 55-65-2 | 200-241-3 |
| 260 | Естрогени |  |  |
| 261 | Олеандрин | 465-16-7 | 207-361-5 |
| 262 | Хлорталидон (INN) | 77-36-1 | 201-022-5 |
| 263 | Пелетиерин и његове соли | 2858-66-4/ 4396-01-4 | 220-673-6/ 224-523-0 |
| 264 | Пентахлороетан | 76-01-7 | 200-925-1 |
| 265 | Пентаеритритил тетранитрат (INN) | 78-11-5 | 201-084-3 |
| 266 | Петрихлорал (INN) | 78-12-6 |  |
| 267 | Октамиламин (INN) и његове соли | 502-59-0 | 207-947-0 |
| 268 | Пикринска киселина | 88-89-1 | 201-865-9 |
| 269 | Фенацемид (INN) | 63-98-9 | 200-570-2 |
| 270 | Дифенклоксазин (INN) | 5617-26-5 |  |
| 271 | 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион (INN)) | 83-12-5 | 201-454-4 |
| 272 | Етилфенацемид (фенетурид (INN) | 90-49-3 | 201-998-2 |
| 273 | Фенпрокумон (INN) | 435-97-2 | 207-108-9 |
| 274 | Фенирамидол (INN) | 553-69-5 | 209-044-7 |
| 275 | Триамтерен (INN) и његове соли | 396-01-0 | 206-904-3 |
| 276 | Тетраетилпирофосфат; (TEPP – ISO) | 107-49-3 | 203-495-3 |
| 277 | Тритолил фосфат | 1330-78-5 | 215-548-8 |
| 278 | Псилоцибин (INN) | 520-52-5 | 208-294-4 |
| 279 | Фосфор и метални фосфиди | 7723-14-0 | 231-768-7 |
| 280 | Талидомид (INN) и његове соли | 50-35-1 | 200-031-1 |
| 281 | *Physostigma venenosum Balf.* | 89958-15-6 | 289-638-0 |
| 282 | Пикротоксин | 124-87-8 | 204-716-6 |
| 283 | Пилокарпин (INN) и његове соли | 92-13-7 | 202-128-4 |
| 284 | a-Пиперидин-2-ил-бензил ацетат, левоскрећући трео облик (левофацетоперан (INN)) и његове соли | 24558-01-8 |  |
| 285 | Пипрадрол (INN) и његове соли | 467-60-7 | 207-394-5 |
| 286 | Азациклонол (INN) и његове соли | 115-46-8 | 204-092-5 |
| 287 | Биетамиверин (INN) | 479-81-2 | 207-538-7 |
| 288 | Бутопиприн (INN) и његове соли | 55837-15-5 | 259-848-7 |
| 289 | Олово и његова једињења | 7439-92-1 | 231-100-4 |
| 290 | Кониин | 458-88-8 | 207-282-6 |
| 291 | *Prunus laurocerasus* L. (‘вода ловор вишње’) | 89997-54-6 | 289-689-9 |
| 292 | Метирапон (INN) | 54-36-4 | 200-206-2 |
| 293 | Радиоактивне супстанце, у складу са прописима који уређују област јонизујућег зрачења, безбедност и здравља на раду и заштиту здравља становништва од опасности који проистичу од јонизујућег зрачења. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 294 | *Juniperus sabina* L. (листови, етарско уље и галенски препарати) | 90046-04-1 | 289-971-1 |
| 295 | Хиосцин, његове соли и деривати | 51-34-3 | 200-090-3 |
| 296 | Соли злата |  |  |
| 297 | Селен и једињења селена са изузетком селен дисулфида под условима наведеним у Прилогу 3. под бр. 49 | 7782-49-2 | 231-957-4 |
| 298 | *Solanum nigrum* L. и њени галенски препарати | 84929-77-1 | 284-555-6 |
| 299 | Спартеин (INN) и његове соли | 90-39-1 | 201-988-8 |
| 300 | Глукокортикоиди (кортикостероиди) |  |  |
| 301 | *Datura stramonium* L. и њени галенски препарати | 84696-08-2 | 283-627-4 |
| 302 | Строфантини, њихови аглукони и њихови одговарајући деривати | 11005-63-3 | 234-239-9 |
| 303 | *Strophantus* врсте и њихови галенски препарати |  |  |
| 304 | Стрихнин и његове соли | 57-24-9 | 200-319-7 |
| 305 | *Strychnos* врсте и њихови галенски препарати |  |  |
| 306 | Наркотици, природни и синтетички: све супстанце наведене у табели I и II јединствене Конвенције о наркоти- цима потписане у Њујорку 30. марта 1961. |  |  |
| 307 | Сулфонамиди (сулфаниламид и његови деривати добијени заменом једног или оба водоникова атома у NH2-гру- пи) и њихове соли |  |  |
| 308 | Султиам (INN) | 61-56-3 | 200-511-0 |
| 309 | Неодимијум и његове соли | 7440-00-8 | 231-109-3 |
| 310 | Тиотепа (INN) | 52-24-4 | 200-135-7 |
| 311 | *Pilocarpus jaborandi Holmes* и њени галенски препарати | 84696-42-4 | 283-649-4 |
| 312 | Телур и његова једињења | 13494-80-9 | 236-813-4 |
| 313 | Ксилометазолин (INN) и његове соли | 526-36-3 | 208-390-6 |
| 314 | Тетрахлороетилен | 127-18-4 | 204-825-9 |
| 315 | Угљен тетрахлорид | 56-23-5 | 200-262-8 |
| 316 | Хексаетил тетрафосфат | 757-58-4 | 212-057-0 |
| 317 | Талијум и његова једињења | 7440-28-0 | 231-138-1 |
| 318 | *Thevetia neriifolia Juss*., гликозидни екстракт | 90147-54-9 | 290-446-4 |
| 319 | Етионамид (INN) | 536-33-4 | 208-628-9 |
| 320 | Фенотиазин (INN) и његова једињења | 92-84-2 | 202-196-5 |
| 321 | Тиоуреа и њени деривати, са изузетком оних наведених у Прилогу 3. | 62-56-6 | 200-543-5 |
| 322 | Мефенезин (INN) и његови естри | 59-47-2 | 200-427-4 |
| 323 | Вакцине, токсини и серуми дефинисани као имунолошки медицински производи према прописима који уређују област лекова и медицинских средстава |  |  |
| 324 | Транилципромин (INN) и његове соли | 155-09-9 | 205-841-9 |
| 325 | Трихлоронитрометан (хлорпикрин) | 76-06-2 | 200-930-9 |
| 326 | 2,2,2-Трибромоетанол (трибромоетил алкохол) | 75-80-9 | 200-903-1 |
| 327 | Трихлорметин (INN) и његове соли | 817-09-4 | 212-442-3 |
| 328 | Третамин (INN) | 51-18-3 | 200-083-5 |
| 329 | Галамин триетијодид (INN) | 65-29-2 | 200-605-1 |
| 330 | *Urginea scilla Stern*. и њени галенски препарати | 84650-62-4 | 283-520-2 |
| 331 | Вератрин, његове соли и галенски препарати | 8051-02-3 | 613-062-00-4 |
| 332 | *Schoenocaulon officinale Lind*. (семе и галенски препарати) | 84604-18-2 | 283-296-6 |
| 333 | *Veratrum spp.* и њихови препарати | 90131-91-2 | 290-407-1 |
| 334 | Винил хлорид мономер | 75-01-4 | 200-831-0 |
| 335 | Ергокалциферол (INN) и холекалциферол (Витамин D2 и D3 ) | 50-14-6/ 67-97-0 | 200-014-9/ 200-673-2 |
| 336 | Соли *O*-Алкилдитиоугљених киселина (ксантати) |  |  |
| 337 | Јохимбин и његове соли | 146-48-5 | 205-672-0 |
| 338 | Диметилсулфоксид (INN) | 67-68-5 | 200-664-3 |
| 339 | Дифенхидрамин (INN) и његове соли | 58-73-1 | 200-396-7 |
| 340 | 4-*tert*-Бутилфенол | 98-54-4 | 202-679-0 |
| 341 | 4-*tert*-Бутилпирокатехол | 98-29-3 | 202-653-9 |
| 342 | Дихидротахистерол (INN) | 67-96-9 | 200-672-7 |
| 343 | Диоксан | 123-91-1 | 204-661-8 |
| 344 | Морфолин и његове соли | 110-91-8 | 203-815-1 |
| 345 | *Pyrethrum album* L. и његови галенски препарати |  |  |
| 346 | 2-[4-Метоксибензил-*N*-(2-пиридил)амино] етилдиметиламино малеат (Мепирамин малеат; пириламин малеат) | 59-33-6 | 200-422-7 |
| 347 | Трипеленамин (INN) | 91-81-6 | 202-100-1 |
| 348 | Тетрахлоросалициланилиди | 7426-07-5 |  |
| 349 | Дихлоросалициланилиди | 1147-98-4 |  |
| 350 | Тетрабромосалициланилиди |  |  |
| 351 | Дибромосалициланилиди |  |  |
| 352 | Битионол (INN) | 97-18-7 | 202-565-0 |
| 353 | Тиурам моносулфиди | 97-74-5 | 202-605-7 |
| 354 | Премештен или обрисан | - | - |
| 355 | Диметилформамид (N,N-Диметилформамид) | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 356 | 4-Фенилбут-3-ен-2-он (Бензилиден ацетон) | 122-57-6 | 204-555-1 |
| 357 | Бензоати 4-хидрокси-3-метоксицинамил алкохола (кониферил алкохол) изузев нормалног садржаја у природним етарским уљима |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 358 | Фурокумарини (нпр. триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метоксипсорален) осим нормалног садржаја у природним етарским уљима.  У производима за заштиту од сунчевог зрачења и производима за тамњење коже садржај фурокумарина мора да буде мањи од 1 mg/kg | 3902-71-4/ 298-81-7/  484-20-8 | 223-459-0/ 206-066-9/  207-604-5 |
| 359 | Уље из семена *Laurus nobilis* L. | 84603-73-6 | 283-272-5 |
| 360 | Сафрол, осим нормалног садржаја у природним етарским уљима и под условом да концентрација не прелази:   * 100 ppm у готовом производу, * 50 ppm у производима за хигијену зуба и усне дупље и под условом да се сафрол не налази у пастама за зубе које су намењене искључиво деци. | 94-59-7 | 202-345-4 |
| 361 | 5,5´-Ди-изопропил-2,2´-диметилбифенил-4,4´-диил дихипојодит (тимол јодид) | 552-22-7 | 209-007-5 |
| 362 | 3´-Етил-5´,6´,7´,8´-тетрахидро-5´,5´,8´,8´-тетраметил-2´-ацетонафтон или 7-ацетил-6-етил-1,1,4,4-тетраметил-  -1,2,3,4-тетрахидронафтален (АЕТТ; Версалид) | 88-29-9 | 201-817-7 |
| 363 | *O*-Фенилендиамин и његове соли | 95-54-5 | 202-430-6 |
| 364 | 4-Метил-*m*-фенилендиамин (Толуен-2,4-диамин) и његове соли | 95-80-7 | 202-453-1 |
| 365 | Аристолохијска киселина и њене соли; *Aristolochia spp.* и њени препарати | 475-80-9/ 313-67-7/  15918-62-4 | 202-499-6/ 206-  238-3/- |
| 366 | Хлороформ | 67-66-3 | 200-663-8 |
| 367 | 2,3,7,8-Тетрахлородибензо-*p*-диоксин (TCDD) | 1746-01-6 | 217-122-7 |
| 368 | 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (Диметоксан) | 828-00-2 | 212-579-9 |
| 369 | Пиритион натријум (INNM) (промењено име INNM) | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| 370 | *N*-(Трихлорметилтио)-4-циклохексен-1,2-дикарбоксимид (Каптан – ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 |
| 371 | 2,2´-Дихидрокси-3,3´,5,5´,6,6´-хексахлородифенилметан (Хексахлорофен (INN)) | 70-30-4 | 200-733-8 |
| 372 | 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (Миноксидил (INN)) и његове соли | 38304-91-5 | 253-874-2 |
| 373 | 3,4´,5-Трибромсалициланилид (Трибромсалан (INN)) | 87-10-5 | 201-723-6 |
| 374 | *Phytolacca spp.* и њихови препарати | 65497-07-6/ 60820-  94-2 |  |
| 375 | Третиноин (ретиноинска киселина и њене соли) | 302-79-4 | 206-129-0 |
| 376 | 1-Метокси-2,4-диаминобензен (2,4-диаминоанизол- CI 76050) и његове соли | 615-05-4 | 210-406-1 |
| 377 | 1-Метокси-2,5-диаминобензен (2,5-диаминоанизол) и његове соли | 5307-02-8 | 226-161-9 |
| 378 | Боја CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 |
| 379 | Боја CI 26105 (Solvent Red 24) | 85-83-6 | 201-635-8 |
| 380 | Боја CI 42555 (Basic Violet 3)  Боја CI 42555:1  Боја CI 42555:2 | 548-62-9  467-63-0 | 208-953-6  207-396-6 |
| 381 | Амил-4-диметиламино бензоат, смеша изомера (Падимат A (INN)) | 14779-78-3 | 238-849-6 |
| 382 | Премештен или обрисан | - | - |
| 383 | 2-Амино-4-нитрофенол | 99-57-0 | 202-767-9 |
| 384 | 2-Амино-5-нитрофенол | 121-88-0 | 204-503-8 |
| 385 | 11a-Хидроксипрегна-4-ен-3,20-дион и његови естри | 80-75-1 | 201-306-9 |
| 386 | Боја CI 42640 ([4-[[4-(Диметиламино)фенил][4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклохекса-2,- 5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амонијум, натријумова со) | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 387 | Боја CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 |
| 388 | Боја CI 42535 (Basic Violet 1) | 8004-87-3 |  |
| 389 | Боја CI 61554 (Solvent Blue 35) | 17354-14-2 | 241-379-4 |
| 390 | Антиандрогени са стероидном структуром |  |  |
| 391 | Цирконијум и његова једињења, са изузетком супстанци под редним бројем 50. у Прилогу 3. и цирконијумових лакова, соли и пигмената, када су наведени у Прилогу 4. | 7440-67-7 | 231-176-9 |
| 392 | Премештен или обрисан | - | - |
| 393 | Ацетонитрил | 75-05-8 | 200-835-2 |
| 394 | Тетрахидрозолин (Тетризолин (INN)) и његове соли | 84-22-0 | 201-522-3 |
| 395 | Хидрокси-8-хинолин и његови сулфати | 148-24-2  134-31-6 | 205-711-1  205-137-1 |
| 396 | Дитио-2,2-*bis*пиридин диоксид 1,1´ (адитив са магнезијум сулфатом трихидратом) – (пиритион дисулфид + магнезијум сулфат) | 43143-11-9 | 256-115-3 |
| 397 | Боја CI 12075 (Pigment Orange 5) и њени лакови, пигменти и соли | 3468-63-1 | 222-429-4 |
| 398 | Боја CI 45170 и CI 45170:1 (Basic Violet 10) | 81-88-9/ 509-34-2 | 201-383-9/ 208-096-8 |
| 399 | Лидокаин (INN) | 137-58-6 | 205-302-8 |
| 400 | 1,2-Епоксибутан | 106-88-7 | 203-438-2 |
| 401 | Боја CI 15585 | 5160-02-1/ 2092-56-0 | 225-935-3/ 218-248-5 |
| 402 | Стронцијум лактат | 29870-99-3 | 249-915-9 |
| 403 | Стронцијум нитрат | 10042-76-9 | 233-131-9 |
| 404 | Стронцијум поликарбоксилат |  |  |
| 405 | Прамокаин (INN) | 140-65-8 | 205-425-7 |
| 406 | 4-Етокси-*m*-фенилендиамин и његове соли | 5862-77-1 |  |
| 407 | 2,4-Диаминофенилетанол и његове соли | 14572-93-1 |  |
| 408 | Пирокатехол (Катехол) | 120-80-9 | 204-427-5 |
| 409 | Пирогалол | 87-66-1 | 201-762-9 |
| 410 | Нитрозамини нпр. Диметилнитрозоамин; Нитрозодипропиламин; 2,2´-Нитрозоимино)*bis*етанол | 62-75-9/ 621-64-7/  1116-54-7 | 200-549-8/ 210-698-0/  214-237-4 |
| 411 | Секундарни алкил- и алканоламини и њихове соли |  |  |
| 412 | 4-Амино-2-нитрофенол | 119-34-6 | 204-316-1 |
| 413 | 2-Метил-*m*-фенилендиамин (Толуен-2,6-диамин) | 823-40-5 | 212-513-9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 414 | 4- *tert*-Бутил-3-метокси-2,6-динитротолуен (мошус »Ambrette«) | 83-66-9 | 201-493-7 |
| 415 | Премештен или обрисан | - | - |
| 416 | Ћелије, ткива или производи људског порекла |  |  |
| 417 | 3,3-*Bis*(4-хидроксифенил)фталид (Фенолфталеин (INN)) | 77-09-8 | 201-004-7 |
| 418 | 3-Имидазол-4-илакрилна киселина (Уроканинска киселина) и њени етил естри | 104-98-3/ 27538-35-8 | 203-258-4/ 248-515-1 |
| 419 | Материјали категорије 1 и категорије 2, дефинисани у прописима који се односе на здравствена правила у вези са споредним производима животињског порекла, који нису намењени за исхрану људи, и сировине које се добијају из тих материјала |  |  |
| 420 | Сирови и рафинисани катрани угља | 8007-45-2 | 232-361-7 |
| 421 | 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (Москен) | 116-66-5 | 204-149-4 |
| 422 | 4- *tert*-Бутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензен (мошус „Тибетански” ) | 145-39-1 | 205-651-6 |
| 423 | Уље корена омана (*Inula helenium* L.), када се користи као мирисни састојак | 97676-35-2 |  |
| 424 | Бензил цијанид, када се користи као мирисни састојак | 140-29-4 | 205-410-5 |
| 425 | Цикламен алкохол, када се користи као мирисни састојак | 4756-19-8 | 225-289-2 |
| 426 | Диетилмалеат, када се користи као мирисни састојак | 141-05-9 | 205-451-9 |
| 427 | Дихидрокумарин, када се користи као мирисни састојак | 119-84-6 | 204-354-9 |
| 428 | 2,4-Дихидрокси-3-метилбензалдехид, када се користи као мирисни састојак | 6248-20-0 | 228-369-5 |
| 429 | 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дихидрогераниол ), када се користи као мирисни састојак | 40607-48-5 | 254-999-5 |
| 430 | 4,6-Диметил-8-*tert*-бутилкумарин, када се користи као мирисни састојак | 17874-34-9 | 241-827-9 |
| 431 | Диметил-цитраконат, када се користи као мирисни састојак | 617-54-9 |  |
| 432 | 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он, када се користи као мирисни састојак | 26651-96-7 | 247-878-3 |
| 433 | 6,10-Диметил-3,5,9-ундекатриен-2-он, када се користи као мирисни састојак | 141-10-6 | 205-457-1 |
| 434 | Дифениламин, када се користи као мирисни састојак | 122-39-4 | 204-539-4 |
| 435 | Етил-акрилат, када се користи као мирисни састојак | 140-88-5 | 205-438-8 |
| 436 | Апсолут из лишћа смокве *(Ficus carica* L.) , када се користи као мирисни састојак | 68916-52-9 |  |
| 437 | *trans*-2-Хептенал, када се користи као мирисни састојак | 18829-55-5 | 242-608-0 |
| 438 | *trans*-2-Хексенал диетил-ацетал, када се користи као мирисни састојак | 67746-30-9 | 266-989-8 |
| 439 | *trans*-2-Хексенал диметил-ацетал, када се користи као мирисни састојак | 18318-83-7 | 242-204-4 |
| 440 | Хидроабиетилни алкохол, када се користи као мирисни састојак | 13393-93-6 | 236-476-3 |
| 441 | 6-Изопропил-2-декахидронафталенол, када се користи као мирисни састојак | 34131-99-2 | 251-841-7 |
| 442 | 7-Метоксикумарин, када се користи као мирисни састојак | 531-59-9 | 208-513-3 |
| 443 | 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он, када се користи као мирисни састојак | 943-88-4 | 213-404-9 |
| 444 | 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он, када се користи као мирисни састојак | 104-27-8 | 203-190-5 |
| 445 | Метил-*trans*-2-бутеноат, када се користи као мирисни састојак | 623-43-8 | 210-793-7 |
| 446 | 7-Метилкумарин, када се користи као мирисни састојак | 2445-83-2 | 219-499-3 |
| 447 | 5-Метил-2,3-хександион (Ацетил изовалерил), када се користи као мирисни састојак | 13706-86-0 | 237-241-8 |
| 448 | 2-Пентилиденциклохексанон, када се користи као мирисни састојак | 25677-40-1 | 247-178-8 |
| 449 | 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (Псеудо-Изометил јонон), када се користи као мирисни састојак | 1117-41-5 |  |
| 450 | Вербена есенцијално уље (*Lippia citriodora* Kunth.) и деривати, осим апсолутне Вербене када се користе као мирисни састојак | 8024-12-2 | 285-515-0 |
| 451 | Премештен или обрисан | - | - |
| 452 | 6-(2-Хлороетил)-6-(2-метоксиетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан | 37894-46-5 | 253-704-7 |
| 453 | Кобалт дихлорид | 7646-79-9 | 231-589-4 |
| 454 | Кобалт сулфат | 10124-43-3 | 233-334-2 |
| 455 | Никл моноксид | 1313-99-1 | 215-215-7 |
| 456 | Диникл триоксид | 1314-06-3 | 215-217-8 |
| 457 | Никл диоксид | 12035-36-8 | 234-823-3 |
| 458 | Триникл дисулфид | 12035-72-2 | 234-829-6 |
| 459 | Тетракарбонилникл | 13463-39-3 | 236-669-2 |
| 460 | Никл сулфид | 16812-54-7 | 240-841-2 |
| 461 | Калијум бромат | 7758-01-2 | 231-829-8 |
| 462 | Угљен моноксид | 630-08-0 | 211-128-3 |
| 463 | Бута-1,3-диен, погледати и под бр. 464-611 | 106-99-0 | 203-450-8 |
| 464 | Изобутан, ако садржи ≥ 0,1 % m/m бутадиена | 75-28-5 | 200-857-2 |
| 465 | Бутан, ако садржи ≥ 0,1 % m/m бутадиена | 106-97-8 | 203-448-7 |
| 466 | Гасови (нафта), C3-4, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 467 | Отпадни гас (нафта), фракциони апсорбер каталитички крекованог дестилата и каталитички крекованог примар- ног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68307-98-2 | 269-617-2 |
| 468 | Отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор каталитички полим. прим. бензина ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469 | Отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор каталитички реформираног прим. бензина, без водоник сулфида, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470 | Отпадни гас (нафта), стрипер (десорбер) за хидрообраду крекованог дестилата, ако садржи > 0,1 % m/m бута- диена | 68308-01-0 | 269-620-9 |
| 471 | Отпадни гас (нафта), апсорбер каталитички крекованог гасног уља, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена | 68308-03-2 | 269-623-5 |
| 472 | Отпадни гас (нафта), постројење за рекуперацију гаса, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена | 68308-04-3 | 269-624-0 |
| 473 | Отпадни гас (нафта), деетанизатор постројења за рекуперацију гаса, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена | 68308-05-4 | 269-625-6 |
| 474 | Отпадни гас (нафта), фракционатор хидродесулфуризованог дестилата и хидродесулфуризованог примарног бензина, без киселина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68308-06-5 | 269-626-1 |
| 475 | Отпадни гас (нафта), стрипер хидродесулфуризованог вакуум гасног уља, без водониксулфида, ако садржи > 0,1  % m/m бутадиена | 68308-07-6 | 269-627-7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 476 | Отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор изомерисаног примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68308-08-7 | 269-628-2 |
| 477 | Отпадни гас (нафта), стабилизатор лаког примарног бензина из директне дестилације, без водоник сулфида, ако садржи  > 0,1 % m/m бутадиена | 68308-09-8 | 269-629-8 |
| 478 | Отпадни гас (нафта), хидродесулфуризовани примарни дестилат, без водоник сулфида, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена | 68308-10-1 | 269-630-3 |
| 479 | Отпадни гас (нафта), пропан-пропилен сировина за алкилацију из деетанизера, ако садржи > 0,1 % m/m бута- диена | 68308-11-2 | 269-631-9 |
| 480 | Отпадни гас (нафта), хидродесулфуризовано вакуум гасно уље, без водониксулфида, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68308-12-3 | 269-632-4 |
| 481 | Гасови (нафта), каталитички крековане горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 482 | Алкани, C1-2, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 483 | Алкани, C2-3, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 484 | Алкани, C3-4, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 485 | Алкани, C4-5, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 486 | Гасна горива, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68476-26-6 | 270-667-2 |
| 487 | Гасна горива, непречишћени уљни дестилати, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 488 | Угљоводоници, C3-4, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 489 | Угљоводоници, C4-5, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68476-42-6 | 270-682-4 |
| 490 | Угљоводоници C2-4, богати C3-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 491 | Нафтни гасови, кондезовани, ако садрже >0,1% m/m бутадиена | 68476-85-7 | 270-704-2 |
| 492 | Нафтни гасови, кондезовани, десумпорисани, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68476-86-8 | 270-705-8 |
| 493 | Гасови (нафта), C3-4, богати изобутаном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 494 | Дестилати (нафта), C3-6, богати пипериленом, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 495 | Гасови (нафта), сировина аминског система, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-65-6 | 270-746-1 |
| 496 | Гасови (нафта), из јединице за хидродесулфуризацију бензена, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-66-7 | 270-747-7 |
| 497 | Гасови (нафта), из јединице за рециклажу бензена, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-67-8 | 270-748-2 |
| 498 | Гасови (нафта), смеша уља, богата водоником и азотом, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-68-9 | 270-749-8 |
| 499 | Гасови (нафта), горња фракција сплитера бутана, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-69-0 | 270-750-3 |
| 500 | Гасови (нафта), C2-3, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 501 | Гасови (нафта), каталитички крековано гасно уље, производи са дна депропанизера, богати C4-ланцима без киселина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502 | Гасови (нафта), каталитички крековани примарни бензин, производи са дна дебутанизера, богати C3-5-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 503 | Гасови (нафта), каталитички крековани примарни бензин депропанизоване горње фракције, богате C3-ланцима , без киселина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-73-6 | 270-755-0 |
| 504 | Гасови (нафта), каталитички крекинг, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-74-7 | 270-756-6 |
| 505 | Гасови (нафта), каталитички крекинг, богати C1-5-lанцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-75-8 | 270-757-1 |
| 506 | Гасови (нафта), горња фракција стабилизатора каталитички полимеризованог примарног бензина, богата  C2-4-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-76-9 | 270-758-7 |
| 507 | Гасови (нафта), каталитички реформирани примарни бензин фракционисане горње фракције, ако садрже > 0,1  % m/m бутадиена | 68477-77-0 | 270-759-2 |
| 508 | Гасови (нафта), каталитички реформинг, богати C1-4-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-79-2 | 270-760-8 |
| 509 | Гасови (нафта), C6-8 каталитички реформирани рециклат, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-80-5 | 270-761-3 |
| 510 | Гасови (нафта), C6-8 каталитички реформирани, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-81-6 | 270-762-9 |
| 511 | Гасови (нафта), C6-8 каталитички реформирани рециклати, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-82-7 | 270-763-4 |
| 512 | Гасови (нафта), C3-5 олефинско-парафинска сировина за алкилацију, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-83-8 | 270-765-5 |
| 513 | Гасови (нафта), C2-повратни ток, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-84-9 | 270-766-0 |
| 514 | Гасови (нафта), богати C4-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-85-0 | 270-767-6 |
| 515 | Гасови (нафта), деетанизоване горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-86-1 | 270-768-1 |
| 516 | Гасови (нафта), деизобутанизоване торањске горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-87-2 | 270-769-7 |
| 517 | Гасови (нафта), депропанизовани суви, богати пропеном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-90-7 | 270-772-3 |
| 518 | Гасови (нафта), депропанизоване горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-91-8 | 270-773-9 |
| 519 | Гасови (нафта), суви кисели, из јединице за концентровање гасова, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-92-9 | 270-774-4 |
| 520 | Гасови (нафта), концентровање гасова у реапсорберу, дестилација, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-93-0 | 270-776-5 |
| 521 | Гасови (нафта), горње фракције депропанизера, постројења за рекуперацију гаса, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-94-1 | 270-777-0 |
| 522 | Гасови (нафта), сировина за „Girbatol” јединицу, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-95-2 | 270-778-6 |
| 523 | Гасови (нафта), из апсорбера водоника, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-96-3 | 270-779-1 |
| 524 | Гасови (нафта), богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-97-4 | 270-780-7 |
| 525 | Гасови (нафта), рециклат смеше уља, пречишћен водоником, богат водоником и азотом, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68477-98-5 | 270-781-2 |
| 526 | Гасови (нафта), фракционатор изомеризованог примарног бензина, богат C4-ланцима, без водоник сулфида, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена | 68477-99-6 | 270-782-8 |
| 527 | Гасови (нафта), рециклат, богат водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-00-2 | 270-783-3 |
| 528 | Гасови (нафта), обликовани у реформеру, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-01-3 | 270-784-9 |
| 529 | Гасови (нафта), хидрообрада реформинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-02-4 | 270-785-4 |
| 530 | Гасови (нафта), хидрообрада реформинга, богати водоником и метаном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-03-5 | 270-787-5 |
| 531 | Гасови (нафта), хидрообрађени и обликовани у постројењу за реформинг, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-04-6 | 270-788-0 |
| 532 | Гасови (нафта), дестилација производа термичког крекинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-05-7 | 270-789-6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 533 | Отпадни гас (нафта), каталитички крековано избистрено уље и термички крековани вакуум фракциони остатак у рефлукс посуди, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-21-7 | 270-802-5 |
| 534 | Отпадни гас (нафта), стабилизациони апсорбер каталитички крекованог прим. бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-22-8 | 270-803-0 |
| 535 | Отпадни гас (нафта), комбиновани фракционатор каталитичког крекинга, каталитичког реформинга и хидроде- сулфуризације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-24-0 | 270-804-6 |
| 536 | Отпадни гас (нафта), рефракциони апсорбер каталитичког крекинга, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-25-1 | 270-805-1 |
| 537 | Отпадни гас (нафта), стабилизатор фракционације каталитички реформираног примарног бензина, ако садржи  > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-26-2 | 270-806-7 |
| 538 | Отпадни гас (нафта), сепаратор каталитички реформираног примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бута- диена | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539 | Отпадни гас (нафта), стабилизатор каталитички реформираног примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-28-4 | 270-808-8 |
| 540 | Отпадни гас (нафта), крековани дестилат хидрообрађен у сепаратору, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-29-5 | 270-809-3 |
| 541 | Отпадни гас (нафта), сепаратор примарног бензина хидродесулфуризованог директном дестилацијом, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-30-8 | 270-810-9 |
| 542 | Отпадни гас (нафта), мешана струја засићених гасова из постројења, богат C4-ланцима, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-32-0 | 270-813-5 |
| 543 | Отпадни гас (нафта), постројење за рекуперацију засићених гасова, богат C1-2-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-33-1 | 270-814-0 |
| 544 | Отпадни гас (нафта), остаци термичког крековања у вакуму, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68478-34-2 | 270-815-6 |
| 545 | Угљоводоници, богати C3-4-ланцима, нафтни дестилат, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68512-91-4 | 270-990-9 |
| 546 | Гасови (нафта), горње фракције стабилизатора каталитички реформираног примарног бензина, из директне дестилације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68513-14-4 | 270-999-8 |
| 547 | Гасови (нафта), из дехексанизатора примарног бензина из директне дестилације пуног подручја кључања, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68513-15-5 | 271-000-8 |
| 548 | Гасови (нафта), из депропанизатора хидрокрекинга, богати угљоводоницима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68513-16-6 | 271-001-3 |
| 549 | Гасови (нафта), из стабилизатора лаког примарног бензина из директне дестилације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68513-17-7 | 271-002-9 |
| 550 | Гасови (нафта), ефлуент из реформера, из испарне посуде високог притиска, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68513-18-8 | 271-003-4 |
| 551 | Гасови (нафта), ефлуент из реформера, из испарне посуде ниског притиска, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68513-19-9 | 271-005-5 |
| 552 | Остаци (нафта), сплитер алкилације, богат C4-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68513-66-6 | 271-010-2 |
| 553 | Угљоводоници, C1-4, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68514-31-8 | 271-032-2 |
| 554 | Угљоводоници, C1-4, слађени, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68514-36-3 | 271-038-5 |
| 555 | Гасови (нафта), дестилација гаса из рафинерије уља, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68527-15-1 | 271-258-1 |
| 556 | Угљоводоници, C1-3, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68527-16-2 | 271-259-7 |
| 557 | Угљоводоници, C1-4, фракција из дебутанизера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68527-19-5 | 271-261-8 |
| 558 | Гасови (нафта), бензенске јединице хидрообрађене депентанизоване горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68602-82-4 | 271-623-5 |
| 559 | Гасови (нафта), C1-5, влажни, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена | 68602-83-5 | 271-624-0 |
| 560 | Гасови (нафта), из секундарног апсорбера, горње фракције фракционатора флуидизованог каталитичког крекин- га, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68602-84-6 | 271-625-6 |
| 561 | Угљоводоници, C2-4, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена | 68606-25-7 | 271-734-9 |
| 562 | Угљоводоницi, C3, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68606-26-8 | 271-735-4 |
| 563 | Гасови (нафта), сировина за алкилацију, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68606-27-9 | 271-737-5 |
| 564 | Гасови (нафта), са дна фракционатора депропанизера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68606-34-8 | 271-742-2 |
| 565 | Продукти нафте, гасови из рафинерије, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 566 | Гасови (нафта), сепаратор за хидрокрековање под ниским притиском, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 567 | Гасови (нафта), рафинеријска смеша, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68783-07-3 | 272-183-7 |
| 568 | Гасови (нафта), каталитички крекинг, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68783-64-2 | 272-203-4 |
| 569 | Гасови (нафта), C2-4, слађени, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68783-65-3 | 272-205-5 |
| 570 | Гасови (нафта), рафинерија, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68814-67-5 | 272-338-9 |
| 571 | Гасови (нафта), из сепаратора производа платформера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68814-90-4 | 272-343-6 |
| 572 | Гасови (нафта), из депентанизерског стабилизатора хидрообрађеног киселог керозина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68911-58-0 | 272-775-5 |
| 573 | Гасови (нафта), испарна посуда хидрообрађеног киселог керозина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68911-59-1 | 272-776-0 |
| 574 | Гасови (нафта), из фракционације сирове нафте, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68918-99-0 | 272-871-7 |
| 575 | Гасови (нафта), из дехексанизера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-00-6 | 272-872-2 |
| 576 | Гасови (нафта), из стрипера “unifining” јединице за десулфуризацију дестилата, ако садрже > 0,1 % m/m бута- диена | 68919-01-7 | 272-873-8 |
| 577 | Гасови (нафта), из фракционације јединице флуидизованог каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-02-8 | 272-874-3 |
| 578 | Гасови (нафта), из секундарног апсорбера прочистача гасова флуидизованог каталитичког крекинга, ако садрже  > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 579 | Гасови (нафта), из стрипера јединице за хидродесулфуризацију тешког дестилата, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-04-0 | 272-876-4 |
| 580 | Гасови (нафта), из стабилизатора, лаки бензин фракционације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-05-1 | 272-878-5 |
| 581 | Гасови (нафта), из стрипера “unifining” десулфуризације примарног бензина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-06-2 | 272-879-0 |
| 582 | Гасови (нафта), из стабилизатора платформинга, фракционација лаких деривата, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-07-3 | 272-880-6 |
| 583 | Гасови (нафта), из предиспарне колоне, дестилација сирове нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена | 68919-08-4 | 272-881-1 |
| 584 | Гасови (нафта), из каталитичког реформинга примарног бензина из директне дестилације, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена | 68919-09-5 | 272-882-7 |
| 585 | Гасови (нафта), из примарног стабилизатора (директне дестилације), ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-10-8 | 272-883-2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 586 | Гасови (нафта), из „катранског“ стрипера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 587 | Гасови (нафта), из стрипера „unifininga“, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 588 | Гасови (нафта), флуидизоване каталитички крековане горње фракције сплитера, ако садрже > 0,1 % m/m бута- диена | 68919-20-0 | 272-893-7 |
| 589 | Гасови (нафта), дебутанизери каталитички крекованог примарног бензина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68952-76-1 | 273-169-3 |
| 590 | Отпадни гас (нафта), каталитички крековани дестилат и стабилизатор примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591 | Отпадни гас (нафта), каталитички хидродесулфурисани сепаратор примарног бензина, ако садржи >0,1 % m/m бутадиена | 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 592 | Отпадни гас (нафта), директном дестилацијом хидродесул-фурисани примарни бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена | 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 593 | Отпадни гас (нафта), термички крековани дестилат, гасно уље и апсорбер примарног бензина, ако садржи > 0,1  % m/m бутадиена | 68952-81-8 | 273-175-6 |
| 594 | Отпадни гас (нафта), термички крековани угљоводонични фракциони стабилизатор, коксовање нафте, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена | 68952-82-9 | 273-176-1 |
| 595 | Гасови (нафта), лаки парно-крековани, концентровани бутадиеном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68955-28-2 | 273-265-5 |
| 596 | Гасови (нафта), са сунђерастог апсорбера, фракционисање горње фракције флуидизованог каталитичког креко- вања и десулфуризација гасног уља, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68955-33-9 | 273-269-7 |
| 597 | Гасови (нафта), горња фракција стабилизатора каталитичког реформинга примарног бензина из директне дести- лације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68955-34-0 | 273-270-2 |
| 598 | Гасови (нафта), дестилација сирове нафте и каталитички крекинг, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 68989-88-8 | 273-563-5 |
| 599 | Угљоводоници, C4, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 87741-01-3 | 289-339-5 |
| 600 | Алкани C1-4, богати C3-ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 90622-55-2 | 292-456-4 |
| 601 | Гасови (нафта), из диетаноламинског прочистача гасног уља, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-15-3 | 295-397-2 |
| 602 | Гасови (нафта), гасно уље хидродесулфуризовани ефлуент, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-16-4 | 295-398-8 |
| 603 | Гасови (нафта), гасно уље хидродесулфуризовано пречишћено, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-17-5 | 295-399-3 |
| 604 | Гасови (нафта), из испарне посуде ефлуента јединице за хидрогенацију, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 605 | Гасови (нафта), остаци крековања нафтне струје под високим притиском, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-19-7 | 295-401-2 |
| 606 | Гасови (нафта), из “visbreaking-a” (смањење вискозности) остатака, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-20-0 | 295-402-8 |
| 607 | Гасови (нафта), парно-крековани, богати C3-ланцима, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена | 92045-22-2 | 295-404-9 |
| 608 | Угљоводоници, C4, парно-крековани дестилат, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-23-3 | 295-405-4 |
| 609 | Нафтни гасови, кондензовани, слађени, C4 фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 92045-80-2 | 295-463-0 |
| 610 | Угљоводоници, C4, без 1,3-бутадиена и изобутена, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 95465-89-7 | 306-004-1 |
| 611 | Рафинати (нафта), парно крекована C4 фракција, екстрахована бакар амонијум ацетатом, C3-5 и незасићени C3-5, без бутадиена, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена | 97722-19-5 | 307-769-4 |
| 612 | Бензо[деф]кризен (бензо[а]пирен) | 50-32-8 | 200-028-5 |
| 613 | Смола, катран из угља-нафта, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 68187-57-5 | 269-109-0 |
| 614 | Дестилати (угаљ-нафта), кондензовани ароматични прстенови, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 68188-48-7 | 269-159-3 |
| 615 | Премештен или обрисан | - | - |
| 616 | Премештен или обрисан | - | - |
| 617 | Креозот уље, аценафтен фракција, без аценафтена, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 90640-85-0 | 292-606-9 |
| 618 | Смола, катран из угља, ниско-темп., ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 90669-57-1 | 292-651-4 |
| 619 | Смола, катран из угља, ниско-темп., термички третиран, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 90669-58-2 | 292-653-5 |
| 620 | Смола, катран из угља, ниско-темп., оксидовани, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 90669-59-3 | 292-654-0 |
| 621 | Остатак из екстракта (угља), мрког, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 91697-23-3 | 294-285-0 |
| 622 | Парафински воскови (из угља), високо-температурни катран из мрког угља, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а] пирена | 92045-71-1 | 295-454-1 |
| 623 | Парафински воскови (из угља), високо-температурни катран из мрког угља, хидрообрађен, ако садрже > 0,005  % m/m бензо[а]пирена | 92045-72-2 | 295-455-7 |
| 624 | Чврсти отпад, кокинг угљен-катранске смоле, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 92062-34-5 | 295-549-8 |
| 625 | Смола, катран из угља, високо-температурни, секундарни, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 94114-13-3 | 302-650-3 |
| 626 | Остаци (угаљ), екстракција течним растварачима, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 94114-46-2 | 302-681-2 |
| 627 | Течности из угља, раствор екст. течним растварачем, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 94114-47-3 | 302-682-8 |
| 628 | Течности из угља, екстракција течним растварачем, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 94114-48-4 | 302-683-3 |
| 629 | Парафински воскови (из угља), високо-темп. катран из мрког угља, третиран угљеником, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 97926-76-6 | 308-296-6 |
| 630 | Парафински воскови из угља, високо-темп. катран из мрког угља, третиран глином, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 97926-77-7 | 308-297-1 |
| 631 | Парафински воскови (из угља), високо-темп. катран из мрког угља, третиран силицијумовом киселином, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 97926-78-8 | 308-298-7 |
| 632 | Апсорпциона уља, бицикло ароматична и хетероциклична угљоводонична фракција, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 101316-45-4 | 309-851-5 |
| 633 | Ароматични угљоводоници, C20-28, полициклични, мешавина смоле катрана из угља, полиетилен-полипропилен, пиролизом добијена, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 101794-74-5 | 309-956-6 |
| 634 | Ароматични угљоводоници, C20-28, полициклични, мешавина смоле катрана из угља, полиетилен, пиролизом добијена, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 101794-75-6 | 309-957-1 |
| 635 | Ароматични угљоводоници, C20-28, полициклични, мешавина смоле катрана из угља, полистирен, пиролизом добијена, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 101794-76-7 | 309-958-7 |
| 636 | Смола, катран из угља, високо-темп., термички третирана , ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена | 121575-60-8 | 310-162-7 |
| 637 | Дибенз[a,h]антрацен | 53-70-3 | 200-181-8 |
| 638 | Бенз[a]антрацен | 56-55-3 | 200-280-6 |
| 639 | Бензо[e]пирен | 192-97-2 | 205-892-7 |
| 640 | Бензо[j]флуорантен | 205-82-3 | 205-910-3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 641 | Бенз(e)ацефенантрилен | 205-99-2 | 205-911-9 |
| 642 | Бензо(k)флуорантен | 207-08-9 | 205-916-6 |
| 643 | Кризен | 218-01-9 | 205-923-4 |
| 644 | 2-Бромопропан | 75-26-3 | 200-855-1 |
| 645 | Трихлороетилен | 79-01-6 | 201-167-4 |
| 646 | 1,2-Дибромо-3-хлоропропан | 96-12-8 | 202-479-3 |
| 647 | 2,3-Дибромопропан-1-ол | 96-13-9 | 202-480-9 |
| 648 | 1,3-Дибромопропан-2-ол | 96-23-1 | 202-491-9 |
| 649 | α,α,α-Трихлоротолуен | 98-07-7 | 202-634-5 |
| 650 | α-Хлоротолуен (Бензил хлорид) | 100-44-7 | 202-853-6 |
| 651 | 1,2-Дибромоетан | 106-93-4 | 203-444-5 |
| 652 | Хексахлоробензен | 118-74-1 | 204-273-9 |
| 653 | Бромоетилен (Винил бромид) | 593-60-2 | 209-800-6 |
| 654 | 1,4-Дихлоробут-2-ен | 764-41-0 | 212-121-8 |
| 655 | Метилоксиран (Пропилен оксид) | 75-56-9 | 200-879-2 |
| 656 | (Епоксиетил)бензен (Стирен оксид) | 96-09-3 | 202-476-7 |
| 657 | 1-Хлоро-2,3-епоксипропан (Епихлорохидрин) | 106-89-8 | 203-439-8 |
| 658 | *R*-1-Хлоро-2,3-епоксипропан | 51594-55-9 | 424-280-2 |
| 659 | 1,2-Епокси-3-феноксипропан (Фенилглицидил етар) | 122-60-1 | 204-557-2 |
| 660 | 2,3-Епоксипропан-1-ол (Глицидол) | 556-52-5 | 209-128-3 |
| 661 | *R*-2,3-Епокси-1-пропанол | 57044-25-4 | 404-660-4 |
| 662 | 2,2′-Биоксиран (1,2:3,4-Диепоксибутан) | 1464-53-5 | 215-979-1 |
| 663 | (2*RS*,3*RS*)-3-(2-Хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[1*H*-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; Епоксиконазол | 133855-98-8 | 406-850-2 |
| 664 | Хлорометил метил етар | 107-30-2 | 203-480-1 |
| 665 | 2-Метоксиетанол и његов ацетат (2-Метоксиетил ацетат) | 109-86-4/ 110-49-6 | 203-713-7/ 203-772-9 |
| 666 | 2-Етоксиетанол и његов ацетат (2-Етоксиетил ацетат) | 110-80-5/ 111-15-9 | 203-804-1/ 203-839-2 |
| 667 | Оксибис[хлорометан], бис(хлорометил) етар | 542-88-1 | 208-832-8 |
| 668 | 2-Метоксипропанол | 1589-47-5 | 216-455-5 |
| 669 | Пропиолактон | 57-57-8 | 200-340-1 |
| 670 | Диметилкарбамоил хлорид | 79-44-7 | 201-208-6 |
| 671 | Уретан (Етил карбамат) | 51-79-6 | 200-123-1 |
| 672 | Премештен или обрисан | - | - |
| 673 | Премештен или обрисан | - | - |
| 674 | Метоксисирћетна киселина | 625-45-6 | 210-894-6 |
| 675 | Дибутил фталат | 84-74-2 | 201-557-4 |
| 676 | *bis*(2-Метиоксиетил) етар (Диметоксидигликол) | 111-96-6 | 203-924-4 |
| 677 | *bis*(2-Етилхексил) фталат (Диетилхексил фталат) | 117-81-7 | 204-211-0 |
| 678 | *bis*(2-Метоксиетил) фталат | 117-82-8 | 204-212-6 |
| 679 | 2-Метоксипропил ацетат | 70657-70-4 | 274-724-2 |
| 680 | 2-Етилхексил[[[3,5-бис(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-метил]тио]ацетат | 80387-97-9 | 279-452-8 |
| 681 | Акриламид, осим ако није другачије наведено на другом месту у овом правилнику | 79-06-1 | 201-173-7 |
| 682 | Акрилонитрил | 107-13-1 | 203-466-5 |
| 683 | 2-Нитропропан | 79-46-9 | 201-209-1 |
| 684 | Диносеб, његове соли и естри, са изузетком оних назначених на другом месту у овој листи | 88-85-7 | 201-861-7 |
| 685 | 2-Нитроанизол | 91-23-6 | 202-052-1 |
| 686 | 4-Нитробифенил | 92-93-3 | 202-204-7 |
| 687 | 2,4-Динитротолуен; Динитротолуен, техничке чистоће | 121-14-2/ 25321-14-6 | 204-450-0/ 246-836-1 |
| 688 | Бинапакрил | 485-31-4 | 207-612-9 |
| 689 | 2-Нитронафтален | 581-89-5 | 209-474-5 |
| 690 | 2,3-Динитротолуен | 602-01-7 | 210-013-5 |
| 691 | 5-Нитроаценафтен | 602-87-9 | 210-025-0 |
| 692 | 2,6-Динитротолуен | 606-20-2 | 210-106-0 |
| 693 | 3,4-Динитротолуен | 610-39-9 | 210-222-1 |
| 694 | 3,5-Динитротолуен | 618-85-9 | 210-566-2 |
| 695 | 2,5-Динитротолуен | 619-15-8 | 210-581-4 |
| 696 | Динотерб, његове соли и естри | 1420-07-1 | 215-813-8 |
| 697 | Нитрофен | 1836-75-5 | 217-406-0 |
| 698 | Премештен или обрисан | - | - |
| 699 | Диазометан | 334-88-3 | 206-382-7 |
| 700 | 1,4,5,8-Тетрааминоантрахинон (Disperse Blue 1) | 2475-45-8 | 219-603-7 |
| 701 | Премештен или обрисан | - | - |
| 702 | 1-Метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин | 70-25-7 | 200-730-1 |
| 703 | Премештен или обрисан | - | - |
| 704 | Премештен или обрисан | - | - |
| 705 | 4,4′-Метилендианилин | 101-77-9 | 202-974-4 |
| 706 | 4,4′-(4-Иминоциклохекса-2,5-диенилиденметилен) дианилин хидрохлорид | 569-61-9 | 209-321-2 |
| 707 | 4,4′-метиленди-*о*-толуидин | 838-88-0 | 212-658-8 |
| 708 | *о*-анизидин | 90-04-0 | 201-963-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 709 | 3,3′-диметоксибензидин (орто-Дианизидин) и његове соли | 119-90-4 | 204-355-4 |
| 710 | Премештен или обрисан | - | - |
| 711 | Азо боје на бази *о*-дианизидина |  |  |
| 712 | 3,3′-Дихлоробензидин | 91-94-1 | 202-109-0 |
| 713 | Бензидин дихидрохлорид | 531-85-1 | 208-519-6 |
| 714 | [[1,1′-Бифенил]-4,4′-диил]диамониум сулфат | 531-86-2 | 208-520-1 |
| 715 | 3,3′-Дихлоробензидин дихидрохлорид | 612-83-9 | 210-323-0 |
| 716 | Бензидин сулфат | 21136-70-9 | 244-236-4 |
| 717 | Бензидин ацетат | 36341-27-2 | 252-984-8 |
| 718 | 3,3′-Дихлоробензидин дихидроген *bis*(сулфат) | 64969-34-2 | 265-293-1 |
| 719 | 3,3′-Дихлоробензидин сулфат | 74332-73-3 | 277-822-3 |
| 720 | Азо боје на бази бензидина |  |  |
| 721 | 4,4′-Би-*о*-толуидин (орто-Толидин) | 119-93-7 | 204-358-0 |
| 722 | 4,4′-Би-*о*-толуидин дихидрохлорид | 612-82-8 | 210-322-5 |
| 723 | [3,3′-Диметил[1,1′-бифенил]-4,4′-диил]диамонијум *bis*(хидрогенсулфат) | 64969-36-4 | 265-294-7 |
| 724 | 4,4′-Би-*о*-толуидин сулфат | 74753-18-7 | 277-985-0 |
| 725 | Боје на бази *о*-толидина |  |  |
| 726 | Бифенил-4-иламин (4-Аминобифенил) и његове соли | 92-67-1 | 202-177-1 |
| 727 | Азобензен | 103-33-3 | 203-102-5 |
| 728 | (Метил-ОNN-азокси)метил ацетат | 592-62-1 | 209-765-7 |
| 729 | Циклохексимид | 66-81-9 | 200-636-0 |
| 730 | 2-Метилазиридин | 75-55-8 | 200-878-7 |
| 731 | Имидазолидин-2-тион (Етилен тиоуреа) | 96-45-7 | 202-506-9 |
| 732 | Фуран | 110-00-9 | 203-727-3 |
| 733 | Азиридин | 151-56-4 | 205-793-9 |
| 734 | Каптафол | 2425-06-1 | 219-363-3 |
| 735 | Карбадокс | 6804-07-5 | 229-879-0 |
| 736 | Флумиоксазин | 103361-09-7 | 613-166-00-X |
| 737 | Тридеморф | 24602-86-6 | 246-347-3 |
| 738 | Винклозолин | 50471-44-8 | 256-599-6 |
| 739 | Флуазифоп-бутил | 69806-50-4 | 274-125-6 |
| 740 | Флусилазол | 85509-19-9 | 014-017-00-6 |
| 741 | 1,3,5-*Tris*(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трион (TGIC) | 2451-62-9 | 219-514-3 |
| 742 | Тиоацетамид | 62-55-5 | 200-541-4 |
| 743 | Премештен или обрисан | - | - |
| 744 | Формамид | 75-12-7 | 200-842-0 |
| 745 | *N*-Метилацетамид | 79-16-3 | 201-182-6 |
| 746 | *N*-Метилформамид | 123-39-7 | 204-624-6 |
| 747 | *N,N*-Диметилацетамид | 127-19-5 | 204-826-4 |
| 748 | Триамид хексаметилфосфорне киселине | 680-31-9 | 211-653-8 |
| 749 | Диетил сулфат | 64-67-5 | 200-589-6 |
| 750 | Диметил сулфат | 77-78-1 | 201-058-1 |
| 751 | 1,3-пропансултон | 1120-71-4 | 214-317-9 |
| 752 | Диметилсулфамоил-хлорид | 13360-57-1 | 236-412-4 |
| 753 | Сулфалат | 95-06-7 | 202-388-9 |
| 754 | Смеша 4-[[*bis*-(4-флуорофенил)метилзилил]метил]-4*H*-1,2,4-триазола и 1-[[*bis*-(4-флуорофенил)метилзилил] метил]-1*H*-1,2,4-триазола |  | 403-250-2 |
| 755 | (+/ –)-тетрахидрофурфурил –(*R*)-2-[4-(6-хлорохиноксалин-2-илокси)фенилокси] пропионат | 119738-06-6 | 607-373-00-4 |
| 756 | 6-хидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дихидро-3-пиридинкарбо- нитрил | 85136-74-9 | 400-340-3 |
| 757 | (6-(4-хидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сулфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)*bis*[(амино-1-мети- летил)амонијум] формат | 108225-03-2 | 402-060-7 |
| 758 | Тринатријум [4′-(8-ацетиламино-3,6-дисулфонато-2-нафтилазо)-4″-(6-бензоиламино-3-сулфонато-2-нафтилазо)-  -бифенил-1,3′,3″,1‴-тетраолато-*О*,*О*′,*О*″,*О*‴]бакар(II) |  | 413-590-3 |
| 759 | Смеша: *N*-[3-хидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид и *N*-2,3-*bis*-(2-ме- тилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид и метакриламид и 2-метил-*N*-(2-метилакрилои- ламинометоксиметил)-акриламид и *N*-(2,3-дихидроксипропоксиметил)-2-метилакриламид |  | 412-790-8 |
| 760 | 1,3,5-*Tris*-[(2*S* i 2*R*)-2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-трион (Тероксирон) | 59653-74-6 | 616-091-00-0 |
| 761 | Ерионит | 12510-42-8 | 650-012-00-0 |
| 762 | Азбест | 12001-28-4 | 650-013-00-6 |
| 763 | Нафта | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 764 | Дестилати (нафта), тешки, хидрокрековани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64741-76-0 | 265-077-7 |
| 765 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани, тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64741-88-4 | 265-090-8 |
| 766 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани, лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64741-89-5 | 265-091-3 |
| 767 | Резидуална уља (нафта), растварачем деасфалтована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани тешки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани лаки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64741-97-5 | 265-098-1 |
| 770 | Резидуална уља (нафта), растварачем рафинисана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-01-4 | 265-101-6 |
| 771 | Дестилати (нафта), глином третирани тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-36-5 | 265-137-2 |
| 772 | Дестилати (нафта), глином третирани лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-37-6 | 265-138-8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 773 | Резидуална уља (нафта), глином третирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-41-2 | 265-143-5 |
| 774 | Дестилати (нафта), глином третирани тешки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-44-5 | 265-146-1 |
| 775 | Дестилати (нафта), глином третирани лаки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-45-6 | 265-147-7 |
| 776 | Дестилати (нафта), обрађени водоником тешки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777 | Дестилати (нафта), обрађени водоником лаки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778 | Дестилати (нафта), обрађени водоником тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779 | Дестилати (нафта), обрађени водоником лаки парафински, ако садржe > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-55-8 | 265-158-7 |
| 780 | Дестилати (нафта), растварачем девоскирани лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-56-9 | 265-159-2 |
| 781 | Резидуална уља (нафта), обрађена водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-57-0 | 265-160-8 |
| 782 | Резидуална уља (нафта), растварачем девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-62-7 | 265-166-0 |
| 783 | Дестилати (нафта), растварачем девоскирани тешки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-63-8 | 265-167-6 |
| 784 | Дестилати (нафта), растварачем девоскирани лаки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-64-9 | 265-168-1 |
| 785 | Дестилати (нафта), растварачем девоскирани тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-65-0 | 265-169-7 |
| 786 | Уље са дна (“Foots oil”)(нафта), ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-67-2 | 265-171-8 |
| 787 | Нафтенска уља (нафта), каталитички девоскирана, тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-68-3 | 265-172-3 |
| 788 | Нафтенска уља (нафта), каталитички девоскирана, лака, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-69-4 | 265-173-9 |
| 789 | Парафинска уља (нафта), каталитички девоскирана, тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-70-7 | 265-174-4 |
| 790 | Парафинска уља (нафта), каталитички девоскирана, лака, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-71-8 | 265-176-5 |
| 791 | Нафтенска уља (нафта), сложена, девоскирана, тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-75-2 | 265-179-1 |
| 792 | Нафтенска уља (нафта), сложена, девоскирана, лака, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 64742-76-3 | 265-180-7 |
| 793 | Екстракти (нафта), тешки нафтенски дестилатни растварач, аром. конц., ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 68783-00-6 | 272-175-3 |
| 794 | Екстракти (нафта), растварачем рафинисани тешки парафински дестилатни растварач, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 68783-04-0 | 272-180-0 |
| 795 | Екстракти (нафта), тешки парафински дестилати, растварачем деасфалтовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 68814-89-1 | 272-342-0 |
| 796 | Мазива уља (нафта), C20-50, обрађена водоником неутрална, на уљној основи, високо-вискозна, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 72623-85-9 | 276-736-3 |
| 797 | Мазива уља (нафта), C15-30, обрађена водоником неутрална, на уљној основи, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 72623- 86-0 | 276-737-9 |
| 798 | Мазива уља (нафта), C20-50, обрађена водоником неутрална, на уљној основи, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 72623- 87-1 | 276-738-4 |
| 799 | Мазива уља, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| 800 | Дестилати (нафта), сложени девоскирани тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801 | Дестилати (нафта), сложени девоскирани лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802 | Дестилати (нафта), растварачем девоскирани тешки парафински, глином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90640-94-1 | 292-616-3 |
| 803 | Угљоводоници, C20-50, растварачем девоскирани тешки парафински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90640-95-2 | 292-617-9 |
| 804 | Дестилати (нафта), растварачем девоскирани лаки парафински, глином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90640-96-3 | 292-618-4 |
| 805 | Дестилати (нафта), растварачем девоскирани лаки парафински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90640-97-4 | 292-620-5 |
| 806 | Екстракти (нафта), тешки нафтенски дестилатни растварач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90641-07-9 | 292-631-5 |
| 807 | Екстракти (нафта), тешки парафински дестилатни растварач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90641-08-0 | 292-632-0 |
| 808 | Екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90641-09-1 | 292-633-6 |
| 809 | Резидуална уља (нафта), обрађена водоником девоскирана растварачем, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 90669-74-2 | 292-656-1 |
| 810 | Резидуална уља (нафта), каталитички девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91770-57-9 | 294-843-3 |
| 811 | Дестилати (нафта), девоскирани тешки парафински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995-39-0 | 295-300-3 |
| 812 | Дестилати (нафта), девоскирани лаки парафински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995-40-3 | 295-301-9 |
| 813 | Дестилати (нафта), хидрокрековани растварачем рафинисани, девоскирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995-45-8 | 295-306-6 |
| 814 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани лаки нафтенски, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995-54-9 | 295-316-0 |
| 815 | Екстракти (нафта), обрађени водоником лаки парафински дестилатни растварач, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995- 73-2 | 295-335-4 |
| 816 | Екстракти (нафта), лаки нафтенски дестилатни растварач, хидродесулфуризовани, ако садрже >3% m/m DMSO екстракта | 91995-75-4 | 295-338-0 |
| 817 | Екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач, киселином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995-76-5 | 295-339-6 |
| 818 | Екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач, хидродесулфуризовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995-77-6 | 295-340-1 |
| 819 | Екстракти (нафта), лаки вакуум плинско уљни растварач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 91995-79-8 | 295-342-2 |
| 820 | Уље са дна (“Foots oil”) (nafta), обрађено водоником, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта | 92045-12-0 | 295-394-6 |
| 821 | Мазива уља (нафта), C17-35, растварачем екстрахована, девоскирана, обрађена водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 92045-42-6 | 295-423-2 |
| 822 | Мазива уља (нафта), хидрокрекована неароматична, растварачем депарафинисана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 92045-43-7 | 295-424-8 |
| 823 | Резидуална уља (нафта), хидрокрекована киселином третирана растварачем девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 92061-86-4 | 295-499-7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 824 | Парафинска уља (нафта), растварачем рафинисана девоскирана тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 92129-09-4 | 295-810-6 |
| 825 | Екстракти (нафта), тешки парафински дестилатни растварач, глином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 92704- 08-0 | 296-437-1 |
| 826 | Мазива уља (нафта), базна уља, парафинска, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827 | Екстракти (нафта), тешки нафтенски дестилатни растварач, хидродесулфуризовани, ако садрже >3% m/m DMSO екстракта | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828 | Екстракти (нафта), растварачем девоскирани тешки парафински дестилатни растварач, хидродесулфуризовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 93763-11-2 | 297-829-5 |
| 829 | Угљоводоници, хидрокрековани парафински дестилациони остаци, растварачем девоскирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 93763-38-3 | 297-857-8 |
| 830 | Уље са дна (“Foots oil”) (нафта), киселином третирано, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта | 93924-31-3 | 300-225-7 |
| 831 | Уље са дна (“Foots oil”) (нафта), глином третирано, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта | 93924-32-4 | 300-226-2 |
| 832 | Угљоводоници, C20-50, хидрогенација уљног остатка, вакуумски дестилат, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта | 93924- 61-9 | 300-257-1 |
| 833 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани, обрађени водоником тешки, хидрогеновани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 94733-08-1 | 305-588-5 |
| 834 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани, хидрокрековани лаки, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 94733-09-2 | 305-589-0 |
| 835 | Мазива уља (нафта), C18-40, на бази растварачем девоскираног хидрокрекованог дестилата, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 94733-15-0 | 305-594-8 |
| 836 | Мазива уља (нафта), C18-40, на бази растварачем девоскираног хидрогенованог рафината, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 94733-16-1 | 305-595-3 |
| 837 | Угљоводоници, C13-30, ароматима богат, растварачем екстрахован нафтенски дестилат, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 95371-04-3 | 305-971-7 |
| 838 | Угљоводоници, C16-32, ароматима богат, растварачем екстрахован нафтенски дестилат, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 95371-05-4 | 305-972-2 |
| 839 | Угљоводоници, C37-68, девоскирани деасфалтирани, водоником обрађени остаци вакуум дестилације, ако садрже  > 3 % m/m DMSO екстракта | 95371-07-6 | 305-974-3 |
| 840 | Угљоводоници, C37-68, водоником обрађени деасфалтирани остаци вакуум дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 95371-08-7 | 305-975-9 |
| 841 | Дестилати (нафта), хидрокрековани растварачем рафинисани лаки, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97488-73-8 | 307-010-7 |
| 842 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисани хидрогеновани тешки, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97488-74-9 | 307-011-2 |
| 843 | Мазива уља (нафта), C18-27, хидрокрекована растварачем девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97488-95-4 | 307-034-8 |
| 844 | Угљоводоници, C17-30, водоником обрађени, растварачем деасфалтовани остатак атмосферске дестилације, лака фракција дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97675-87-1 | 307-661-7 |
| 845 | Угљоводоници, C17-40, водоником обрађени, растварачем деасфалтовани остатак вакуум дестилације, лака фрак- ција дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97722-06-0 | 307-755-8 |
| 846 | Угљоводоници, C13-27, растварачем екстраховани лаки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97722-09-3 | 307-758-4 |
| 847 | Угљоводоници, C14-29, растварачем екстраховани лаки нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97722-10-6 | 307-760-5 |
| 848 | Уље са дна (“Foots oil”) (нафта), угљеником третирано, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта | 97862-76-5 | 308-126-0 |
| 849 | Уље са дна (“Foots oil”) (нафта), третирано силицијумовом киселином, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта | 97862-77-6 | 308-127-6 |
| 850 | Угљоводоници, C27-42, деароматизовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97862-81-2 | 308-131-8 |
| 851 | Угљоводоници, C17-30, водоником обрађени дестилати, лака фракција дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO eкстракта | 97862-82-3 | 308-132-3 |
| 852 | Угљоводоници, C27-45, нафтенска фракција вакуум дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97862-83-4 | 308-133-9 |
| 853 | Угљоводоници, C27-45, деароматизовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97926-68-6 | 308-287-7 |
| 854 | Угљоводоници, C20-58, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97926-70-0 | 308-289-8 |
| 855 | Угљоводоници, C27-42, нафтенски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 97926-71-1 | 308-290-3 |
| 856 | Екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач, обрађени угљеником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 100684-02-4 | 309-672-2 |
| 857 | Екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач, третирани глином, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 100684- 03-5 | 309-673-8 |
| 858 | Екстракти (нафта), лаки вакуум, плинско уљни растварач, обрађени угљеником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 100684-04-6 | 309-674-3 |
| 859 | Екстракти (нафта), лаки вакуум, плинско уљни растварач, третирани глином, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 100684-05-7 | 309-675-9 |
| 860 | Резидуална уља (нафта), обрађена угљеником девоскирана растварачем, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 100684-37-5 | 309-710-8 |
| 861 | Резидуална уља (нафта), третирана глином девоскирана растварачем, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 100684- 38-6 | 309-711-3 |
| 862 | Мазива уља (нафта), C>25, растварачем екстрахована, деасфалтована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 101316-69-2 | 309-874-0 |
| 863 | Мазива уља (нафта), C17-32, растварачем екстрахована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 101316-70-5 | 309-875-6 |
| 864 | Мазива уља (нафта), C20-35, растварачем екстрахована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 101316-71-6 | 309-876-1 |
| 865 | Мазива уља (нафта), C24-50, растварачем екстрахована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта | 101316-72-7 | 309-877-7 |
| 866 | Дестилати (нафта), слађена средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64741-86-2 | 265-088-7 |
| 867 | Гасна уља (нафта), растварачем рафинисана, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64741-90-8 | 265-092-9 |
| 868 | Дестилати (нафта), растварачем рафинисана средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64741-91-9 | 265-093-4 |
| 869 | Гасна уља (нафта), третирана киселином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-12-7 | 265-112-6 |
| 870 | Дестилати (нафта), киселином третирана средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-13-8 | 265-113-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 871 | Дестилати (нафта), киселином третирани лаки, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-14-9 | 265-114-7 |
| 872 | Гасна уља (нафта), хемијски неутрализована, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-29-6 | 265-129-9 |
| 873 | Дестилати (нафта), хемијски неутрализована средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-30-9 | 265-130-4 |
| 874 | Дестилати (нафта), глином третирана средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-38-7 | 265-139-3 |
| 875 | Дестилати (нафта), водоником обрађена средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-46-7 | 265-148-2 |
| 876 | Гасна уља (нафта), хидродесулфуризована, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-79-6 | 265-182-8 |
| 877 | Дестилати (нафта), хидродесулфуризована средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позна- та и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-80-9 | 265-183-3 |
| 878 | Дестилати (нафта), остатак са фракционе колоне за каталитички реформинг, фракција са високом тачком кључа- ња, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 68477-29-2 | 270-719-4 |
| 879 | Дестилати (нафта), остатак са фракционе колоне за каталитички реформинг, фракција са средњом тачком кључања, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 68477-30-5 | 270-721-5 |
| 880 | Дестилати (нафта), остатак са фракционе колоне за каталитички реформинг, фракција са ниском тачком кључа- ња, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 68477-31-6 | 270-722-0 |
| 881 | Алкани, C12-26-разгранати и линеарни, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може пока- зати да супстанца из које се добија није канцерогена | 90622-53-0 | 292-454-3 |
| 882 | Дестилати (нафта), високо рафинисана средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 90640-93-0 | 292-615-8 |
| 883 | Дестилати (нафта), каталитички реформинг, тешки ароматски концентрат, осим ако је целокупна историја рафи- нисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 91995-34-5 | 295-294-2 |
| 884 | Гасна уља, парафинска, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстан- ца из које се добија није канцерогена | 93924-33-5 | 300-227-8 |
| 885 | Примарни бензин (нафта), растварачем рафинисана хидродесулфуризована тешка, осим ако је целокупна исто- рија рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886 | Угљоводоници, C16-20, водоником обрађен средњи дестилат, лаки дестилати, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97675- 85-9 | 307-659-6 |
| 887 | Угљоводоници, C12-20, водоником обрађени парафински, лаки дестилати, осим ако је целокупна историја рафи- нисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97675-86-0 | 307-660-1 |
| 888 | Угљоводоници, C11-17, растварачем екстраховани лаки нафтенски, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97722-08-2 | 307-757-9 |
| 889 | Гасна уља, обрађена водоником, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97862-78-7 | 308-128-1 |
| 890 | Дестилати (нафта), угљеником обрађени лаки парафински, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 100683-97-4 | 309-667-5 |
| 891 | Дестилати (нафта), средњи парафински, угљеником обрађени, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 100683-98-5 | 309-668-0 |
| 892 | Дестилати (нафта), средњи парафински, третирани глином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 100683-99-6 | 309-669-6 |
| 893 | Масти за подмазивање, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстан- ца из које се добија није канцерогена | 74869-21-9 | 278-011-7 |
| 894 | Меки парафински восак – гач (нерафинисани параф. восак са високим садржајем уља), осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64742-61-6 | 265-165-5 |
| 895 | Меки парафински восак – гач, третиран киселином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 90669-77-5 | 292-659-8 |
| 896 | Меки парафински восак – гач, третиран глином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 90669-78-6 | 292-660-3 |
| 897 | Меки парафински восак – гач*,* обрађен водоником, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 92062-09-4 | 295-523-6 |
| 898 | Меки парафински восак – гач, ниске тачке топљења, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 92062-10-7 | 295-524-1 |
| 899 | Меки парафински восак – гач, ниске тачке топљења, обрађен водоником, осим ако је целокупна историја рафи- нисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 92062-11-8 | 295-525-7 |
| 900 | Меки парафински восак – гач, ниске тачке топљења, обрађен угљеником, осим ако је целокупна историја рафи- нисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97863-04-2 | 308-155-9 |
| 901 | Меки парафински восак – гач, ниске тачке топљења, третиран глином, осим ако је целокупна историја рафини- сања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97863-05-3 | 308-156-4 |
| 902 | Меки парафински восак – гач, ниске тачке топљења, третиран силицијумовом киселином, осим ако је целокуп- на историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97863-06-4 | 308-158-5 |
| 903 | Меки парафински восак – гач‚ обрађен угљеником, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 100684-49-9 | 309-723-9 |
| 904 | Вазелин, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 8009-03-8 | 232-373-2 |
| 905 | Вазелин (нафта), оксидовани, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 64743-01-7 | 265-206-7 |
| 906 | Вазелин (нафта), третиран алуминијум-оксидом, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 85029-74-9 | 285-098-5 |
| 907 | Вазелин (нафта), обрађен водоником, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показа- ти да супстанца из које се добија није канцерогена | 92045-77-7 | 295-459-9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 908 | Вазелин (нафта), обрађен угљеником, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може пока- зати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97862-97-0 | 308-149-6 |
| 909 | Вазелин (нафта), третиран силицијумовом киселином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 97862-98-1 | 308-150-1 |
| 910 | Вазелин (нафта), третиран глином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена | 100684-33-1 | 309-706-6 |
| 911 | Дестилати (нафта), лаки каталитички крековани | 64741-59-9 | 265-060-4 |
| 912 | Дестилати (нафта), средњи каталитички крековани | 64741-60-2 | 265-062-5 |
| 913 | Дестилати (нафта), лаки термички крековани | 64741-82-8 | 265-084-5 |
| 914 | Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани лаки каталитички крековани | 68333-25-5 | 269-781-5 |
| 915 | Дестилати (нафта), лаки паром крековани примарни бензин | 68475-80-9 | 270-662-5 |
| 916 | Дестилати (нафта), крековани, парно крековани дестилати нафте | 68477-38-3 | 270-727-8 |
| 917 | Гасна уља (нафта), парно крекована | 68527-18-4 | 271-260-2 |
| 918 | Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани термички крековани средњи | 85116-53-6 | 285-505-6 |
| 919 | Гасно уље (нафта), термички крековано, хидродесулфуризовано | 92045-29-9 | 295-411-7 |
| 920 | Остаци (нафта), обрађени водоником, парно крековани примарни бензин | 92062-00-5 | 295-514-7 |
| 921 | Остаци (нафта), парно крекована дестилација примарног бензина | 92062-04-9 | 295-517-3 |
| 922 | Дестилати (нафта), лаки каталитички крековани, термички разграђени | 92201-60-0 | 295-991-1 |
| 923 | Остаци (нафта), парно крекован топлоти изложен примарни бензин | 93763-85-0 | 297-905-8 |
| 924 | Плинска уља (нафта), лака, вакуум, термички крекована, хидродесулфуризована | 97926-59-5 | 308-278-8 |
| 925 | Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани, средња коксна фракција | 101316-59-0 | 309-865-1 |
| 926 | Дестилати (нафта), тешки паром крековани | 101631-14-5 | 309-939-3 |
| 927 | Остаци (нафта), колона за атмосферску дестилацију | 64741-45-3 | 265-045-2 |
| 928 | Гасна уља (нафта), тешка, вакуум | 64741-57-7 | 265-058-3 |
| 929 | Дестилати (нафта), тешки каталитички крековани | 64741-61-3 | 265-063-0 |
| 930 | Пречишћена уља (нафта), каталитички крекована | 64741-62-4 | 265-064-6 |
| 931 | Остаци (нафта), са фракционе колоне за каталички реформинг | 64741-67-9 | 265-069-3 |
| 932 | Остаци (нафта), хидрокрековани | 64741-75-9 | 265-076-1 |
| 933 | Остаци (нафта), термички крековани | 64741-80-6 | 265-081-9 |
| 934 | Дестилати (нафта), тешки термички крековани | 64741-81-7 | 265-082-4 |
| 935 | Плинска уља (нафта), обрађена водоником, вакуум | 64742-59-2 | 265-162-9 |
| 936 | Остаци (нафта), хидродесулфуризовани, колона за атмосферску дестилацију | 64742-78-5 | 265-181-2 |
| 937 | Гасна уља (нафта), хидродесулфуризована, тешка, вакуум | 64742-86-5 | 265-189-6 |
| 938 | Остаци (нафта), парно крековани | 64742-90-1 | 265-193-8 |
| 939 | Остаци (нафта), атмосферски | 68333-22-2 | 269-777-3 |
| 940 | Пречишћена уља (нафта), хидродесулфуризована, каталитички крекована | 68333-26-6 | 269-782-0 |
| 941 | Дестилати (нафта), хидродесулфуризована, средња каталитички крекована | 68333-27-7 | 269-783-6 |
| 942 | Дестилати (нафта), хидродесулфуризована, тешка каталитички крекована | 68333-28-8 | 269-784-1 |
| 943 | Лож уље, остаци-примарна плинска уља, висок садржај сумпора | 68476-32-4 | 270-674-0 |
| 944 | Лож уље, остатак | 68476-33-5 | 270-675-6 |
| 945 | Остаци (нафта), са фракционе колоне за каталички реформинг, дестилациони остатак | 68478-13-7 | 270-792-2 |
| 946 | Остаци (нафта), тешко коксно плинско уље и вакуум плинско уље | 68478-17-1 | 270-796-4 |
| 947 | Остаци (нафта), тешко коксно уље и лако вакуум уље | 68512-61-8 | 270-983-0 |
| 948 | Остаци (нафта), лаки вакуум | 68512-62-9 | 270-984-6 |
| 949 | Остаци (нафта), паром крековани лаки | 68513-69-9 | 271-013-9 |
| 950 | Лож уље, Nо 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 |
| 951 | Остаци (нафта), постројење за дестилацију, низак садржај сумпора | 68607-30-7 | 271-763-7 |
| 952 | Плинска уља (нафта), тешка атмосферска | 68783-08-4 | 272-184-2 |
| 953 | Остаци (нафта), пречишћивач коксног гаса, садржи аромате са кондензованим прстеновима | 68783-13-1 | 272-187-9 |
| 954 | Дестилати (нафта), вакуум остаци нафте | 68955-27-1 | 273-263-4 |
| 955 | Остаци (нафта), паром крековани, смоласти | 68955-36-2 | 273-272-3 |
| 956 | Дестилати (нафта), средњи вакуум | 70592-76-6 | 274-683-0 |
| 957 | Дестилати (нафта), лаки вакуум | 70592-77-7 | 274-684-6 |
| 958 | Дестилати (нафта), вакуум | 70592-78-8 | 274-685-1 |
| 959 | Гасна уља (нафта), хидродесулфуризована коксна тешка вакуум | 85117-03-9 | 285-555-9 |
| 960 | Остаци (нафта), паром крековани, дестилати | 90669-75-3 | 292-657-7 |
| 961 | Остаци (нафта), вакуум, лаки | 90669-76-4 | 292-658-2 |
| 962 | Лож уље, тешко, висок садржај сумпора | 92045-14-2 | 295-396-7 |
| 963 | Остаци (нафта), каталитички крековани | 92061-97-7 | 295-511-0 |
| 964 | Дестилати (нафта), средњи каталитички крековани, термички разграђени | 92201-59-7 | 295-990-6 |
| 965 | Резидуална уља (нафта) | 93821-66-0 | 298-754-0 |
| 966 | Остаци (нафта), паром крековани, термички третирани | 98219-64-8 | 308-733-0 |
| 967 | Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани укупни средњи | 101316-57-8 | 309-863-0 |
| 968 | Дестилати (нафта), лаки парафински | 64741-50-0 | 265-051-5 |
| 969 | Дестилати (нафта), тешки парафински | 64741-51-1 | 265-052-0 |
| 970 | Дестилати (нафта), лаки нафтенски | 64741-52-2 | 265-053-6 |
| 971 | Дестилати (нафта), тешки нафтенски | 64741-53-3 | 265-054-1 |
| 972 | Дестилати (нафта), киселином третирани тешки нафтенски | 64742-18-3 | 265-117-3 |
| 973 | Дестилати (нафта), киселином третирани лаки нафтенски | 64742-19-4 | 265-118-9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 974 | Дестилати (нафта), киселином третирани тешки парафински | 64742-20-7 | 265-119-4 |
| 975 | Дестилати (нафта), киселином третирани лаки парафински | 64742-21-8 | 265-121-5 |
| 976 | Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани тешки парафински | 64742-27-4 | 265-127-8 |
| 977 | Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани лаки парафински | 64742-28-5 | 265-128-3 |
| 978 | Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани тешки нафтенски | 64742-34-3 | 265-135-1 |
| 979 | Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани лаки нафтенски | 64742-35-4 | 265-136-7 |
| 980 | Екстракти (нафта) лаки нафтенски дестилатни растварач | 64742-03-6 | 265-102-1 |
| 981 | Екстракти (нафта) тешки парафински дестилатни растварач | 64742-04-7 | 265-103-7 |
| 982 | Екстракти (нафта) лаки парафински дестилатни растварач | 64742-05-8 | 265-104-2 |
| 983 | Екстракти (нафта) тешки нафтенски дестилатни растварач | 64742-11-6 | 265-111-0 |
| 984 | Екстракти (нафта) лаки вакуум плинско уљни растварач | 91995-78-7 | 295-341-7 |
| 985 | Угљоводоници, С26-55, богати ароматима | 97722-04-8 | 307-753-7 |
| 986 | Динатријум 3,3′-[[1,1′-бифенил]-4,4′-диилбис(азо)] *bis*(4-аминонафтален-1- сулфонат) | 573-58-0 | 209-358-4 |
| 987 | Динатријум 4-амино-3-[[4′-[(2,4-диаминофенил)азо] [1,1′-бифенил]-4-ил]азо]-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафта- лен-2,7-дисулфонат | 1937-37-7 | 217-710-3 |
| 988 | Тетранатријум 3,3′-[[1,1′-бифенил]-4,4′-диил*bis*(азо)]*bis*[5-амино-4- хидроксинафтален-2,7-дисулфонат] | 2602-46-2 | 220-012-1 |
| 989 | 4-*о*-толилазо-*о*-толуидин | 97-56-3 | 202-591-2 |
| 990 | 4-аминоазобензен | 60-09-3 | 200-453-6 |
| 991 | Динатријум[5-[[4′-[[2,6-дихидрокси-3-[(2-хидрокси-5-сулфофенил)азо]фенил]азо][1,1′-бифенил]-4-ил]азо] салицилато(4-)]купрат(2-) | 16071-86-6 | 240-221-1 |
| 992 | Резорцинол диглицидил етар | 101-90-6 | 202-987-5 |
| 993 | 1,3-дифенилгуанидин | 102-06-7 | 203-002-1 |
| 994 | Хептахлор-епоксид | 1024-57-3 | 213-831-0 |
| 995 | 4-нитрозофенол | 104-91-6 | 203-251-6 |
| 996 | Карбендазим | 10605-21-7 | 234-232-0 |
| 997 | Алил глицидил етар | 106-92-3 | 203-442-4 |
| 999 | Хлороацеталдехид | 107-20-0 | 203-472-8 |
| 999 | Хексан | 110-54-3 | 203-777-6 |
| 1000 | 2-(2-метоксиетокси)етанол (Диетилен гликол монометил етар; DEGME) | 111-77-3 | 203-906-6 |
| 1001 | (+/-)-2(2,4-Дихлорофенил)-3-(1*H*-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафлуороетилетар (Тетраконазол – ISO) | 112281-77-3 | 407-760-6 |
| 1002 | 4-[4-(1,3-Дихидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дихидрокси-5-нитроантрахинон | 114565-66-1 | 406-057-1 |
| 1003 | 5,6,12,13-Тетрахлороантра(2,1,9-def:6,5,10-d’e’f’)диизохинолин-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-тетрон | 115662-06-1 | 405-100-1 |
| 1004 | *Tris*(2-Хлороетил)фосфат | 115-96-8 | 204-118-5 |
| 1005 | 4’-Етокси-2-бензимидазоланилид | 120187-29-3 | 407-600-5 |
| 1006 | Никл дихидроксид | 12054-48-7 | 235-008-5 |
| 1007 | *N,N*-Диметиланилин | 121-69-7 | 204-493-5 |
| 1008 | Симазин | 122-34-9 | 204-535-2 |
| 1009 | *Bis*(циклопентадиенил)-*bis*(2,6-дифлуоро-3-(пирол-1-ил)-фенил) титанијум | 125051-32-3 | 412-000-1 |
| 1010 | *N,N,N’,N’*-Тетраглицидил-4-4’-диамино-3,3’-диетилдифенилметан | 130728-76-6 | 410-060-3 |
| 1011 | Диванадијум пентоксид | 1314-62-1 | 215-239-8 |
| 1012 | Пентахлорфенол и његове алкалне соли | 87-86-5/131-52-  2/7778-73-6 | 201-778-6/ 205-025-2/  231-911-3 |
| 1013 | Фосфамидон | 13171-21-6 | 236-116-5 |
| 1014 | *N*-(Трихлорметилтио)фталамид (Фолпет – ISO) | 133-07-03 | 205-088-6 |
| 1015 | *N*-2-Нафтиланилин | 135-88-6 | 205-223-9 |
| 1016 | Зирам | 137-30-4 | 205-288-3 |
| 1017 | 1-Бромo-3,4,5-трифлуоробензен | 138526-69-9 | 418-480-9 |
| 1018 | Пропазин | 139-40-2 | 205-359-9 |
| 1019 | 3-(4-Хлорофенил)-1,1-диметилуронијум трихлороацетат; монурон-TCA | 140-41-0 | 006-043-00-1 |
| 1020 | Изоксафлутол | 141112-29-0 | 606-054-00-7 |
| 1021 | Крезоксим-метил | 143390-89-0 | 607-310-00-0 |
| 1022 | Хлордекон | 143-50-0 | 205-601-3 |
| 1023 | 9-Винилкарбазол | 1484-13-5 | 216-055-0 |
| 1024 | 2-Етилхексанска киселина | 149-57-5 | 205-743-6 |
| 1025 | Монурон | 150-68-5 | 205-766-1 |
| 1026 | Морфолин-4-карбонил хлорид | 15159-40-7 | 239-213-0 |
| 1027 | Даминозид | 1596-84-5 | 216-485-9 |
| 1028 | Алахлор (ISO) | 15972-60-8 | 240-110-8 |
| 1029 | UVCB производи кондензације: тетракис-хидроксиметлфосфонијум хлорид, уреа и алкиламин дестилованих хидрогенованих C16-18 добијених из лоја | 166242-53-1 | 422-720-8 |
| 1030 | Joксинил и јониксил октаноат (ISO) | 1689-83-4/ 3861-47-0 | 216-881-1/ 223-375-4 |
| 1031 | Бромоксинил (ISO) (3,5-Дибромo-4-хидроксибензонитрил) и Бромоксинил хептаноат (ISO) | 1689-84-5/ 56634-95-8 | 216-882-7/ 260-300-4 |
| 1032 | 2,6-Дибромо-4-цијанофенил октаноат | 1689-99-2 | 216-885-3 |
| 1033 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1034 | 5-хлоро-1,3-дихидро-2*H*-индол-2-он | 17630-75-0 | 412-200-9 |
| 1035 | Беномил | 17804-35-2 | 241-775-7 |
| 1036 | Хлорталонил | 1897-45-6 | 217-588-1 |
| 1037 | *N’*-(4-Хлоро-*о*-толил)-*N,N*-диметилформамидин монохидрохлорид | 19750-95-9 | 243-269-1 |
| 1038 | 4,4’-Метилен*bis*(2-етиланилин) | 19900-65-3 | 243-420-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1039 | Валинамид | 20108-78-5 | 402-840-7 |
| 1040 | [(*p*-Толилокси)метил]оксиран | 2186-24-5 | 218-574-8 |
| 1041 | [(*m*-Толилокси)метил]оксиран | 2186-25-6 | 218-575-3 |
| 1042 | 2,3-Епоксипропил *о*-толил етар | 2210-79-9 | 218-645-3 |
| 1043 | [(Толилокси)метил]оксиран, крезил глицидил етар | 26447-14-3 | 247-711-4 |
| 1044 | Ди-алат | 2303-16-4 | 218-961-1 |
| 1045 | Бензил 2,4-дибромбутаноат | 23085-60-1 | 420-710-8 |
| 1046 | Трифлуоројодометан | 2314-97-8 | 219-014-5 |
| 1047 | Тиофанат-метил | 23564-05-8 | 245-740-7 |
| 1048 | Додекахлорпентацикло[5.2.1.02,6.03,9.05,8]декан (Мирекс) | 2385-85-5 | 219-196-6 |
| 1049 | Пропизамид | 23950-58-5 | 245-951-4 |
| 1050 | Бутил глицидил етар | 2426-08-6 | 219-376-4 |
| 1051 | 2,3,4-Трихлоробут-1-ен | 2431-50-7 | 219-397-9 |
| 1052 | Кинометионат | 2439-01-2 | 219-455-3 |
| 1053 | (*R*)-α-Фенилетиламонијум (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-епоксипропил)фосфонат монохидрат | 25383-07-7 | 418-570-8 |
| 1054 | 5-Етокси-3-трихлорометил-1,2,4-тиадиазол (Етридиазол – ISO) | 2593-15-9 | 219-991-8 |
| 1055 | Disperse Yellow 3 | 2832-40-8 | 220-600-8 |
| 1056 | 1,2,4-Триазол | 288-88-0 | 206-022-9 |
| 1057 | Алдрин (ISO) | 309-00-2 | 206-215-8 |
| 1058 | Диурон (ISO) | 330-54-1 | 206-354-4 |
| 1059 | Линурон (ISO) | 330-55-2 | 206-356-5 |
| 1060 | Никл карбонат | 3333-67-3 | 222-068-2 |
| 1061 | 3-(4-Изопропилфенил)-1,1-диметил уреа (Изопротурон – ISO) | 34123-59-6 | 251-835-4 |
| 1062 | Ипродион | 367634-19-7 | 253-178-9 |
| 1063 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1064 | 5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрахидропиримидин)-3-флуоро-2-хидроксиметилтетрахидрофуран | 41107-56-6 | 415-360-8 |
| 1065 | Кротоналдехид | 4170-30-3 | 224-030-0 |
| 1066 | Хексахидроциклопента(c)пирол-1-(1*H*)-амонијум *N*-етоксикарбонил-*N*-(*p*-олилсулфонил)азанид |  | 418-350-1 |
| 1067 | 4,4’- Карбонимидоил*bis*[*N,N*- диметиланилин] и његове соли | 492-80-8 | 207-762-5 |
| 1068 | DNOC (ISO) | 534-52-1 | 208-601-1 |
| 1069 | Толуидинхидро хлорид | 540-23-8 | 208-740-8 |
| 1070 | Толуидин сулфат (1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 |
| 1071 | 2-(4-*Tert*-бутилфенил)етанол | 5406-86-0 | 410-020-5 |
| 1072 | Фентион | 55-38-9 | 200-231-9 |
| 1073 | Хлордан, чист | 57-74-9 | 200-349-0 |
| 1074 | Хексан-2-он (метил бутил кетон) | 591-78-6 | 209-731-1 |
| 1075 | Фенаримол | 60168-88-9 | 262-095-7 |
| 1076 | Ацетамид | 60-35-5 | 200-473-5 |
| 1077 | *N*-Циклохексил-*N*-метокси-2,5-диметил-3-фурамид (Фурмециклокс – ISO) | 60568-05-0 | 262-302-0 |
| 1078 | Диелдрин | 60-57-1 | 200-484-5 |
| 1079 | 4,4’-Изобутилетилидендифенол | 6807-17-6 | 401-720-1 |
| 1080 | Хлордимеформ | 6164-98-3 | 228-200-5 |
| 1081 | Амитрол | 61-82-5 | 200-521-5 |
| 1082 | Карбарил | 63-25-2 | 200-555-0 |
| 1083 | Дестилати (нафта) лаки, хидрокрековани | 64741-77-1 | 265-078-2 |
| 1084 | 1-Етил-1-метилморфолинијум бромид | 65756-41-4 | 612-182-00-4 |
| 1085 | (3-Хлорофенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метанон | 66938-41-8 | 423-290-4 |
| 1086 | Горива, дизел,осим ако је позната целокупна историја рафинације и ако се може доказати да супстанца из које је добијен није канцерогена | 68334-30-5 | 269-822-7 |
| 1087 | Лож уље, бр.2 | 68476-30-2 | 270-671-4 |
| 1088 | Лож уље, бр.4 | 68476-31-3 | 270-673-5 |
| 1089 | Гориво, дизел, бр.2 | 68476-34-6 | 270-676-1 |
| 1090 | 2,2-Дибромо-2-нитроетанол | 69094-18-4 | 412-380-9 |
| 1091 | 1-Етил-1-метилпиролидиниjум бромид | 69227-51-6 | 612-183-00-X |
| 1092 | Монокротофос | 6923-22-4 | 230-042-7 |
| 1093 | Никл | 7440-02-0 | 231-111-4 |
| 1094 | Бромометан (Метил бромид – ISO) | 74-83-9 | 200-813-2 |
| 1095 | Хлорометан (Метил хлорид) | 74-87-3 | 200-817-4 |
| 1096 | Јодометан (Метил јодид) | 74-88-4 | 200-819-5 |
| 1097 | Бромоетан (Етил бромид) | 74-96-4 | 200-825-8 |
| 1098 | Хептахлор | 76-44-8 | 200-962-3 |
| 1099 | Фентин хидроксид | 76-87-9 | 200-990-6 |
| 1100 | Никл сулфат | 7786-81-4 | 232-104-9 |
| 1101 | 3,5,5-Триметилциклохекс-2-енон (Изофорон) | 78-59-1 | 201-126-0 |
| 1102 | 2,3-Дихлоропропен | 78-88-6 | 201-153-8 |
| 1103 | Флуазифоп-P-бутил (ISO) | 79241-46-6 | 607-305-00-3 |
| 1104 | (*S*)-2,3-Дихидро-1*H*-индол-карбонска киселина | 79815-20-6 | 410-860-2 |
| 1105 | Токсафен | 8001-35-2 | 232-283-3 |
| 1106 | (4-Хидразинофенил)-*N*-метилметансулфонамид хидрохлорид | 81880-96-8 | 406-090-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1107 | CI Solvent yellow 14 | 842-07-09 | 212-668-2 |
| 1108 | Хлозолинат | 84332-86-5 | 282-714-4 |
| 1109 | Алкани, C10-13, хлоро | 85535-84-8 | 287-476-5 |
| 1110 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1111 | 2,4,6- Трихлорофенол | 88-06-2 | 201-795-9 |
| 1112 | Диетилкарбамоил-хлорид | 88-10-8 | 201-798-5 |
| 1113 | 1-Винил-2-пиролидон | 88-12-0 | 201-800-4 |
| 1114 | Миклобутанил (ISO); 2-(4-хлорофенил)-2-(1*H*-1,2,4-триазол-1-илметил)хексаннитрил | 88671-89-0 | 410-400-0 |
| 1115 | Фентин ацетат | 900-95-8 | 212-984-0 |
| 1116 | Бифенил-2-иламин | 90-41-5 | 201-990-9 |
| 1117 | *Trans*-4-Cikloheksil-L-пролин монохидрохлорид | 90657-55-9 | 419-160-1 |
| 1118 | 2-Метил-*m*-фенилен диизоцијанат (Толуен 2,6-диизоцијанат) | 91-08-7 | 202-039-0 |
| 1119 | 4-Метил-*m*-фенилен диизоцијанат (Толуен 2,4-диизоцијанат) | 584-84-9 | 209-544-5 |
| 1120 | *m*-Толилиден диизоцијанат (Толуен диизоцијанат) | 26471-62-5 | 247-722-4 |
| 1121 | Горива, гориво за млазне авионе, угаљ, екстракција растварачима, хидрокрекована, хидрогенована |  | 302-694-3 |
| 1122 | Горива, дизел, угаљ, екстракција растварачима, хидрокрекована, хидрогенована |  | 302-695-9 |
| 1123 | Смола, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 61789-60-4 | 263-072-4 |
| 1124 | 2-Бутанон оксим | 96-29-7 | 202-496-6 |
| 1125 | Угљоводоници, C16-20, растварачем девоскирани, хидрокрековани парафински остаци при дестилацији | 97675-88-2 | 307-662-2 |
| 1126 | α,α-Дихлоротолуен | 98-87-3 | 202-709-2 |
| 1127 | Минерална вуна, са изузетком оних наведених на другом месту у овом Прилогу [вештачка (силикатна) влакна са насумичном орјентацијом са садржајем алкалних и земноалкалних оксида (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) већим од 18% масе] |  |  |
| 1128 | Реакциони производи ацетофенона, формалдехида, циклохексиламина, метанола и сирћетне киселине |  | 406-230-1 |
| 1129 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1130 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1131 | Тринатријум *bis*(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксидофенилазо)-3-сулфонато-1-нафтолато)хромат(1-) |  | 400-810-8 |
| 1132 | Смеша: 4-алил-2,6-*bis*(2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-*bis*(2,3-епоксипропил)-фе- нокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипро- пил)-фенокси-2-хидроксипропил-2-(2,3-епокиспропил)фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-*bis*(2,3-епоскипропил) фенокси)-2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоскипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-*bis*(2.3-епок- сипропил)-фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-2-(2,3-епокс- ипропил)фенол |  | 417-470-1 |
| 1133 | Уље корена костус (*Saussurea lappa Clarke)*, када се користи као мирисни састојак | 8023-88-9 |  |
| 1134 | 7-Етокси-4-метилкумарин, када се користи као мирисна компонента | 87-05-8 | 201-721-5 |
| 1135 | Хексахидрокумарин, када се користи као мирисни састојак | 700-82-3 | 211-851-4 |
| 1136 | Лучење *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzch (Перу балзам, сирови), када се користи као мирисни састојак | 8007-00-9 | 232-352-8 |
| 1137 | Изобутил нитрит | 542-56-3 | 208-819-7 |
| 1138 | Изопрен (стабилизован); (2-метил-1,3-бутадиен) | 78-79-5 | 201-143-3 |
| 1139 | 1-Бромопропан; (n-пропил бромид) | 106-94-5 | 203-445-0 |
| 1140 | Хлоропрен (стабилизован); (2-хлоробута-1,3-диен) | 1126-99-8 | 204-818-0 |
| 1141 | 1,2,3-Трихлоропропан | 96-18-4 | 202-486-1 |
| 1142 | Етилен гликол диметил етар (EGDME) | 110-71-4 | 203-794-9 |
| 1143 | Динокап (ISO) | 39300-45-3 | 254-408-0 |
| 1144 | Диаминотолуен, технички производ – смеша [4-метил-*m*-фенилендиамин]-а (1) и [2-метил -*m* -фенилендиамин]-  -а (2) Метил-фенилендиамин | 25376-45-8 | 246-910-3 |
| 1145 | *p*-Хлоробензотрихлорид | 5216-25-1 | 226-009-1 |
| 1146 | Дифенилетар; октабромо дериват | 32536-52-0 | 251-087-9 |
| 1147 | 1.2-*Bis*(2-метоксиетокси)етан  триетилен гликол диметил етар (TEGDME) | 112-49-2 | 203-977-3 |
| 1148 | Тетрахидротиопиран-3-карбоксалдехид | 61571-06-0 | 407-330-8 |
| 1149 | 4,4’-*bis*(диметиламино)бензофенон (Миклеров кетон) | 90-94-8 | 202-027-5 |
| 1150 | Оксиранметанол, 4-метилбезен-сулфонат, (*S*)- | 70987-78-9 | 417-210-7 |
| 1151 | 1,2-Бензендикарбонска киселина, дипентил естар, рачваст и линеаран [1] n-пентил-изопентил фталат [2]  ди-n-пентил фталат [3]  диизопентилфталат [4] | 84777-06-0[1]  – [2]  131-18-0 [3] 605-  50-5[4] | 284-032-2  205-017-9  210-088-4 |
| 1152 | Бензил бутил фталат (BBP) | 85-68-7 | 201-622-7 |
| 1153 | 1,2-Бензендикарбонска киселина ди-C7-11, рачвасти и линеарни алкил естри | 68515-42-4 | 271-084-6 |
| 1154 | Смеша: динатријум 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-хидрокси-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-  -4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-5-оксопиразол-1-ил)бензенсулфонат и тринатријум 4-(3-етоксикарбо- нил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-  -5-оксопиразол-1-ил)бензенсулфонат |  | 402-660-9 |
| 1155 | (Метилен*bis*(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,- 3-диил)))-1,1’-дипиридин дихлорид дихидрохлорид |  | 401-500-5 |
| 1156 | 2-[2-Хидрокси-3-(2-хлорофенил) карбамоил-1-нафтилазо)]-7-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-2-[2-хидрокси-3-(- 3-метилфенил)-карбамоил-1-нафтилазо]-7-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он |  | 420-580-2 |
| 1157 | Азафенидин | 68049-83-2 |  |
| 1158 | 2,4,5-Триметиланилин [1]  2,4,5-триметиланилин хидрохлорид [2] | 137-17-7 [1] 21436-  97-5[2] | 205-282-0 |
| 1159 | 4,4’-тиодианилин и његове соли | 139-65-1 | 205-370-9 |
| 1160 | 4,4’-оксидианилин (*p*-аминофенил етар) и његове соли | 101-80-4 | 202-977-0 |
| 1161 | *N,N,N’,N’*-тетраметил-4,4’- метилендианилин | 101-61-1 | 202-959-2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1162 | 6-метокси-*m*-толуидин; (*p*-крезидин) | 120-71-8 | 204-419-1 |
| 1163 | 3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin | 143860-04-2 | 421-150-7 |
| 1164 | Смеша: 1,3,5 *tris*(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1*H*,3*H*,5*H*)-триазин-2,4,6-трион и смеша олигомера 3,5-*bis*(-  3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-*bis*(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1*H*,3*H*,5*H*)-триазин -1-ил]-1,3,- 5-(1*H*,3*H*,5*H*)-триазин-2,4,6-трион |  | 421-550-1 |
| 1165 | 2-Нитротолуен | 88-72-2 | 201-853-3 |
| 1166 | Трибутил фосфат | 126-73-8 | 204-800-2 |
| 1167 | Нафтален | 91-20-3 | 202-049-5 |
| 1168 | Нонилфенол [1]  4-нонилфенол, разгранат [2] | 25154-52-3 [1]  84852-15-3 [2] | 246-672-0  284-325-5 |
| 1169 | 1,1,2-Трихлороетан | 79-00-5 |  |
| 1170 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1171 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1172 | Алил хлорид; (3-хлоропропен) | 107-05-1 | 203-457-6 |
| 1173 | 1,4-Дихлоробензен; (*p*-дихлоробензен) | 106-46-7 | 203-400-5 |
| 1174 | *Bis*(2-хлороетил)етар | 111-44-4 | 203-870-1 |
| 1175 | Фенол | 108-95-2 | 203-632-7 |
| 1176 | Бисфенол А (4,4’-изопропилидендифенол) | 80-05-7 | 201-245-8 |
| 1177 | Триоксиметилен (1,3,5-триоксан) | 110-88-3 | 203-812-5 |
| 1178 | Пропаргит (ISO) | 2312-35-8 | 219-006-1 |
| 1179 | 1-Хлоро-4-нитробензен | 100-00-5 | 202-809-6 |
| 1180 | Молинат (ISO) | 2212-67-1 | 218-661-0 |
| 1181 | Фенпропиморф (ISO) | 67564-91-4 | 266-719-9 |
| -------- | Премештен или обрисан | - | - |
| 1183 | Метил изоцијанат | 624-83-9 | 210-866-3 |
| 1184 | *N,N*-Диметианилинијум тетракис(пентафлуорфенил)борат | 118612-00-3 | 422-050-6 |
| 1185 | *O,O’*-(Етилметилсилилен) ди[(4-метилпентан-2-он)оксим] |  | 421-870-1 |
| 1186 | 2:1 мешавина: 4-(7-хидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-*tris*(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонаф- танен-1-сулфонат) и 4-(7-хидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол *bis*(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонаф- тален-1-сулфонат) | 140698-96-0 | 414-770-4 |
| 1187 | Мешавина: производ реакције 4,4’-метилен*bis*[2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-  -5-оксо-нафталенсулфонат (1:2) и производ реакције 4,4’-метилен*bis*[2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафталенсулфонат (1:3) |  | 417-980-4 |
| 1188 | Малахит зелено хидрохлорид [1] Малахит зелено оксалат [2] | 569-64-2 [1]  18015-76-4 [2] | 209-322-8  241-922-5 |
| 1189 | 1-(4-Хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| 1190 | 5-(3-Бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(етоксиимино)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он | 138164-12-1 | 414-790-3 |
| 1191 | *trans*-4-фенил-L-пролин | 96314-26-0 | 416-020-1 |
| 1192 | Премештен или обрисан | - | - |
| 1193 | Смеша 5-[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо] безоева киселина и 5 -[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенил)азо]-3-[(3-фосфоно- фенил)азо] бензојева киселина | 163879-69-4 | 418-230-9 |
| 1194 | 2-{4-(2-Амонијумпропиламино)-6-[4-хидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сулфамоилфенилазо)-2-сулфонатонафт-  -7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропил формат |  | 424-260-3 |
| 1195 | 5-Нитро-*о*-толуидин [1]  5-Нитро-*о*-толуидин хидрохлорид [2] | 99-55-8[1]  51085-52-0[2] | 202-765-8  256-960-8 |
| 1196 | 1-(1-Нафтилметил)хинолинијум хлорид | 65322-65-8 | 406-220-7 |
| 1197 | (*R*)-5-Бромо-3-(1-метил-2-пиролидинилметил)-1*H*-индол | 143322-57-0 | 422-390-5 |
| 1198 | Пиметрозин (ISO) | 123312-89-0 | 613-202-00-4 |
| 1199 | Оксадиаргил (ISO) | 39807-15-3 | 254-637-6 |
| 1200 | Хлоротолурон (3-(3-хлоро-*p*-толил)-1,1-диметилуреа) | 15545-48-9 | 239-592-2 |
| 1201 | *N*-[2-(3-Ацетил-нитротиофен-2-илазо)-5-диетиламинофенил] ацетамид |  | 416-860-9 |
| 1202 | 1,3-*bis*(винилсулфонилацетамидо)-пропан | 93629-90-4 | 428-350-3 |
| 1203 | *p*-Фенетидин (4-Етоксианилин) | 156-43-4 | 205-855-5 |
| 1204 | *m*-Фенилендиамин и његове соли | 108-45-2 | 203-584-7 |
| 1205 | Остаци (катран из угља), дестилација креозот уља, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 902061-93-3 | 295-506-3 |
| 1206 | Креозот уље, аценафтенска фракција, уље за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 90640-84-9 | 292-605-3 |
| 1207 | Креозот уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 61789-28-4 | 263-047-8 |
| 1208 | Креозот, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 8001-58-9 | 232-287-5 |
| 1209 | Креозот уље, дестилат високе тачке кључања, уље за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 70321-79-8 | 274-565-9 |
| 1210 | Остаци екстракта (угаљ), кисело креозот уље, остатак екстракта уља за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 122384-77-4 | 310-189-4 |
| 1211 | Креозот уље, дестилат ниске тачке кључања, уље за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена | 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1212 | 6-Метокси-2,3-пиридиндиамин и његове HCl соли , када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 94166-62-8 | 303-358-9 |
| 1213 | 2,3-Нафталендиол,када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 92-44-4 | 202-156-7 |
| 1214 | 2,4-Диаминодифениламин, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 136-17-4 |  |
| 1215 | 2,6-*Bis*(2-хидроксиетикси)-3,5-пиридиндиамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 117907-42-3 |  |
| 1216 | 2-Метоксиметил-*p*-аминофенол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 135043-65-1/ 29785-  47-5 |  |
| 1217 | 4,5-Диамино-1-метилпиразол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 20055-01-0/ 21616-  59-1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1218 | 4,5-Диамно-1-((4-хлорофени)метил)-1*H*-пиразол сулфат, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 163183-00-4 |  |
| 1219 | 4-Хлоро-2-аминофенол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 95-85-2 | 202-458-9 |
| 1220 | 4-Хидроксииндол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2380-94-1 | 219-177-2 |
| 1221 | 4-Метокситолуен-2,5-диамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 56496-88-9 |  |
| 1222 | 5-Амино-4-флуоро-2-метилфенол сулфат, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 163183-01-5 |  |
| 1223 | *N,N*-Диетил-*m*-аминофенол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 91-68-9/ 68239-84-9 | 202-090-9/ 269-478-8 |
| 1224 | *N,N*-Диметил-2,6-пиридиндиамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе |  |  |
| 1225 | *N*-Циклопентил-*m*-аминофенол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 104903-49-3 |  |
| 1226 | *N*-(2-Метоксиетил)-*p*-фенилендиамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 72584-59-9/ 66566-  48-1 | 276-723-2 |
| 1227 | 2,4-Диамино-5-метилфенетол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 113715-25-6 |  |
| 1228 | 1,7-Нафталендиол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 575-38-2 | 209-383-0 |
| 1229 | 3,4-Диаминобезоева киселина, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 619-05-6 | 210-577-2 |
| 1230 | 2-Аминометил-*p*-аминофенол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 79352-72-0 |  |
| 1231 | Solvent Red 1 (CI 12150), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 1229-55-6 | 214-968-9 |
| 1232 | Acid Orange 24 (CI 20170), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 1320-07-6 | 215-296-9 |
| 1233 | Acid Red 73 (CI 27290), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 5413-75-2 | 226-502-1 |
| 1234 | PEG-3,2′,2′-ди-*p*-Фенилендиамин | 144644-13-3 |  |
| 1235 | 6-Нитро-*o*-толуидин | 570-24-1 | 209-329-6 |
| 1236 | HC Yellow No 11 | 73388-54-2 |  |
| 1237 | HC Orange No 3 | 81612-54-6 |  |
| 1238 | HC Green No 1 | 52136-25-1 | 257-687-7 |
| 1239 | HC Red No 8 и њене соли | 97404-14-3,  13556-29-1 | - / 306-778-0 |
| 1240 | Тетрахидро-6-нитрохиноксалин и његове соли | 158006-54-3/  41959-35-7/ 73855-45-5 |  |
| 1241 | Disperse Red 15, осим као нечистоћа у Disperse Violet 1 | 116-85-8 | 204-163-0 |
| 1242 | 4-Амино-3-флуорофенол | 399-95-1 | 402-230-0 |
| 1243 | *N,N′*-Дихексадецил-*N,N′*-*bis*(2-хидроксиетил) пропандиамид  *Bis* хидроксиетил бисцетил малонамид | 149591-38-8 | 422-560-9 |
| 1244 | 1-Метил-2,4,5-трихидроксибензен и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 1124-09-0 | 214-390-7 |
| 1245 | 2,6-Дихидрокси-4-метилпиридин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 4664-16-8 | 225-108-7 |
| 1246 | 5-Хидрокси-1,4-бензодиоксан и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 10288-36-5 | 233-639-0 |
| 1247 | 3,4-Метилендиоксифенол и његове соли, када се користе као супстанца у производима за бојење косе | 533-31-3 | 208-561-5 |
| 1248 | 3,4-Метилендиоксианилин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 14268-66-7 | 238-161-6 |
| 1249 | Хидроксипиридинон и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 822-89-9 | 212-506-0 |
| 1250 | 3-Нитро-4-аминофеноксиетанол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 50982-74-6 |  |
| 1251 | 2-Метокси-4-нитрофенол (4-Нитрогуаиакол) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 3251-56-7 | 221-839-0 |
| 1252 | CI Acid Black 131 и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 12219-01-1 |  |
| 1253 | 1,3,5-Трихидроксибензен (Флороглуцинол) и његове соли, када се користе као супстанца у производима за бојење косе | 108-73-6 | 203-611-2 |
| 1254 | 1,2,4-Бензентриацетат и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 613-03-6 | 210-327-2 |
| 1255 | Етанол, 2,2’-имино*bis*-, реакциони производи са епихлорхидрином и 2-нитро-1,4-бензендиамином (HC Blue No  5) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 68478-64-8;  158571-58-5 |  |
| 1256 | *N*-Метил-1,4-диаминоантрахинон, реакциони производи са епихлорхидрином и моноетаноламином (HC Blue No 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 158571-57-4 |  |
| 1257 | 4-Аминобензенсулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 121-57-3/ 515-74-2 | 204-482-5/ 208-208-5 |
| 1258 | 3,3’-(Сулфонил*bis*(2-нитро-4,1-фенилен)имино)*bis*(6-(фениламино)) бензенсулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6373-79-1 | 228-922-0 |
| 1259 | 3(или 5)-((4-(Бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1*H*-1,2,4-триазолијум и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 89959-98-8/ 12221-  69-1 | 289-660-0 |
| 1260 | 2,2’-((3-Хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил) имино)*bis*етанол (Disperse Brown 1) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 23355-64-8 | 245-604-7 |
| 1261 | Бензотиазолиjум, 2-[[4-[етил(2-хидроксиетил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 12270-13-2 | 235-546-0 |
| 1262 | 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-*N*-(2-метоксифенил)-3- оксобутанамид (Pigment Yellow 73) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 13515-40-7 | 236-852-7 |
| 1263 | 2,2’-[(3,3’-Дихлоро[1,1’-бифенил]-4,4’-диил)*bis*(азо)]*bis*[3-оксо-*N*-фенилбутанамид] (Pigment Yellow 12) и њего- ве соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6358-85-6 | 228-787-8 |
| 1264 | 2,2’-(1,2-Етендиил)*bis*[5-((4-етоксифенил)азо]бензенсулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2870-32-8 | 220-698-2 |
| 1265 | 2,3-Дихидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафталенил)азо]-1*H*-пиримидин (Solvent Black 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 4197-25-5 | 224-087-1 |
| 1266 | 3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салицилна киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 3442-21-5/ 34977-  63-4 | 222-351-0/ 252-305-5 |
| 1267 | 2-Нафталенсулфонска киселина, 7-(бензоиламино)-4-хидрокси-3-[[4-[(4-сулфофенил)азо]фенил]азо]- и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2610-11-9 | 220-028-9 |
| 1268 | (*μ*-((7,7’-Имино*bis*(4-хидрокси-3-((2-хидрокси-5-(*N*-метилсулфамоил)фенил)азо)нафтален-2- сулфонато))(6-)))дикупрат(2-) и његове соли, када се користе као супстанца у производима за бојење косе | 37279-54-2 | 253-441-8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1269 | 3-[(4-(Ацетиламино)фенил)азо]-4-хидрокси-7-[[[[5-хидрокси-6-(фенилазо)-7-сулфо-2-нафталенил]амино] карбонил]амино]-2-нафталенсулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 3441-14-3 | 222-348-4 |
| 1270 | 2-Нафталенсулфонска киселина, 7,7’-(карбонилдиимино)*bis*(4-хидрокси-3-[[2-сулфо-4-[(4-сулфофенил)азо] фенил]азо]- и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2610-10-8/  25188-41-4 | 220-027-3 |
| 1271 | Етанаминијум, *N*-(4-[*bis*[4-(диетиламино)фенил]метилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден)-*N* етил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2390-59-2 | 219-231-5 |
| 1272 | 3*H*-Индолијум, 2-[[(4-метоксифенил)метилхидразоно]метил]-1,3,3-триметил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 54060-92-3 | 258-946-7 |
| 1273 | 3*H*- Индолијум, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)етенил)-1,3,3-триметил-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 4208-80-4 | 224-132-5 |
| 1274 | Нигрозин алкохол растворни (Solvent Black 5), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 11099-03-9 |  |
| 1275 | Феноксазин-5-ијум, 3,7-*bis*(диетиламино)-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 47367-75-9/  33203-82-6 | 251-403-5 |
| 1276 | Бензо[a]феноксазин-7-ијум, 9-(диметиламино)-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 7057-57-0/ 966-62-1 | 230-338-6/ 213-524-1 |
| 1277 | 6-Амино-2-(2,4-диметилфенил)-1*H*-бенз[de]изохинолин-1,3(2*H*)-дион (Solvent Yellow 44) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2478-20-8 | 219-607-9 |
| 1278 | 1-Амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 67905-56-0/ 12217-  43-5 | 267-677-4/ 235-398-7 |
| 1279 | Laccaic киселина (CI Natural Red 25) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 60687-93-6 |  |
| 1280 | Бензенсулфонска киселина, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фениламино)-, и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6373-74-6/ 15347-  52-1 | 228-921-5/ 239-377-3 |
| 1281 | 4-[(4-Нитрофенил)азо]анилин (Disperse Orange 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 730-40-5/ 70170-61-5 | 211-984-8 |
| 1282 | 4-Нитро-*m*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 5131-58-8 | 225-876-3 |
| 1283 | 1-Амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Disperse Violet 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 1220-94-6 | 214-944-8 |
| 1284 | *N*-Метил-3-нитро-*p*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2973-21-9 | 221-014-5 |
| 1285 | *N*1-(2-Хидроксиетил)-4-нитро-*o*-фенилендиамин (HC Yellow No 5) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 56932-44-6 | 260-450-0 |
| 1286 | *N*1-(*Tris*(хидроксиметил))метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC Yellow No 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 56932-45-7 | 260-451-6 |
| 1287 | 2-Нитро-*N*-хидроксиетил-*p*-анизидин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 57524-53-5 |  |
| 1288 | *N,N’*-Диметил-*N*-хидроксиетил-3-нитро-*p*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289 | 3-(*N*-Метил-*N*-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол и његове соли, када се користи као суп- станца у производима за бојење косе | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290 | 4-Етиламино-3-нитробензојева киселина (*N*-Етил-3-нитро PABA) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2788-74-1 | 412-090-2 |
| 1291 | (8-[(4-Амино-2-нитрофенил)азо]-7-хидрокси-2-нафтил)триметиламонијум и његове соли, осим Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) као нечистоћа у Basic Brown 17, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 71134-97-9 | 275-216-3 |
| 1292 | 5-((4-(Диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1*H*-1,2,4-триазолијум и његове соли, када се користи као супстан- ца у производима за бојење косе | 12221-52-2 |  |
| 1293 | *m*-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 495-54-5 | 207-803-7 |
| 1294 | 1,3-Бензендиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 4438-16-8 | 224-654-3 |
| 1295 | 2,7-Нафталендисулфонска киселина, 5-(ацетиламино)-4-хидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6441-93-6 | 229-231-7 |
| 1296 | 4,4’-[(4-Метил-1,3-фенилен)*bis*(азо)]*bis*[6-метил-1,3-бензендиамин] (Basic Brown 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 4482-25-1 | 224-764-1 |
| 1297 | Бензенаминијум, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-*N,N,N*-триметил и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 83803-99-0 | 280-920-9 |
| 1298 | Бензенаминијум, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-1-нафталенил]азо]-*N,N,N*-триметил и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 83803-98-9 | 280-919-3 |
| 1299 | Етанаминијум, *N*-[4-[(4-(диетиламино)фенил)фенилметилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден]-*N* етил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 633-03-4 | 211-190-1 |
| 1300 | 9,10-Антрацендион, 1-[(2-хидроксиетил)амино]-4-(метиламино)- и његови деривати и соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2475-46-9/ 86722-  66-9 | 219-604-2/ 289-276-3 |
| 1301 | 1,4-Диамино-2-метокси-9,10-антрацендион (Disperse Red 11) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2872-48-2 | 220-703-8 |
| 1302 | 1,4-Дихидрокси-5,8-*bis*[(2-хидроксиетил)амино]антрахинон (Disperse Blue 7) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 3179-90-6 | 221-666-0 |
| 1303 | 1-[(3-Аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и његове соли, када се користи као супстанца у произво- дима за бојење косе | 22366-99-0 | 244-938-0 |
| 1304 | *N*-[6-[(2-Хлоро-4-хидроксифенил)имино]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклохексадиен-1-ил]ацетамид (HC Yellow No  8) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 66612-11-1 | 266-424-5 |
| 1305 | [6-[[3-Хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклохекса-1,4-диен-1-ил]уреа (HC Red No 9) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 56330-88-2 | 260-116-4 |
| 1306 | Фенотиазин-5-ијум, 3,7-*bis*(диметиламино)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 61-73-4 | 200-515-2 |
| 1307 | 4,6-*Bis*(2-хидроксиетокси)-*m*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 94082-85-6 |  |
| 1308 | 5-Амино-2,6-диметокси-3-хидроксипиридин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 104333-03-1 |  |
| 1309 | 4,4’-Диаминодифениламин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 537-65-5 | 208-673-4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1310 | 4-Диетиламино-*o*-толуидин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 148-71-0/ 24828-38-4/  2051-79-8 | 205-722-1/ 246-484-9/  218-130-3 |
| 1311 | *N,N*-Диетил-*p*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 93-05-0/ 6065-27-6/  6283-63-2 | 202-214-1/ 227-995-6/  228-500-6 |
| 1312 | *N,N*-Диметил-*p*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 99-98-9/ 6219-73-4 | 202-807-5/ 228-292-7 |
| 1313 | Толуен-3,4-диамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 496-72-0 | 207-826-2 |
| 1314 | 2,4-Диамино-5-метилфеноксиетанол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 141614-05-3/ 113715-  27-8 |  |
| 1315 | 6-Амино-*o*-крезол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 17672-22-9 |  |
| 1316 | Хидроксиетиламинометил-*p*-аминофенол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 110952-46-0/  135043-63-9 |  |
| 1317 | 2-Амино-3-нитрофенол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 603-85-0 | 210-060-1 |
| 1318 | 2-Хлоро-5-нитро-*N*-хидроксиетил-*p*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производи- ма за бојење косе | 50610-28-1 | 256-652-3 |
| 1319 | 2-Нитро-*p*-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 5307-14-2/  18266-52-9 | 226-164-5/ 242-144-9 |
| 1320 | Хидроксиетил-2,6-динитро-*p*-анизидин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 122252-11-3 |  |
| 1321 | 6-Нитро-2,5-пиридиндиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 69825-83-8 |  |
| 1322 | Феназинијум, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 477-73-6 | 207-518-8 |
| 1323 | 3-Хидрокси-4-[(2-хидроксинафтил)азо]-7-нитронафтален-1-сулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 16279-54-2/  5610-64-0 | 240-379-1/ 227-029-3 |
| 1324 | 3-[(2-Нитро-4-(трифлуорометил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (HC Yellow No 6) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 104333-00-8 |  |
| 1325 | 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)амино]етанол (HC Yellow No 12) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 59320-13-7 |  |
| 1326 | 3-[[4-[(2-Хидроксиетил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 173994-75-7/ 102767-  27-1 |  |
| 1327 | 3-[[4-[Етил(2-хидроксиетил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 114087-41-1/ 114087-  42-2 |  |
| 1328 | Етанаминијум, *N*-[4-[[4-(диетиламино)фенил][4-(етиламино)-1-нафталенил]метилен]-2,5-циклохексадиен-  -1-илиден]-N-етил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2390-60-5 | 219-232-0 |
| 1329 | 4-[(4-Аминофенил)(4-иминоциклохекса-2,5-диен-1-илиден)метил]-*о*-толуидин и његове соли хлороводоничне киселине (Basic Violet 14; CI 42510) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 3248-93-9/ 632-99-5 (HCl) | 221-832-2/ 211-189-6 (HCl) |
| 1330 | 4-(2,4-Дихидроксифенилазо)бензенсулфонска киселина и њене натријумове соли (Acid Orange 6; CI 14270) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2050-34-2/  547-57-9 (Na) | 218-087-0/  208-924-8 (Na) |
| 1331 | 3-Хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафталин карбоксилна киселина и њене калцијумове соли (Pigment Red 64:1;CI 15800), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 27757-79-5/ 6371-76-  2 (Ca) | 248-638-0/ 228-899-7 (Ca) |
| 1332 | 2-(6-Хидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил)бензоева киселина; Флуоресцеин и његове динатријумове соли (Acid yellow 73 натријумова со; CI 45350), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2321-07-5/ 518-47-8 (Na) | 219-031-8/ 208-253-0 (Na) |
| 1333 | 4′,5′-Дибромо-3′,6′-дихидроксиспиро[изобензофуран-1(3H),9′-[9H]ксантен]-3-он; 4′,5′-Дибромофлуоресцеин; (Solvent Red 72) и његове динатријумове соли (CI 45370) , када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 596-03-2/  4372-02-5 (Na) | 209-876-0/  224-468-2 (Na) |
| 1334 | 2-(3,6-Дихидрокси-2,4,5,7-тетрабромоксантен-9-ил)-бензоева киселина; Флуоресцеин, 2′,4′,5′,7′-тетрабро- мо-; (Solvent Red 43) његове динатријумове соли (Acid Red 87); и његове алуминијум соли (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 15086-94-9/  17372-87-1  (Na) / 15876-39-8 (Al) | 239-138-3/  241-409-6  (Na) / 240-005-7 (Al) |
| 1335 | Ксантилијум, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метилфенил)амино)-6-((2-метил-4-сулфофенил)амино)-, унутрашња со и његова натријумова со (Acid Violet 9; CI 45190) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 10213-95-3/  6252-76-2 (Na) | --- / 228-377-9 (Na) |
| 1336 | 3′,6′-Дихидрокси-4′,5′-дијодоспиро(изобензофуран-1(3H),9′-[9H]ксантен)-3-он; (Solvent Red 73) и његова натри- јумова со (Acid Red 95; CI 45425), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 38577-97-8/  33239-19-9 (Na) | 254-010-7/  251-419-2 (Na) |
| 1337 | 2′,4′,5′,7′-Тетрајодофлуоресцеин, његова динатријумова со (Acid Red 51; CI 45430) и његова алуминијумова со (Pigment Red 172 Aluminium lake), када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 15905-32-5/  16423-68-0  (Na) /  12227-78-0 (Al) | 240-046-0/  240-474-8  (Na) /  235-440-4 (Al) |
| 1338 | 1-Хидрокси-2,4-диаминобензен (2,4-Диаминофенол) и његова дихидрохлоридна со (2,4-Диаминофенол HCl) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 95-86-3/ 137-09-7 (HCl) | 202-459-4/ 205-279-4 (HCl) |
| 1339 | 1,4-Дихидроксибензен (Хидрохинон), са изузетком под бр.14 у Прилогу 3. | 123-31-9 | 204-617-8 |
| 1340 | [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламонијум хлорид (Basic Blue 26; CI 44045) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2580-56-5 | 219-943-6 |
| 1341 | Динатријум 3-[(2,4-диметил-5-сулфонатофенил)азо]-4-хидроксинафтален-1-сулфонат (Ponceau SX; CI 14700) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 4548-53-2 | 224-909-9 |
| 1342 | Тринатријум *tris*[5,6-дихидро-5-(хидроксиимино)-6-оксонафтален-2-сулфонато(2-)-*N*5,*O*6]ферат(3-) (Acid Green 1; CI 10020) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 19381-50-1 | 243-010-2 |
| 1343 | 4-(Фенилазо)резорцинол (Solvent Orange 1; CI 11920) и његове соли, када се користи као супстанца у произво- дима за бојење косе | 2051-85-6 | 218-131-9 |
| 1344 | 4-[(4-Етоксифенил)азо]нафтол (Solvent Red 3; CI 12010) и његове соли, када се користи као супстанца у прои- зводима за бојење косе | 6535-42-8 | 229-439-8 |
| 1345 | 1-[(2-Хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Pigment Red 4; CI 12085) и његове соли када се користи као супстан- ца у производима за бојење косе | 2814-77-9 | 220-562-2 |
| 1346 | 3-Хидрокси-*N*-(*o*-толил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)азо]нафтален-2-карбоксамид (Pigment Red 112; CI 12370) и његове соли када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6535-46-2 | 229-440-3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1347 | *N*-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диетиламино)сулфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-хидроксинафтален-  -2-карбоксамид (Pigment Red 5; CI 12490) и његове соли када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6410-41-9 | 229-107-2 |
| 1348 | Динатријум 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоат (Pigment Red 48; CI 15865) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 3564-21-4 | 222-642-2 |
| 1349 | Калцијум 3-хидрокси-4-[(1-сулфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Pigment Red 63:1; CI 15880) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6417-83-0 | 229-142-3 |
| 1350 | Тринатријум 3-хидрокси-4-(4′-сулфонатонафтилазо)нафтален-2,7-дисулфонат (Acid Red 27; CI 16185) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 915-67-3 | 213-022-2 |
| 1351 | 2,2′-[(3,3′-Дихлоро[1,1′-бифенил]-4,4′-диил)*bis*(азо)]*bis*[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] (Pigment Yellow 13; CI 21100) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 5102-83-0 | 225-822-9 |
| 1352 | 2,2′-[Циклохексилиден*bis*[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]*bis*[4-циклохексилфенол] (Solvent Yellow 29; CI 21230) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6706-82-7 | 229-754-0 |
| 1353 | 1-((4-Фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (Solvent Red 23; CI 26100) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 85-86-9 | 201-638-4 |
| 1354 | Тетранатријум 6-амино-4-хидрокси-3-[[7-сулфонато-4-[(4-сулфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафтален- 2,7-дисулфонат (Food Black 2; CI 27755)) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2118-39-0 | 218-326-9 |
| 1355 | Етанаминијум, *N*-(4-((4-(диетиламино)фенил)(2,4-дисулфофенил)метилен)-2,5-циклохексадиен-1-илиден)- *N*-етил-, хидроксид, унутрашња со, натријумова со (Acid Blue 1; CI 42045) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 129-17-9 | 204-934-1 |
| 1356 | Етанаминијум, *N*-(4-((4-(диетиламино)фенил)(5-хидрокси-2,4-дисулфофенил)метилен)-2,5-циклохексадиен-  1-илиден)-*N*-етил-, хидроксид, унутрашња со, калцијумова со (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051)) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 3536-49-0 | 222-573-8 |
| 1357 | Бензенметанаминијум, *N*-етил-*N*-(4-((4-(етил((3-сулфофенил)метил)амино)фенил)(4-хидрокси-2-сулфофенил) метилен)-2,5-циклохексадиен-1-илиден)-3-сулфо-, хидроксид, унутрашња со, динатријумова со (Fast Green FCF; CI 42053) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2353-45-9 | 219-091-5 |
| 1358 | 1,3-Изобензофурандион, производи реакције са метилхинолином и хинолином (Solvent Yellow 33; CI 47000) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 8003-22-3 | 232-318-2 |
| 1359 | Нигрозин (CI 50420) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 8005-03-6 | ---- |
| 1360 | 8,18-Дихлоро-5,15-диетил-5,15-дихидродииндоло[3,2-b:3′,2′-*m*]трифенодиоксазин (Pigment Violet 23; CI 51319) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6358-30-1 | 228-767-9 |
| 1361 | 1,2-Дихидроксиантрахинон (Pigment Red 83; CI 58000) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 72-48-0 | 200-782-5 |
| 1362 | Тринатријум 8-хидроксипирен-1,3,6-трисулфонат (Solvent Green 7; CI 59040) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 6358-69-6 | 228-783-6 |
| 1363 | 1-Хидрокси-4-(*p*-толуидино)антрахинон (Solvent Violet 13; CI 60725), када се користи као супстанца у произво- дима за бојење косе | 81-48-1 | 201-353-5 |
| 1364 | 1,4-*bis*(*p*-Толуламино)антрахинон (Solvent Green 3; CI 61565) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 128-80-3 | 204-909-5 |
| 1365 | 6-Хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3*H*)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2*H*)-он (VAT Red 1; CI 73360) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 2379-74-0 | 219-163-6 |
| 1366 | 5,12-Дихидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион (Pigment Violet 19; CI 73900) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 1047-16-1 | 213-879-2 |
| 1367 | (29*H*,31*H*-Фталоцианинато(2-)-*N*29,*N*30,*N*31,*N*32)бакар (Pigment Blue 15; CI 74160) када се користи као супстан- ца у производима за бојење косе | 147-14-8 | 205-685-1 |
| 1368 | Динатријум [29*H*,31*H*-фталоцианиндисулфонато(4-)-*N*29,*N*30,*N*31,*N*32]купрат(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 1330-38-7 | 215-537-8 |
| 1369 | Полихлоро бакар фталоцианин (Pigment Green 7; CI 74260) када се користи као супстанца у производима за бојење косе | 1328-53-6 | 215-524-7 |
| 1370 | Диетилен гликол (DEG), за нивое у траговима види Прилог III 2,2′-оксидиетанол | 111-46-6 | 203-872-2 |
| 1371 | Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN] | 84-80-0/  81818-54-4 | 201-564-2 |
| 1372 | 2-Аминофенол (о-Аминофенол; CI 76520) и његове соли | 95-55-6 /67845-79-8  /51-19-4 | 202-431-1 /267-335-4 |
| 1373 | N-(2-нитро-4-аминофенил)-алиламин (HC Red No 16) и његове соли | 160219-76-1 |  |
| 1374 | Изопропил-4-хидроксибензоат (INCI: Isopropylparaben) Натријумова со или соли изопропилпарабена | 4191-73-5 | 224-069-3 |
| 1375 | Изобутил 4-хидроксибензоат (INCI: Isobutylparaben) | 4247-02-3 | 224-208-8 |
|  | Натријумова со или соли изобутилпарабена | 84930-15-4 | 284-595-4 |
| 1376 | Фенил 4-хидроксибензоат (INCI: Phenylparaben) | 17696-62-7 | 421-698-9 |
| 1377 | Бензил 4-хидроксибензоат (INCI: Benzylparaben) | 94-18-8 |  |
| 1378 | Пентил 4-хидроксибензоат (INCI: Pentylparaben) | 6521-29-5 | 229-408-9 |
| 1379 | 3-Бензилиден камфор | 15087-24-8 | 239-139-9 |
| 1380 | 3- и 4-(4-Хидрокси-4-метилпентил) циклохекс-3-ен-1-карбалдехид (HICC) (\*)  **(\*) Од 23. августа 2019. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју се стављати на тржи- ште Републике Србије. Од 23. августа 2021. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју бити доступни на тржишту Републике Србије.** | 51414-25-6/ 31906-  04-4/ | 257-187-9/ 250-863-4/ |
| 1381 | 2,6-Дихидрокси-4-метил-бензалдехид (атранол) (\*)  **(\*) Од 23. августа 2019. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју се стављати на тржи- ште Републике Србије. Од 23. августа 2021. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју бити доступни на тржишту Републике Србије.** | 526-37-4 | — |
| 1382 | 3-Хлоро-2,6-Дихидрокси-4-метил-бензалдехид (хлороатранол) (\*)  **(\*) Од 23. августа 2019. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју се стављати на тржи- ште Републике Србије. Од 23. августа 2021. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју бити доступни на тржишту Републике Србије.** | 57074-21-2 | — |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1383 | Екстракт цвета Tagetes erecta (\*) Уље цвета Tagetes erecta (\*\*)  **(\*) Од 1. маја 2019. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју се стављати на тржиште Републике Србије. Од 1. августа 2019. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју бити доступни на тржишту Републике Србије.**  **(\*\*) Од 1. маја 2019. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју се стављати на тржиште Републике Србије. Од 1. августа 2019. козметички производи који садрже ову супстанцу не смеју бити доступни на тржишту Републике Србије.** | 90131-43-4  90131-43-4 | 290-353-9  290-353-9/- |
| 1384 | 2-хлоробензен-1,4-диамин (2-Хлоро-*p*-Фенилендиамин), његови сулфати и дихидрохлоридне соли(\*) када се користе као супстанце у производима за бојење косе, укључујући производе за бојење обрва и производе за бојење трепавица  **(\*) Од 22 новембра 2019. производи за бојење косе, укључујући производе за бојење обрва и производе за бојење трепавица који садрже ове супстанце не смеју се стављати на тржиште Републике Србије. Од**  **22 фебруара 2020 производи за бојење косе, укључујући производе за бојење обрва и производе за бојење трепавица који садрже ове супстанце не смеју бити доступни на тржишту Републике Србије.** | 615-66-7  61702-44-1 (сулфат)  615-46-3 (дихидро- хлорид) | 210-441-2  262-915-3  210-427-6 |
| 1385 | *Cis*-1-(3-хлороалил)-3,5,7- триаза-1-азониаадамантан хлорид (*cis*-CTAC) | 51229-78-8 | 426-020-3 |
| 1386 | *Cis*-1-(3-хлоралил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамантан хлорид (*cis*-CTAC), кватернијум-15 | 51229-78-8 | 426-020-3 |
| 1387 | 2-Хлорацетамид | 79-07-2 | 201-174-2 |
| 1388 | Октаметилциклотетрасилоксан | 556-67-2 | 209-136-7 |
| 1389 | Дихлорометан; метилен хлорид | 75-09-2 | 200-838-9 |
| 1390 | 2,2′-((3,3′,5,5′-Тетраметил-(1,1′-бифенил)-4,4′-диил)-*bis*(оксиметилен))-*bis*-оксиран | 85954-11-6 | 413-900-7 |
| 1391 | Ацеталдехид; етанол | 75-07-0 | 200-836-8 |
| 1392 | 1-Циклопропил-6,7-дифлуоро-1,4-дихидро-4-оксохинолин-3-карбоксилна киселина | 93107-30-3 | 413-760-7 |
| 1393 | *N*-Метил-2-пиролидон; 1-метил-2-пиролидон | 872-50-4 | 212-828-1 |
| 1394 | Дибор триоксид; бор оксид | 1303-86-2 | 215-125-8 |
| 1395 | Борна киселина [1]  Борна киселина [2] | 10043-35-3 [1] 11113-  50-1 [2] | 233-139-2 [1] 234-  343-4 [2] |
| 1396 | Борати, тетраборати, октаборати и соли и естри борне киселине, укључујући: Динатријум октаборат тетрахидрат [1]  2-Аминоетанол, моноестар са борном киселином [2]  2-Хидроксипропил амонијум дихидроген ортоборат [3]  Калијум борат, калијумова со борне киселине [4] Триоктилдодецил борат [5] Цинк борат [6]  Натријум борат, динатријум тетраборат анхидровани; натријумова со борне киселине [7] Тетрабор динатријум хептаоксид, хидрат [8]  Ортоборна киселина, натријумова со [9]  Динатријум тетраборат декахидрат; боракс декахидрат [10] Динатријум тетраборат пентахидрат; боракс пента- хидрат [11] | 12280-03-4 [1]  10377-81-8 [2]  68003-13-4 [3]  12712-38-8 [4]  [5]  1332-07-6 [6]  1330-43-4 [7]  12267-73-1 [8]  13840-56-7 [9]  1303-96-4 [10]  12179-04-3 [11] | 234-541-0 [1]  233-829-3 [2]  268-109-8 [3]  603-184-6 [4]  — [5]  215-566-6 [6]  215-540-4 [7]  235-541-3 [8]  237-560-2 [9]  215-540-4 [10]  215-540-4 [11] |
| 1397 | Натријум перборат [1]  Натријум пероксометаборат; натријум пероксоборат [2] | 15120-21-5 [1] 7632-  04-4 [2] 10332-33-9  [2] 10486-00-7[2] | 239-172-9 [1]  231-556-4 [2] |
| 1398 | Перборна киселина (H3BO2(O2)), мононатријумова со трихидрат [1] Перборна киселина, натријумова со, тетрахидрат [2]  Перборна киселина (HBO(O2)), натријумова со, тетрахидрат натријум пероксоборат хексахидрат [3] | 13517-20-9 [1]  37244-98-7 [2]  10486-00-7 [3] | 239-172-9 [1]  234-390-0 [2]  231-556-4 [3] |
| 1399 | Перборна киселина, натријумова со [1]  Перборна киселина, натријумова со, монохидрат [2]  Перборна киселина (HBO(O2)), натријумова со, монохидрат [3] | 11138-47-9 [1]  12040-72-1 [2]  10332-33-9 [3] | 234-390-0 [1]  234-390-0 [2]  231-556-4 [3] |
| 1400 | Дибутилтин хидроген борат | 75113-37-0 | 401-040-5 |
| 1401 | Никл *bis*(тетрафлуороборат) | 14708-14-6 | 238-753-4 |
| 1402 | Манкоцеб (ISO); манган етилен *bis*(дитиокарбамат) (полимерни) комплекс са цинковом соли | 8018-01-7 | 616-995-5 |
| 1403 | Манеб (ISO); манган етилен *bis*(дитиокарбамат) (полимерни) | 12427-38-2 | 235-654-8 |
| 1404 | Бенфуракарб (ISO); етил *N*-[2,3-дихидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]-*N*-изо- пропил- β- аланинат | 82560-54-1 | 617-356-3 |
| 1405 | *O*-Изобутил-*N*-етокси карбонилтиокарбамат | 103122-66-3 | 434-350-4 |
| 1406 | Хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлорокарбанилат | 101-21-3 | 202-925-7 |
| 1407 | *O*-Хексил-*N*-етоксикарбонилтиокарбамат | 109202-58-6 | 432-750-3 |
| 1408 | Хидроксиламонијум нитрат | 13465-08-2 | 236-691-2 |
| 1409 | (4-Етоксифенил)(3-(4-флуоро-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан | 105024-66-6 | 405-020-7 |
| 1410 | Фоксим (ISO); α-(диетокси-фосфинотиоилимино) фенилацетонитрил | 14816-18-3 | 238-887-3 |
| 1411 | Глуфозинат амонијум (ISO); амонијум 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил)бутират | 77182-82-2 | 278-636-5 |
| 1412 | Реакциона маса следећих супстанци: диметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диетил (2-(хидрок- симетилкарбамоил) етил)фосфонат; метил етил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат | — | 435-960-3 |
| 1413 | (4-Фенилбутил)фосфинска киселина | 86552-32-1 | 420-450-5 |
| 1414 | Реакциона маса следећих супстанци: 4,7-bis(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-bis(меркап- тометил)-3,6,9-тритиа- 1,11-ундекандитиол; 5,7-bis(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол | 170016-25-8 | 427-050-1 |
| 1415 | Калијум титанијум диоксид (K2Ti6O13) | 12056-51-8 | 432-240-0 |
| 1416 | Кобалт ди(ацетат) | 71-48-7 | 200-755-8 |
| 1417 | Кобалт динитрат | 10141-05-6 | 233-402-1 |
| 1418 | Кобалт карбонат | 513-79-1 | 208-169-4 |
| 1419 | Никл дихлорид | 7718-54-9 | 231-743-0 |
| 1420 | Никл динитрат [1]  Азотна киселина, никл со [2] | 13138-45-9 [1]  14216-75-2 [2] | 236-068-5 [1]  238-076-4 [2] |
| 1421 | Никл мат | 69012-50-6 | 273-749-6 |
| 1422 | Слузи и муљеви, електролитичка рафинација бакра, без бакра, никл сулфат | 92129-57-2 | 295-859-3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1423 | Слузи и муљеви, електролитичка рафинација бакра, без бакра | 94551-87-8 | 305-433-1 |
| 1424 | Никл диперхлорат; перхлорна киселина, никл(II) со | 13637-71-3 | 237-124-1 |
| 1425 | Никл дикалијум *bis*(сулфат) [1] Диамонијум никл *bis*(сулфат) [2] | 13842-46-1 [1]  15699-18-0 [2] | 237-563-9 [1]  239-793-2 [2] |
| 1426 | Никл *bis*(сулфамидат); никл сулфамат | 13770-89-3 | 237-396-1 |
| 1427 | Никл *bis*(тетрафлуороборат) | 14708-14-6 | 238-753-4 |
| 1428 | Никл диформат [1]  Мравља киселина, никлова со [2] Мравља киселина, бакар никлова со [3] | 3349-06-2 [1]  15843-02-4 [2]  68134-59-8 [3] | 222-101-0 [1]  239-946-6 [2]  268-755-0 [3] |
| 1429 | Никл ди(ацетат) [1]  Никл ацетат [2] | 373-02-4 [1]  14998-37-9 [2] | 206-761-7 [1]  239-086-1 [2] |
| 1430 | Никл дибензоат | 553-71-9 | 209-046-8 |
| 1431 | Никл *bis*(4-циклохексилбутират) | 3906-55-6 | 223-463-2 |
| 1432 | Никл(II) стеарат; никл(II) октадеканоат | 2223-95-2 | 218-744-1 |
| 1433 | Никл дилактат | 16039-61-5 | — |
| 1434 | Никл(II) октаноат | 4995-91-9 | 225-656-7 |
| 1435 | Никл дифлуорид [1]  Никл дибромид [2]  Никл дијодид [3]  Никл калијум флуорид [4] | 10028-18-9 [1]  13462-88-9 [2]  13462-90-3 [3]  11132-10-8 [4] | 233-071-3 [1]  236-665-0 [2]  236-666-6 [3]  — [4] |
| 1436 | Никл хексафлуоросиликат | 26043-11-8 | 247-430-7 |
| 1437 | Никл селенат | 15060-62-5 | 239-125-2 |
| 1438 | Никл хидроген фосфат [1]  Никл bis(дихидроген фосфат) [2] Триникл bis(ортофосфат) [3]  Диникл дифосфат [4]  Никл bis(фосфинат) [5]  Никл фосфинат [6]  Фосфорна киселина, калцијум никлова со [7] Дифосфорна киселина, никл(II) со [8] | 14332-34-4 [1]  18718-11-1 [2]  10381-36-9 [3]  14448-18-1 [4]  14507-36-9 [5]  36026-88-7 [6]  17169-61-8 [7]  19372-20-4 [8] | 238-278-2 [1]  242-522-3 [2]  233-844-5 [3]  238-426-6 [4]  238-511-8 [5]  252-840-4 [6]  — [7]  — [8] |
| 1439 | Диамонијум никл хексацијаноферат | 74195-78-1 | — |
| 1440 | Никл дицијанид | 557-19-7 | 209-160-8 |
| 1441 | Никл хромат | 14721-18-7 | 238-766-5 |
| 1442 | Никл(II) силикат [1]  Диникл ортосиликат [2]  Никл силикат (3:4) [3]  Силицијумова киселина, никлова со [4]  Трихидроген хидрокси *bis*[ортосиликато(4-)]триниклат(3-) [5] | 21784-78-1 [1]  13775-54-7 [2]  31748-25-1 [3]  37321-15-6 [4]  12519-85-6 [5] | 244-578-4 [1]  237-411-1 [2]  250-788-7 [3]  253-461-7 [4]  235-688-3 [5] |
| 1443 | Диникл хексацијаноферат | 14874-78-3 | 238-946-3 |
| 1444 | Триникл *bis*(арсенат); никл(II) арсенат | 13477-70-8 | 236-771-7 |
| 1445 | Никл оксалат [1]  Оксална киселина, никлова со [2] | 547-67-1 [1]  20543-06-0 [2] | 208-933-7 [1]  243-867-2 [2] |
| 1446 | Никл телурид | 12142-88-0 | 235-260-6 |
| 1447 | Триникл тетрасулфид | 12137-12-1 | — |
| 1448 | Триникл *bis*(арсенит) | 74646-29-0 | — |
| 1449 | Кобалтов никлов сиви периклас; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Кобалт никл диоксид [2]  Кобалт никл оксид [3] | 68186-89-0 [1]  58591-45-0 [2]  12737-30-3 [3] | 269-051-6 [1]  261-346-8 [2]  620-395-9 [3] |
| 1450 | Никл калај триоксид; никл станат | 12035-38-0 | 234-824-9 |
| 1451 | Никл триуранијум декаоксид | 15780-33-3 | 239-876-6 |
| 1452 | Никл дитиоцијанат | 13689-92-4 | 237-205-1 |
| 1453 | Никл дихромат | 15586-38-6 | 239-646-5 |
| 1454 | Никл(II) селенит | 10101-96-9 | 233-263-7 |
| 1455 | Никл селенид | 1314-05-2 | 215-216-2 |
| 1456 | Силицијумова киселина, олово никлова со | 68130-19-8 | — |
| 1457 | Никл диарсенид [1]  Никл арсенид [2] | 12068-61-0 [1] 27016-  75-7 [2] | 235-103-1 [1]  248-169-1 [2] |
| 1458 | Никл баријум титанијум жути придерит; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900 | 68610-24-2 | 271-853-6 |
| 1459 | Никл дихлорат [1]  Никл дибромат [2]  Етил хидроген сулфат, никл(II) со [3] | 67952-43-6 [1]  14550-87-9 [2]  71720-48-4 [3] | 267-897-0 [1]  238-596-1 [2]  275-897-7 [3] |
| 1460 | Никл(II) трифлуороацетат [1]  Никл(II) пропионат [2]  Никл *bis*(бензенсулфонат) [3] Никл(II) хидроген цитрат [4]  Лимунска киселина, амонијум никлова со [5] Лимунска киселина, никлова со [6]  Никл *bis*(2-етилхексаноат) [7]  2-Етилхексанска киселина, никлова со [8] Диметилхексанска киселина, никлова со [9] Никл(II) изооктаноат [10]  Никл изооктаноат [11]  Никл *bis*(изононаноат) [12]  Никл(II) неононаноат [13]  Никл(II) изодеканоат [14]  Никл(II) неодеканоат [15]  Неодеканска киселина, никлова со [16] Никл(II) неоундеканоат [17] | 16083-14-0 [1]  3349-08-4 [2]  39819-65-3 [3]  18721-51-2 [4]  18283-82-4 [5]  22605-92-1 [6]  4454-16-4 [7]  7580-31-6 [8]  93983-68-7 [9]  29317-63-3 [10]  27637-46-3 [11]  84852-37-9 [12]  93920-10-6 [13]  85508-43-6 [14]  85508-44-7 [15]  51818-56-5 [16]  93920-09-3 [17] | 240-235-8 [1]  222-102-6 [2]  254-642-3 [3]  242-533-3 [4]  242-161-1 [5]  245-119-0 [6]  224-699-9 [7]  231-480-1 [8]  301-323-2 [9]  249-555-2 [10]  248-585-3 [11]  284-349-6 [12]  300-094-6 [13]  287-468-1 [14]  287-469-7 [15]  257-447-1 [16]  300-093-0 [17] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
|  | *Bis*(d.-глуконато-*O*1,*O*2)никл [18]  Никл 3,5-*bis(tert*-бутил)-4-хидроксибензоат (1:2) [19]  Никл(II) палмитат [20]  (2-Етилхексаноато-*O*)(изононаноат-*O*)никл [21]  (Изононаноато-*O*)(изооктаноато-*O*)никл [22]  (Изооктаноато-*O*)(неодеканоат-*O*)никл [23]  (2-Етилхексаноато-*O*)(изодеканоато-*O*)никл [24]  (2-Етилхексаноато-*O*)(неодеканоато-*O*)никл [25]  (Изодеканоато-*O*)(изодеканоато-*O*)никл [26]  (Изодеканоато-*O*)(изононаноато-*O*)никл [27]  (Изононаноато-*O*)(неодеканоато-*O*)никл [28] Масне киселине, C6-19-разгранате, никлова со [29]  Масне киселине, C8-18 и C18-незасићене, никлове соли [30] 2,7-Нафталендисулфонска киселина, никл(II) со [31] | 71957-07-8 [18]  52625-25-9 [19]  13654-40-5 [20]  85508-45-8 [21]  85508-46-9 [22]  84852-35-7 [23]  84852-39-1 [24]  85135-77-9 [25]  85166-19-4 [26]  84852-36-8 [27]  85551-28-6 [28]  91697-41-5 [29]  84776-45-4 [30]  72319-19-8 [31] | 276-205-6 [18]  258-051-1 [19]  237-138-8 [20]  287-470-2 [21]  287-471-8 [22]  284-347-5 [23]  284-351-7 [24]  285-698-7 [25]  285-909-2 [26]  284-348-0 [27]  287-592-6 [28]  294-302-1 [29]  283-972-0 [30]  [31] |
| 1461 | Никл(II) сулфит [1]  Никл телуријум триоксид [2] Никл телуријум тетраоксид [3]  Молибден никл хидроксид оксид фосфат [4] | 7757-95-1 [1]  15851-52-2 [2]  15852-21-8 [3]  68130-36-9 [4] | 231-827-7 [1]  239-967-0 [2]  239-974-9 [3]  268-585-7 [4] |
| 1462 | Никл борид (NiB) [1] Диникл борид [2]  Триникл борид [3]  Никл борид [4]  Диникл силицид [5]  Никл дисилицид [6]  Диникл фосфид [7] Никл бор фосфид [8] | 12007-00-0 [1]  12007-01-1 [2]  12007-02-2 [3]  12619-90-8 [4]  12059-14-2 [5]  12201-89-7 [6]  12035-64-2 [7]  65229-23-4 [8] | 234-493-0 [1]  234-494-6 [2]  234-495-1 [3]  235-723-2 [4]  235-033-1 [5]  235-379-3 [6]  234-828-0 [7]  — [8] |
| 1463 | Диалуминијум никл тетраоксид [1] Никл титанијум триоксид [2]  Никл титанијум оксид [3]  Никл диванадијум хексаоксид [4] Кобалт димолибден никл октаоксид [5] Никл цирконијум триоксид [6] Молибден никл тетраоксид [7]  Никл волфрам тетраоксид [8] Оливин, никлово зелено [9] Литијум никл диоксид [10] Молибден никл оксид [11] | 12004-35-2 [1]  12035-39-1 [2]  12653-76-8 [3]  52502-12-2 [4]  68016-03-5 [5]  70692-93-2 [6]  14177-55-0 [7]  14177-51-6 [8]  68515-84-4 [9]  12031-65-1 [10]  12673-58-4 [11] | 234-454-8 [1]  234-825-4 [2]  235-752-0 [3]  257-970-5 [4]  268-169-5 [5]  274-755-1 [6]  238-034-5 [7]  238-032-4 [8]  271-112-7 [9]  620-400-4 [10]  — [11] |
| 1464 | Кобалт литијум никл оксид | — | 442-750-5 |
| 1465 | Молибден триоксид | 1313-27-5 | 215-204-7 |
| 1466 | Дибутилин дихлорид; (DBTC) | 683-18-1 | 211-670-0 |
| 1467 | 4,4′-*Bis*(N-карбамоил-4-метилбензенсулфонамид)дифенилметан | 151882-81-4 | 418-770-5 |
| 1468 | Фурфурил алкохол | 98-00-0 | 202-626-1 |
| 1469 | 1,2-Епокси-4-епоксиетилциклохексан; 4-винилциклохексен диепоксид | 106-87-6 | 203-437-7 |
| 1470 | 6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран | 27610-48-6 | 429-960-2 |
| 1471 | 2-(2-Аминоетиламино)етанол; (AEEA) | 111-41-1 | 203-867-5 |
| 1472 | 1,2-Диетоксиетан | 629-14-1 | 211-076-1 |
| 1473 | 2,3-Епоксипропилтриметиламонијум хлорид; глицидил триметиламонијум хлорид | 3033-77-0 | 221-221-0 |
| 1474 | 1-(2-Амино-5-хлорофенил)-2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиол, хидрохлорид | 214353-17-0 | 433-580-2 |
| 1475 | (E)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)етокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол | 82413-20-5 | 428-010-4 |
| 1476 | 4,4′-(1,3-Фенилен-*bis*(1-метилетилиден))*bis*-фенол | 13595-25-0 | 428-970-4 |
| 1477 | 2-Хлоро-6-флуоро-фенол | 2040-90-6 | 433-890-8 |
| 1478 | 2-Метил-5-терц-бутилтиофенол | — | 444-970-7 |
| 1479 | 2-Бутирил-3-хидрокси-5-тиоциклохексан-3-ил-циклохексен-2-ен-1-он | 94723-86-1 | 425-150-8 |
| 1480 | Профоксидим (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорофенокси)пропоксиимино]бутил}-3-хидрокси-5-(тиан-3-ил) циклохексен-2-ен-1-он | 139001-49-3 | 604-105-8 |
| 1481 | Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлороалилоксиимино]пропил}-3-хидрокси-5-перхидропиран-4-ил- циклохекс-2- ен-1-он | 149979-41-9 | 604-715-4 |
| 1482 | Циклични 3-(1,2-етандиилацетал)-естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион | 5571-36-8 | 427-230-8 |
| 1483 | Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион | 15375-21-0 | 433-560-3 |
| 1484 | Реакциона маса следећих супстанци: Ca салицилата (разгранати C10-14 и C18-30 алкиловани); Ca фената (разграна- тих C10-14 и C18-30 алкилованих); Ca сулфурираних фената (разгранати C10-14 и C18-30 алкиловани) | — | 415-930-6 |
| 1485 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich | 71888-89-6 | 276-158-1 |
| 1486 | Реакциона маса следећих супстанци: диестар 4,4′-метилен*bis*[2-(2-хидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6- дихидро-5-оксонафтален-1-сулфонска киселина (1:2); триестар 4,4′-метилен*bis*[2-(2-хидрокси-  -5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтален-1-сулфонска киселина (1:3) | — | 427-140-9 |
| 1487 | Диамонијум 1-хидрокси-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафталенсулфонат | 150202-11-2 | 422-670-7 |
| 1488 | 3-Оксоандрост-4-ен-17-β-карбоксилна киселина | 302-97-6 | 414-990-0 |
| 1489 | (Z)-2-Метоксимино-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил]сирћетна киселина | 64485-90-1 | 431-520-1 |
| 1490 | Тринатријум нитрилотриацетат | 5064-31-3 | 225-768-6 |
| 1491 | 2-Етилхексил-2-етилхексаноат | 7425-14-1 | 231-057-1 |
| 1492 | Диизобутил фталат | 84-69-5 | 201-553-2 |
| 1493 | Перфлуорооктан сулфонска киселина; хептадекафлуорооктан-1-сулфонска киселина [1] Калијум перфлуорооктансулфонат; калијум хептадекафлуорооктан-1-сулфонат [2] Диетаноламин перфлуорооктан сулфонат [3]  Амонијум перфлуорооктан сулфонат; амонијум хептадекафлуорооктансулфонат [4] Литијум перфлуорооктан сулфонат; литијум хептадекафлуорооктансулфонат [5] | 1763-23-1 [1]  2795-39-3 [2]  70225-14-8 [3]  29081-56-9 [4]  29457-72-5 [5] | 217-179-8 [1]  220-527-1 [2]  274-460-8 [3]  249-415-0 [4]  249-644-6 [5] |
| 1494 | Етил 1-(2,4-дихлорофенил)5-(трихлорометил)-1H-1,2,4-триазол-3-карбоксилат | 103112-35-2 | 401-290-5 |
| 1495 | 1-Бромо-2-метилпропил пропионат | 158894-67-8 | 422-900-6 |
| 1496 | Хлоро-1-етилциклохексил карбонат | 99464-83-2 | 444-950-8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1497 | 6,6′-*Bis*(диазо-5,5′,6,6′-тетрахидро-5,5′-диоксо)[метилен-*bis*(5-(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтилсулфони- локси)- 6-метил-2-фенилен]ди(нафтален-1-сулфонат) | — | 441-550-5 |
| 1498 | Трифлуралин (ISO); α,α,α-трифлуоро-2,6-динитро-N,N-дипропил-p-толуидин; 2,6-динитро-N,N-дипропил-  -4-трифлуорометиланилин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифлуорометиланилин | 1582-09-8 | 216-428-8 |
| 1499 | 4-Мезил-2-нитротолуен | 1671-49-4 | 430-550-0 |
| 1500 | Триамонијум 4-[4-[7-(4-карбоксилатоанилино)-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо] бензоат | 221354-37-6 | 432-270-4 |
| 1501 | Реакциона маса: триамонијум 6-амино-3-((2,5-диетокси-4-(3-фосфонофенил)азо)фенил)азо-4-хидрокси-2- наф- таленсулфонат; диамонијум 3-((4-((7-амино-1-хидрокси-3-сулфо-нафтален-2-ил)азо)-2,5-диетоксифенил)азо) бензоат | 163879-69-4 | 438-310-7 |
| 1502 | N,N′-Диацетилбензидин | 613-35-4 | 210-338-2 |
| 1503 | Циклохексиламин | 108-91-8 | 203-629-0 |
| 1504 | Пиперазин | 110-85-0 | 203-808-3 |
| 1505 | Хидроксиламин | 7803-49-8 | 232-259-2 |
| 1506 | Хидроксиламонијум хлорид; хидроксиламин хидрохлорид [1] Бис(хидроксиламонијум) сулфат; хидроксиламин сулфат (2:1) [2] | 5470-11-1 [1]  10039-54-0 [2] | 226-798-2 [1] 233-  118-8 [2] |
| 1507 | Метил-фенилен диамин; диаминотолуен |  |  |
| 1508 | Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)-2-пиримидинамин | 110235-47-7 | 600-951-7 |
| 1509 | Хидроксиламонијум хидрогенсулфат; хидроксиламин сулфат (1:1) [1]  Хидроксиламин фосфат [2]  Хидроксиламин дихидрогенфосфат [3]  Хидроксиламин 4-метилбензенсулфонат [4] | 10046-00-1 [1]  20845-01-6 [2]  19098-16-9 [3]  53933-48-5 [4] | 233-154-4 [1] 244-  077-0 [2] 242-818-2  [3] 258-872-5 [4] |
| 1510 | (3-Хлор-2-хидроксипропил) триметиламонијум хлорид | 3327-22-8 | 222-048-3 |
| 1511 | Бифенил-3,3′,4,4′-тетраилтетрамин; диаминобензидин | 91-95-2 | 202-110-6 |
| 1512 | Пиперазин хидрохлорид [1]  Пиперазин дихидрохлорид [2]  Пиперазин фосфат [3] | 6094-40-2 [1]  142-64-3 [2]  1951-97-9 [3] | 228-042-7 [1] 205-  551-2 [2] 217-775-8  [3] |
| 1513 | 3-(Пиперазин-1-ил)-бензо[d]изотиазол хидрохлорид | 87691-88-1 | 421-310-6 |
| 1514 | 2-Етилфенилхидразин хидрохлорид | 19398-06-2 | 421-460-2 |
| 1515 | (2-Хлоретил)(3-хидроксипропил)амонијум хлорид | 40722-80-3 | 429-740-6 |
| 1516 | 4-[(3-Хлорфенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензендиамин дихидрохлорид | 159939-85-2 | 425-030-5 |
| 1517 | Хлор-N,N-диметилформиминијум хлорид | 3724-43-4 | 425-970-6 |
| 1518 | 7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3H-квиназолин-4-он | 199327-61-2 | 429-400-7 |
| 1519 | Реакциони производи диизопропаноламина са формалдехидом (1:4) | 220444-73-5 | 432-440-8 |
| 1520 | 3-Хлор-4-(3-флуоробензилокси)анилин | 202197-26-0 | 445-590-4 |
| 1521 | Етидијум бромид; 3,8-диамино-1-етил-6-фенилфенантридинијум бромид | 1239-45-8 | 214-984-6 |
| 1522 | (R,S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид | 144177-62-8 | 447-860-7 |
| 1523 | 3-Амино-9-етил карбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин | 132-32-1 | 205-057-7 |
| 1524 | (6R-транс)-1-((7-Амонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридинијум јодид | 100988-63-4 | 423-260-0 |
| 1525 | Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилуреа | 68157-60-8 | 614-346-0 |
| 1526 | Тетрахидро-1,3-диметил-1H-пиримидин-2-он; диметил пропиленуреа | 7226-23-5 | 230-625-6 |
| 1527 | Хинолин | 91-22-5 | 202-051-6 |
| 1528 | Кетоконазол; 1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси] фенил] пиперазин-1-ил]етаноне | 65277-42-1 | 265-667-4 |
| 1529 | Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Х-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопен- танол | 125116-23-6 | 603-031-3 |
| 1530 | Калијум 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3- морфолинокарбонил -5-оксо-2-пиразолин-4-или- ден)-1- пропенил]пиразол-5-олат | 183196-57-8 | 418-260-2 |
| 1531 | N,N′,N′-Трис(2-метил-2,3-епоксипропил)-перхидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин | 26157-73-3 | 435-010-8 |
| 1532 | Триметилопропан три(3-азиридинилпропаноат); (ТАZ) | 52234-82-9 | 257-765-0 |
| 1533 | 4,4′-Метилендифенил диизоцијанат; дифенилметан-4,4′- диизоцијанат [1] 2,2′- Метилендифенил диизоцијанат; дифенилметан -2,2′- диизоцијанат [2]  о-(п-Изоцијанатобензил)фенил изоцијанат; дифенилметан-2,4′-диизоцијанат [3] Метилендифенил диизоцијанат [4] | 101-68-8 [1]  2536-05-2 [2]  5873-54-1 [3]  26447-40-5 [4] | 202-966-0 [1]  219-799-4 [2]  227-534-9 [3]  247-714-0 [4] |
| 1534 | Цинидон етил (ISO); етил (З)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат | 142891-20-1 | 604-318-6 |
| 1535 | N-[6,9-Дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1H-пурин-2-ил]ацетамид | 84245-12-5 | 424-550-1 |
| 1536 | Димоксистробин (ISO); (Е)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид | 149961-52-4 | 604-712-8 |
| 1537 | N,N-(Диметиламино)тиоацетамид хидрохлорид | 27366-72-9 | 435-470-1 |
| 1538 | Реакциона маса из: 2,2′-[(3,3′-дихлоро[1,1′-бифенил]-4,4′-дилил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксо-бу- танамид; 2-[[3,3′-дихлоро-4′-[[1[[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1′-бифенил]-4-ил] азо]-N-(2- метилфенил)-3-оксо-бутанамид; 2-[[3,3′-дихлоро-4′-[[1[[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксо- пропил]азо] [1,1′- бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксифенил)-3- оксо-бутанамид |  | 434-330-5 |
| 1539 | Петролеј, угаљ, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним методама ако садрже ≥ 0,1 % w/w бензена | 85536-20-5  85536-19-2  90641-12-6  90989-38-1  91995-20-9  92062-36-7  91995-61-8  101316-63-6  93821-38-6  90641-02-4  101316-62-5  90641-03-5  65996-79-4  101794-90-5 | 287-502-5  287-500-4  292-636-2  292-694-9  295-281-1  295-551-9  295-323-9  309-868-8  298-725-2  292-625-2  309-867-2  292-626-8  266-013-0  309-971-8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
|  |  | 90640-87-2 | 292-609-5 |
| 84650-03-3 | 283-483-2 |
| 65996-82-9 | 266-016-7 |
| 90641-01-3 | 292-624-7 |
| 65996-87-4 | 266-021-4 |
| 90640-99-6 | 292-622-6 |
| 68391-11-7 | 269-929-9 |
| 92062-33-4 | 295-548-2 |
| 91082-52-9 | 293-766-2 |
| 68937-63-3 | 273-077-3 |
| 92062-28-7 | 295-543-5 |
| 92062-27-6 | 295-541-4 |
| 91082-53-0 | 293-767-8 |
| 91995-31-2 | 295-292-1 |
| 91995-35-6 | 295-295-8 |
| 91995-66-3 | 295-329-1 |
| 122070-79-5 | 310-170-0 |
| 122070-80-8 | 310-171-6 |
| 65996-78-3 | 266-012-5 |
| 94114-52-0 | 302-688-0 |
| 94114-53-1 | 302-689-6 |
| 94114-54-2 | 302-690-1 |
| 94114-56-4 | 302-692-2 |
| 94114-57-5 | 302-693-8 |
| 90641-11-5 | 292-635-7 |
| 8006-61-9 | 232-349-1 |
| 8030-30-6 | 232-443-2 |
| 8032-32-4 | 232-453-7 |
| 64741-41-9 | 265-041-0 |
| 64741-42-0 | 265-042-6 |
| 64741-46-4 | 265-046-8 |
| 64742-89-8 | 265-192-2 |
| 68410-05-9 | 270-077-5 |
| 68514-15-8 | 271-025-4 |
| 68606-11-1 | 271-727-0 |
| 68783-12-0 | 272-186-3 |
| 68921-08-4 | 272-931-2 |
| 101631-20-3 | 309-945-6 |
| 64741-64-6 | 265-066-7 |
| 64741-65-7 | 265-067-2 |
| 64741-66-8 | 265-068-8 |
| 64741-70-4 | 265-073-5 |
| 64741-84-0 | 265-086-6 |
| 64741-92-0 | 265-095-5 |
| 68410-71-9 | 270-088-5 |
| 68425-35-4 | 270-349-3 |
| 68527-27-5 | 271-267-0 |
| 91995-53-8 | 295-315-5 |
| 92045-49-3 | 295-430-0 |
| 92045-55-1 | 295-436-3 |
| 92045-58-4 | 295-440-5 |
| 92045-64-2 | 295-446-8 |
| 101316-67-0 | 309-871-4 |
| 64741-54-4 | 265-055-7 |
| 64741-55-5 | 265-056-2 |
| 68476-46-0 | 270-686-6 |
| 68783-09-5 | 272-185-8 |
| 91995-50-5 | 295-311-3 |
| 92045-50-6 | 295-431-6 |
| 92045-59-5 | 295-441-0 |
| 92128-94-4 | 95-794-0 |
| 101794-97-2 | 309-974-4 |
| 101896-28-0 | 309-987-5 |
| 64741-63-5 | 265-065-1 |
| 64741-68-0 | 265-070-9 |
| 68475-79-6 | 270-660-4 |
| 68476-47-1 | 270-687-1 |
| 68478-15-9 | 270-794-3 |
| 68513-03-1 | 270-993-5 |
| 68513-63-3 | 271-008-1 |
| 68514-79-4 | 271-058-4 |
| 68919-37-9 | 272-895-8 |
| 68955-35-1 | 273-271-8 |
| 85116-58-1 | 285-509-8 |
| 91995-18-5 | 295-279-0 |
| 93571-75-6 | 297-401-8 |
| 93572-29-3 | 297-458-9 |
| 93572-35-1 | 297-465-7 |
| 93572-36-2 | 297-466-2 |
| 64741-74-8 | 265-075-6 |
| 64741-83-9 | 265-085-0 |
| 67891-79-6 | 267-563-4 |
| 67891-80-9 | 267-565-5 |
| 68425-29-6 | 270-344-6 |
| 68475-70-7 | 270-658-3 |
| 68603-00-9 | 271-631-9 |
| 68603-01-0 | 271-632-4 |
| 68603-03-2 | 271-634-5 |
| 68955-29-3 | 273-266-0 |
| 92045-65-3 | 295-447-3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
|  |  | 4742-48-9 | 265-150-3 |
| 64742-49-0 | 265-151-9 |
| 64742-73-0 | 265-178-6 |
| 68410-96-8 | 270-092-7 |
| 68410-97-9 | 270-093-2 |
| 68410-98-0 | 270-094-8 |
| 68512-78-7 | 270-988-8 |
| 85116-60-5 | 285-511-9 |
| 85116-61-6 | 285-512-4 |
| 92045-51-7 | 295-432-1 |
| 92045-52-8 | 295-433-7 |
| 92045-57-3 | 295-438-4 |
| 92045-61-9 | 295-443-1 |
| 92062-15-2 | 295-529-9 |
| 93165-55-0 | 296-942-7 |
| 93763-33-8 | 297-852-0 |
| 93763-34-9 | 297-853-6 |
| 64741-47-5 | 265-047-3 |
| 64741-48-6 | 265-048-9 |
| 64741-69-1 | 265-071-4 |
| 64741-78-2 | 265-079-8 |
| 64741-87-3 | 265-089-2 |
| 64742-15-0 | 265-115-2 |
| 64742-22-9 | 265-122-0 |
| 64742-23-0 | 265-123-6 |
| 64742-66-1 | 265-170-2 |
| 64742-83-2 | 265-187-5 |
| 64742-95-6 | 265-199-0 |
| 68131-49-7 | 268-618-5 |
| 68477-34-9 | 270-725-7 |
| 68477-50-9 | 270-735-1 |
| 68477-53-2 | 270-736-7 |
| 68477-55-4 | 270-738-8 |
| 68477-61-2 | 270-741-4 |
| 68477-89-4 | 270-771-8 |
| 68478-12-6 | 270-791-7 |
| 68478-16-0 | 270-795-9 |
| 68513-02-0 | 270-991-4 |
| 68516-20-1 | 271-138-9 |
| 68527-21-9 | 271-262-3 |
| 68527-22-0 | 271-263-9 |
| 68527-23-1 | 271-264-4 |
| 68527-26-4 | 271-266-5 |
| 68603-08-7 | 271-635-0 |
| 68606-10-0 | 271-726-5 |
| 68783-66-4 | 272-206-0 |
| 68919-39-1 | 272-896-3 |
| 68921-09-5 | 272-932-8 |
| 85116-59-2 | 285-510-3 |
| 86290-81-5 | 289-220-8 |
| 90989-42-7 | 292-698-0 |
| 91995-38-9 | 295-298-4 |
| 91995-41-4 | 295-302-4 |
| 91995-68-5 | 295-331-2 |
| 92045-53-9 | 295-434-2 |
| 92045-60-8 | 295-442-6 |
| 92045-62-0 | 295-444-7 |
| 92045-63-1 | 295-445-2 |
| 92201-97-3 | 296-028-8 |
| 93165-19-6 | 296-903-4 |
| 94114-03-1 | 302-639-3 |
| 95009-23-7 | 305-750-5 |
| 97926-43-7 | 308-261-5 |
| 98219-46-6 | 308-713-1 |
| 98219-47-7 | 308-714-7 |
| 101316-56-7 | 309-862-5 |
| 101316-66-9 | 309-870-9 |
| 101316-76-1 | 309-879-8 |
| 101795-01-1 | 309-976-5 |
| 102110-14-5 | 310-012-0 |
| 68476-50-6 | 270-690-8 |
| 68476-55-1 | 270-695-5 |
| 90989-39-2 | 292-695-4 |
| 1540 | Петролеј, угаљ, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним | 90640-85-0 | 292-606-9 |
|  | методама ако садрже ≥ 0,005 % w/w бензо[а]пирена | 92061-93-3 | 295-506-3 |
|  |  | 90640-84-9 | 292-605-3 |
|  |  | 61789-28-4 | 263-047-8 |
|  |  | 70321-79-8 | 274-565-9 |
|  |  | 122384-77-4 | 310-189-4 |
|  |  | 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1541 | Петролеј, угаљ, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним | 85029-51-2 | 285-076-5 |
|  | методама ако садрже ≥ 0,1 % w/w бензена или ако садрже ≥ 0,005 % w/w бензо[а]пирена | 84650-04-4 | 283-484-8 |
|  |  | 84989-09-3 | 284-898-1 |
|  |  | 91995-49-2 | 295-310-8 |
|  |  | 121620-47-1 | 310-166-9 |
|  |  | 121620-48-2 | 310-167-4 |
|  |  | 90640-90-7 | 292-612-1 |
|  |  | 90641-04-6 | 292-627-3 |
|  |  | 101896-27-9 | 309-985-4 |
|  |  | 101794-91-6 | 309-972-3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
|  |  | 91995-48-1 | 295-309-2 |
| 90641-05-7 | 292-628-9 |
| 84989-12-8 | 284-901-6 |
| 121620-46-0 | 310-165-3 |
| 90640-81-6 | 292-603-2 |
| 90640-82-7 | 292-604-8 |
| 92061-92-2 | 295-505-8 |
| 91995-15-2 | 295-275-9 |
| 91995-16-3 | 295-276-4 |
| 91995-17-4 | 295-278-5 |
| 101316-87-4 | 309-889-2 |
| 122384-78-5 | 310-191-5 |
| 84988-93-2 | 284-881-9 |
| 90640-88-3 | 292-610-0 |
| 65996-83-0 | 266-017-2 |
| 90640-89-4 | 292-611-6 |
| 90641-06-8 | 292-629-4 |
| 65996-85-2 | 266-019-3 |
| 101316-86-3 | 309-888-7 |
| 92062-22-1 | 295-536-7 |
| 96690-55-0 | 306-251-5 |
| 84989-04-8 | 284-892-9 |
| 84989-05-9 | 284-893-4 |
| 84989-06-0 | 284-895-5 |
| 84989-03-7 | 284-891-3 |
| 84989-07-1 | 284-896-0 |
| 68477-23-6 | 270-713-1 |
| 68555-24-8 | 271-418-0 |
| 91079-47-9 | 293-435-2 |
| 92062-26-5 | 295-540-9 |
| 94114-29-1 | 302-662-9 |
| 90641-00-2 | 292-623-1 |
| 68513-87-1 | 271-020-7 |
| 70321-67-4 | 274-560-1 |
| 92062-29-8 | 295-544-0 |
| 100801-63-6 | 309-745-9 |
| 100801-65-8 | 309-748-5 |
| 100801-66-9 | 309-749-0 |
| 73665-18-6 | 277-567-8 |
| 68815-21-4 | 272-361-4 |
| 65996-86-3 | 266-020-9 |
| 65996-84-1 | 266-018-8 |
| 1542 | Петролеј, угаљ, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним | 68607-11-4 | 271-750-6 |
|  | методама ако садрже ≥ 0,1 % w/w 1,3-бутадиена | 68783-06-2 | 272-182-1 |
|  |  | 68814-67-5 | 272-338-9 |
|  |  | 68814-90-4 | 272-343-6 |
|  |  | 68911-58-0 | 272-775-5 |
|  |  | 68911-59-1 | 272-776-0 |
|  |  | 68919-01-7 | 272-873-8 |
|  |  | 68919-02-8 | 272-874-3 |
|  |  | 68919-03-9 | 272-875-9 |
|  |  | 68919-04-0 | 272-876-4 |
|  |  | 68919-07-3 | 272-880-6 |
|  |  | 68919-08-4 | 272-881-1 |
|  |  | 68919-11-9 | 272-884-8 |
|  |  | 68919-12-0 | 272-885-3 |
|  |  | 68952-79-4 | 273-173-5 |
|  |  | 68952-80-7 | 273-174-0 |
|  |  | 68955-33-9 | 273-269-7 |
|  |  | 68989-88-8 | 273-563-5 |
|  |  | 92045-15-3 | 295-397-2 |
|  |  | 92045-16-4 | 295-398-8 |
|  |  | 92045-17-5 | 295-399-3 |
|  |  | 92045-18-6 | 295-400-7 |
|  |  | 92045-19-7 | 295-401-2 |
|  |  | 92045-20-0 | 295-402-8 |
|  |  | 68131-75-9 | 268-629-5 |
|  |  | 68307-98-2 | 269-617-2 |
|  |  | 68307-99-3 | 269-618-8 |
|  |  | 68308-00-9 | 269-619-3 |
|  |  | 68308-01-0 | 269-620-9 |
|  |  | 68308-10-1 | 269-630-3 |
|  |  | 68308-03-2 | 269-623-5 |
|  |  | 68308-04-3 | 269-624-0 |
|  |  | 68308-05-4 | 269-625-6 |
|  |  | 68308-06-5 | 269-626-1 |
|  |  | 68308-07-6 | 269-627-7 |
|  |  | 68308-09-8 | 269-629-8 |
|  |  | 68308-11-2 | 269-631-9 |
|  |  | 68308-12-3 | 269-632-4 |
|  |  | 68409-99-4 | 270-071-2 |
|  |  | 68475-57-0 | 270-651-5 |
|  |  | 68475-58-1 | 270-652-0 |
|  |  | 68475-59-2 | 270-653-6 |
|  |  | 68475-60-5 | 270-654-1 |
|  |  | 68476-26-6 | 270-667-2 |
|  |  | 68476-29-9 | 270-670-9 |
|  |  | 68476-40-4 | 270-681-9 |
|  |  | 68476-42-6 | 270-682-4 |
|  |  | 68476-49-3 | 270-689-2 |
|  |  | 68476-85-7 | 270-704-2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
|  |  | 68476-86-8  68477-33-8  68477-35-0  68477-69-0  68477-70-3  68477-71-4  68477-72-5  68308-08-7 | 270-705-8  270-724-1  270-726-2  270-750-3  270-751-9  270-752-4  270-754-5  269-628-2 |
| 1543 | Трис[2-хлоро-1-(хлорометил)етил] фосфат | 13674-87-8 | 237-159-2 |
| 1544 | Индијум фосфид | 22398-80-7 | 244-959-5 |
| 1545 | Триксилил фосфат | 25155-23-1 | 246-677-8 |
| 1546 | Хексабромоциклододекан [1] 1,2,5,6,9,10- Хексабромоциклододекан [2] | 25637-99-4 [1]  3194-55-6 [2] | 247-148-4 [1]  221-695-9 [2] |
| 1547 | Тетрахидрофуран | 109-99-9 | 203-726-8 |
| 1548 | Абамектин (смеша авермектина Б1а и авермектина Б1б) (ISO) [1] | 71751-41-2 [1]  65195-55-3 [2] | 615-339-5 [1]  265-610-3 [2] |
| 1549 | Авермектин Б1а [2] | 98-73-7 | 202-696-3 |
| 1550 | 4-терц-Бутилбензоева киселина | 129-73-7 | 204-961-9 |
| 1551 | Леукомалахитно зелено; N,N,N′,N′-тетраметил-4,4′-бензилидендианилин | 3878-19-1 | 223-404-0 |
| 1552 | Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол | 67129-08-2 | 266-583-0 |
| 1553 | Метазахлор (ISO); 2-хлоро-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил)ацетамид | 110-05-4 | 203-733-6 |
| 1554 | Ди-терц-бутил пероксид | 993-16-8 | 213-608-8 |
| 1555 | Трихлорометилстанан | 57583-34-3 | 260-828-5 |
| 1556 | 2-Етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)oкси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатте- традеканоат | 15571-58-1 | 239-622-4 |
| 1557 | 2-Етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станаттетрадеканоат | 99105-77-8 | 619-394-6 |
| 1558 | Сулкотрион (ISO); 2-[2-хлоро-4-(метилсулфонил)бензоли]циклохексан-1,3-дион | 82657-04-3 | 617-373-6 |
| 1559 | Бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-yл)метил рел-(1R,3R)-3-[(1З)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-ен-  -1-ил]-2,2-диметилциклопропан карбоксилат | 84-75-3 | 201-559-5 |
| 1560 | Дихексил фталат | 3825-26-1 | 223-320-4 |
| 1561 | Амонијум пентадекафлуорооктаноат | 335-67-1 | 206-397-9 |
| 1562 | Перфлуорооктаноична киселина | 2687-91-4 | 220-250-6 |
| 1563 | Н-Етил-2-пиролидон; 1-етилпиролидон-2-он | 189278-12-4 | 606-168-7 |
| 1564 | Проквиназид (ISO); 6-јодо-2-пропокси-3-прпилквиназолин-4(3H)-он | 1303-00-0 | 215-114-8 |
| 1565 | Галијум арсенид | 108-05-4 | 203-545-4 23.5.2019 |
| 1566 | Винил ацетат | 74070-46-5 | 277-704-1 |
| 1567 | Аклонифен (ISO); 2-хлоро-6-нитро-3-феноксианилин | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| 1568 | 2-Етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станумтетрадеканоат | 753-73-1 | 212-039-2 |
| 1569 | Диметилкалај дихлорид | 100-40-3 | 202-848-9 |
| 1570 | 4-Винилциклохексен | 87820-88-0 | 618-075-9 |
| 1571 | Тралкоксидим (ISO); 2-(N-етоксипропанимидоил)-3-хидрокси-5-мезилтилциклохекса-2-ен-1-он | 101205-02-1 | 405-230-9 |
| 1572 | Флуазинам (ISO); 3-хлоро-N-[3-хлоро-2,6-динитро-4-(трифлуорометил)фенил]-5-(трифлуорометил)пиридин-  -2-амин | 79622-59-6 | 616-712-5 |
| 1573 | Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорофенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол | 66246-88-6 | 266-275-6 |
| 1574 | Феноксикарб (ISO); етил [2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат | 72490-01-8 | 276-696-7 |
| 1575 | Стирен | 100-42-5 | 202-851-5 |
| 1576 | Тетрахидро-2-фурилметанол; тетрахидрофурфурил алкохол | 97-99-4 | 202-625-6 |
| 1577 | Формалдехид | 50-00-0 | 200-001-8 |
| 1578 | Параформалдехид | 30525-89-4 | 608-494-5 |
| 1579 | Метандиол; метилен гликол | 463-57-0 | 207-339-5 |
| 1580 | Цимоксанил (ISO); 2-цијано-N-[(етиламино)карбонил]-2-(метоксимино)ацетамид | 57966-95-7 | 261-043-0 |
| 1581 | Трибутилкалај једињења |  |  |
| 1582 | Темботрион (ISO); 2-{2-хлоро-4-(метилсулфонил)-3-[(2,2,2-трифлуороетокси)метил]бензоил}циклохексан-1,- 3-дион | 335104-84-2 | 608-879-8 |
| 1583 | 1,2-Бензендикарбоксилна киселина, дихексил естар, разгранати и линеарни | 68515-50-4 | 271-093-5 |
| 1584 | Спиротетрамат (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азоспиро[4,5]дек-3-ен-4-ил етил карбо- нат | 203313-25-1 | 606-523-6 |
| 1585 | Додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ијум ацетат | 31717-87-0 | 250-778-2 |
| 1586 | Трифлусулфурон-метил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2- трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2- ил]карбамо- ил}сулфамоил)-3- метилбензоат | 126535-15-7 | 603-146-9 |
| 1587 | Имазалил (ISO); 1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1Х-имидазол | 35554-44-0 | 252-615-0 |
| 1588 | Додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин | 1593-77-7 | 216-474-9 |
| 1589 | Имидазол | 288-32-4 | 206-019-2 |
| 1590 | Ленацил (ISO); 3-циклохексил-6,7-дихидро-1Х-циклопента[д]пиримидин-2,4(3H,5H)-дион | 2164-08-1 | 218-499-0 |
| 1591 | Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлоро-3-метилфенил)-5,7-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сулфонамид | 139528-85-1 | 604-145-6 |
| 1592 | 2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолино-пропан 1-он | 71868-10-5 | 400-600-6 |
| 1593 | 2,3-Епоксипропил метакрилат; глицидил метакрилат | 106-91-2 | 203-441-9 |
| 1594 | Спироксамин (ISO); 8-терц-бутил-1,4-диоксаспирол[4.5]декан-2-илметил(етил)(пропил)амин | 118134-30-8 | 601-505-4 |
| 1595 | ЦИјанамид; карбанонитрил | 420-04-2 | 206-992-3 |
| 1596 | Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорофенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 94361-06-5 | 619-020-1 |
| 1597 | Сребро цинк зеолит | 130328-20-0 | 603-404-0 |
| 1598 | Кадмијум карбонат | 513-78-0 | 208-168-9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | б | ц | д |
| 1599 | Кадмијум хидроксид; цадмијум дихидроксид | 21041-95-2 | 244-168-5 |
| 1600 | Кадмијум нитрат; кадмијум динитрат | 10325-94-7 | 233-710-6 |
| 1601 | Дибутилтин дилаурат; дибутил[бис(додеканоилокси)] станан | 77-58-7 | 201-039-8 |
| 1602 | Клорофен; клорофен; 2-бензил-4-хлорофенол | 120-32-1 | 204-385-8 |
| 1603 | Антракинон | 84-65-1 | 201-549-0 |
| 1604 | Нонадекафлуородеканоична киселина [1]  Амонијум нонадекафлуородеканоат [2]  Натријум нонадекафлуородеканоат [3] | 335-76-2 [1]  3108-42-7 [2]  3830-45-3 [3] | 206-400-3[1]  221-470-5 [2] [3] |
| 1605 | N,N′-Метилендиморфолин; N,N′-метиленбисморфолин; [формалдехид ослобођен из N,N′-метиленбисморфо- лина]; [MBM] ако је максимална теоријска концентрација ослобођеног формалдехида, неовисно од извора,у смеши стављеној на тржиште ≥ 0,1 % w/w | 5625-90-1 | 227-062-3 |
| 1606 | Реакциони производи параформалдехида са 2-хидроксипропиламином (3:2); [формалдехид ослобођен из  3,3′-метиленбис[5 –метилоксазолидина]; [формалдехид ослобођен из оксазолидина]; [MBO] ако је максимална теоријска концентрација ослобођеног формалдехида, неовисно од извора,у смеши стављеној на тржиште ≥ 0,1  % w/w |  |  |
| 1607 | Реакциони производи параформалдехида са 2-хидроксипропиламидом (1:1)); [формалдехид ослобођен из α,α,α-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2H,4H,6H)-триетанола]; [HPT] ако је максимална теоријска концентрација ослобођеног формалдехида, неовисно од извора,у смеши стављеној на тржиште ≥ 0,1 % w/w |  |  |
| 1608 | Метилхидразин | 60-34-4 | 200-471-4 |
| 1609 | Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Х-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол; α-терц- бутил-β-(4-хлорфенокси)-1H-1,2,4-триазол-1-етанол | 55219-65-3 | 259-537-6 |
| 1610 | Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлоро-3-пиридил-метил)-1-3-тиазолидин-2-илиденецијанамид; {(2Z)-3-[(6-хлоропи- ридин-3- ил)метил]-1,3-тиазолидин-2-илиден}цијанамид | 111988-49-9 | 601-147-9 |
| 1611 | Карбетамид (ISO); (R)-1-(етилкарбамоил) етил-карбанилат; (2R)-1-(етиламино) -1-оксопро-пан-2-ил-фенилкар- бамат | 16118-49-3 | 240-286-6’ |

\* Међународни незаштићени називи (INN) за фармацеутске производе;

1. За појединачну сировину погледати број 364 у Прилогу 2.
2. За појединачну сировину погледати број 413 у Прилогу 2.

# Напомена:

Материјали категорије 1 обухватају споредне производе (нус-производе) животињског порекла, доле наведеног описа, или све ма- теријале који садрже такве споредне производе:

(а) све делове тела, укључујући крзно и кожу следећих животиња:

* 1. животиња за које се сумња да су заражене са BSЕ или код којих је присуство BSЕ званично потврђено
  2. животиња убијених у оквиру мера за искорењивање BSЕ
  3. животиња које нису домаће (узгајане) или дивље животиње, што се посебно односи на кућне љубимце, животиње из зоолошких вртова или циркуса
  4. експерименталних животиња и
  5. дивљих животиња, када се сумња да су заражене болестима које се могу пренети на људе (б) (i) одређене ризичне материјале, и

(ii) тамо где, у време одлагања, одређени ризични материјали нису одстрањени, цела тела мртвих животиња која садрже ризичне материјале

(в) производе добијене од животиња којима су давани ветеринарски лекови у складу са прописима о употреби ветринарских лекова (који се односе на забрану одређених супстанци које имају хормонско или тиреостатичко дејство и употребу β-агониста у сточарству) и производе животињског порекла који садрже остатке (резидуе) загађивача животне средине, ако такви остаци прелазе нивое дозвољене прописима РС.

(г) све материјале животињског порекла прикупљене приликом третмана отпадних вода из фабрика за обраду Категорије 1 и остале просторије у које се одстрањују одређени ризични материјали, укључујући и материјале за филтрирање, смеше масноће и уља, талог и материјале из одвода тих просторија, осим у случају када ти материјали не садрже специфичне ризичне материјале или делове тих ма- теријала

(д) отпад при снабдевању храном из средстава за транспорт; и

(ђ) смеше материјала категорије 1 са материјалима категорије 2 или категорије 3 (материјали који обухватају споредне производе животињског порекла који чине делове убијених животиња који су погодни за хуману употребу, али из комерцијалних разлога нису на- мењени за хуману употребу), или обе категорије, укључујући и материјале намењене за обраду у постројењима за обраду категорије 1.

Материјали категорије 2 обухватају споредне производе животињског порекла, доле наведеног описа, или све материјале који садр- же такве споредне производе:

(а) ђубриво и садржај дигестивног тракта

(б) све материјале животињског порекла прикупљене при третману отпадних вода у кланицама, осим кланица обухваћених под (г) код материјала категорије 1, или из фабрика за обраду категорије 2, укључујући материјале за филтрирање, смеше масноћа и уља, талог и материјале из одвода ових просторија;

(в) производе животињског порекла који садрже остатке ветеринарских лекова, ако ови остаци прелазе нивое дозвољене прописима

РС;

(г) производе животињског порекла, осим материјала категорије 1, који се увозе и не одговарају ветеринарским захтевима за увозне

производе, осим када су враћени или је њихов увоз прихваћен под ограничењима постављеним законом;

(д) животиње и делове животиња, осим оних из категорије 1, које нису угинуле тако што су убијене за потребе исхране људи, укљу- чујући и животиње убијене да би се искорениле епидемске болести код животиња

(ђ) смеше материјала категорије 2 са материјалима категорије 3, укључујући све материјале намењене за обраду у постројењима за обраду категорије 2; и

(е) споредне производе животињског порекла, осим материјала категорије 1 или материјала категорије 3.

# ПРИЛОГ 3. – СУПСТАНЦЕ КОЈЕ КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ НЕ СМЕЈУ ДА САДРЖЕ ИЗУЗЕВ ПОД НАВЕДЕНИМ ОГРАНИЧЕЊИМА И УСЛОВИМА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број рефе- ренце | Идентификација супстанце | | | | Ограничења | | |  |
| Хемијски назив / INN | Назив из речника општих назива састојака (INCI) | CAS број | EC број | Тип производа / делови тела | Максимална концентација  у производу спремном за употребу | Остало | Текст услова коришћења и упозорења |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 1а | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 1б | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 2а | Тиогликолна кисели- на и њене соли | Thyoglycolic acid | 68-11-1 | 200-677-4 | (а) Производи за ковр- џање или исправљање косе | (а)   1. 8 % 2. 11 % | (а)   1. Општа употреба спремно за употребу рН 7 до 9,5 2. Професионална употреба   спремно за употребу рН 7 до 9,5 | Услови употребе: (а) (б) (ц) (д):  Избегавајте контакт са очима. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.  (а) (ц) (д):  Носите одговарајуће рукавице. Упозорења која морају бити наведена на декларацији:  (а)(i) (б) (ц)  – Садржи тиогликолате  – Следите упутства  – Држати ван домашаја деце (а)(ii) (д)  – Само за професионалну употребу  – Садржи тиогликолате  – Следите упутства |
| (б) Депилатори | (б) 5 % | (б) спремно за употре- бу рН 7 до 12,7 |  |
| (ц) Други производи за косу који се испирају | (ц) 2 % | (ц) спремно за употре- бу рН 7 до 9,5 |  |
| (д) Производи намењени за коврџање трепавица | (д) 11 %  Наведени проценти се рачунају као тиогли- колна киселина | (д) За професионалну употребу  спремно за употребу рН 7 до 9,5 |  |
| 2б | Естри тиогликолне киселине |  |  |  | Производи за коврџа- ње или исправљање косе | (а) 8 % | Општа употреба спремно за употребу рН 6 до 9,5 | Услови употребе: (а)(б)  Може да доведе до сензибилације у случају контакта са кожом.  Избегавајте контакт са очима.  У случају контакта са очима, одмах исперите са пуно воде и затражите савет лекара.  Носите одговарајуће рукавице. Упозорења:  Садржи тиогликолат. Следите упутства.  Држати ван домашаја деце. |
| (б) 11 %  Наведени проценти се рачунају као тиогли- колна киселина. | Професионална употреба  спремно за употребу рН 6 до 9,5 | (б) Само за професионалну употребу. |
| 3 | Оксална киселина, њени естри и алкалне соли | Oxalic acid | 144-62-7 | 205-634-3 | Производи за косу | 5% | Професионална употреба | Само за професионалну употребу. |
| 4 | Амонијак | Ammonia | 7664-41-7 /  1336-21-6 | 231-635-3 /  215-647-6 |  | 6 % (као NH )  3 |  | Изнад 2%: Садржи амонијак |
| 5 | Тозилхлорамид натријум (INN) | Chloramine-T | 127-65-1 | 204-854-7 |  | 0,2 % |  |  |
| 6 | Хлорати алкалних метала | Sodium chlorate | 7775-09-9 | 231-887-4 | (а) Зубне пасте | (а) 5 % |  |  |
|  |  | Potassium chlorate | 3811-04-9 | 223-289-7 | (б) Други производи | (б) 3 % |  |  |
| 7 | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | *N*-супституисани де- ривати *p*-фениленди- амина и њихове соли; *N*-супституисани деривати *о*-фенилен- диамина (1), са изу- зетком оних деривата који су наведени на другом месту у овој листи и под редним бројевима 1309, 1311  и 1312 у Прилогу 2. |  |  |  | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | (а) општа употреба | (а) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи фенилендиамине.  Не користите за бојење трепавица или обрва.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  |  |  | (б) професионална употреба  За (а) и (б): Након мешања под оксида- тивним условима мак- симална концентрација примењена на коси не сме прећи 3 % рачуна- то као слободна база | (б) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’Само за професионалну употребу.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи фенилендиамине.  Носите одговарајуће рукавице.’ |
| 8а | *p*-Фенилендиамин и његове соли | p-Phenylenediamine  p-Phenylenediamine HCl  p-Phenylenediamine sulphate | 106-50-3  624-18-0  16245-77-5 | 203-404-7  210-834-9  240-357-1 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | (а) општа употреба | (а) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи фенилендиамине.  Не користите за бојење трепавица или обрва.’ |
|  |  |  |  |  |  | (б) професионална употреба  (a) и (б) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2 % прера- чунато на слободну базу. | (б) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’Само за професионалну употребу.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи фенилендиамине.  Носите одговарајуће рукавице.’ |
| 8b | *p*-Фенилендиамин и његове соли | p-Phenylenediamine  p-Phenylenediamine HCl  p-Phenylenediamine sulphate | 106-50-3  624-18-0  16245-77-5 | 203-404-7  210-834-9  240-357-1 | Производи намењени за бојење трепавица |  | Након мешања под ок- сидативним условима максимална концентра- ција која се примењује на трепавице не сме прећи 2 % прерачунато на слободну базу.  Само за професионал- ну употребу. | На декларацији мора бити наведено: Однос мешања.  ’Само за професионалну употребу.  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења трепавица,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.  Садржи фенилендиамине. Носите одговарајуће рукавице.’ |
| 8c | Етанол, 2,2′-[(2- ни- тро-1,4-фенилен) диимино]*bis*- (9CI) | N,N′-Bis(2-Hy-  droxyethyl)-2-Ni- tro-p-Phenylenedi- amine | 84041-77-0 | 281-856-4 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација приме- њена на косу не сме прећи 1,0 % | (a) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,5 % | За (a) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Држати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 9 | Метилфенилендиа- мини, њихови *N*-суп- ституисани деривати и њихове соли (1) са изузетком супстанце под редним бројем 9а у овом Прилогу  и супстанци под редним бројевима 364, 1310 и 1313 у  Прилогу 2. |  |  |  | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | (а) општа употреба | (а) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи фенилендиамине (толуен- диамине).  Не користите за бојење трепавица или обрва. ‚ |
|  |  |  | (б) професионална употреба  За (a) и (б): Након мешања под окси- дативним условима максимална концентра- ција која се примењује на косу не сме прећи  5 % прерачунато на слободну базу. | (б) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’Само за професионалну употребу.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи фенилендиамине (толуен- диамине).  Носите одговарајуће рукавице.’ |
| 9a | 1,4-Бензендиамин, 2-метил-  2,5-Диаминотолуен сулфат | Toluene-2,5-Diamine  Toluene-2,5-Di- amineSulfate(1) | 95-70-5  615-50-9 | 202-442-1  210-431-8 | (a) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) (i) Општа употреба  (a) (ii) Професионална употреба | (a) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи фенилендиамине (толуен- диамине).’  (a) (i) Не користите за бојење трепавица  (a) (ii) Носите одговарајуће рукавице. Само за професионалну употребу. |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Професионална употреба  За (а) и (б): Након мешања под оксида- тивним условима мак- симална концентрација која се примењује на косу или трепавице  не сме прећи 2,0 % (прерачунато на | (b) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  |  |  | слободну базу) или 3,6% (прерачунато на сулфатну со). | Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења трепавица,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.  Садржи фенилендиамине (толуен- диамине).  Носите одговарајуће рукавице. Само за професионалну употребу.’ |
| 9b | 1-Метил-2,6-*bis*-  (2-хидроксиетилами- но)-бензен | 2,6-Dihydroxyethyl- aminotoluene | 149330-25-6 | 443-210-1 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 %  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Држати у контејне- рима који не садрже нитрите | На декларацији мора бити наведено: Однос мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| ------- | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Дихлорофен | Dichlorophen | 97-23-4 | 202-567-1 |  | 0,5 % |  | Садржи дихлорофен. |
| 12 | Водоник пероксид, и друга једињења или смеше које ослобађа- ју водоник пероксид, укључујући карбамид пероксид и цинк пе- роксид, са изузетком следећих супстанци у Прилогу 2.: бр 1397,  1398, 1399 | Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | 231-765-0 | (а) Производи за косу | (а) 12 % H2O2  (40 vol %), присутно  или ослобођено |  | За (а) и (ф) Носите одговарајуће рукавице  За (а) (б) (ц) и (е):  Садржи водоник пероксид. Избегавајте контакт са очима.  Исперите одмах ако производ дође у контакт са њима. |
| (б) Производи за кожу | (б) 4 % H2O2,  присутног или осло-  бођеног |  |
| (ц) Производи за јачање ноктију | (ц) 2 % H2O2,  присутног или осло-  бођеног |  |
| (д) Производи за оралну хигијену, укључујући производе за испирање уста, пасте за зубе и производе за бељење и избељивање зуба | (д) ≤ 0,1 % H2O2,  присутног или осло-  бођеног |  |  |
| (е) Производи за бељење и избељивање зуба | (е) >0,1 % ≤ 6 %  H2O2, присутног или ослобођеног | (е) За продају искљу- чиво стоматолозима. При сваком циклусу коришћења, прва употреба од стране стоматолога, или под њиховим директним надзором, ако је обезбеђен одговарајући ниво безбедности.  Након тога препустити потрошачу да доврши циклус коришћења.  Не примењивати на особама млађим од 18 година | (е) Концентрација H2O2 присут- ног или ослобођеног назначена у процентима  Не примењивати на особама млађим од 18 година  За продају искључиво стоматолозима. При сваком циклусу коришћења, прва употреба од стране стоматолога или под њиховим директним надзором, ако је обезбеђен одговарајући ниво безбедности. Након тога препустити потрошачу да доврши циклус коришћења. |
| (ф) Производи наме- њени за трепавице | (ф) 2 % H2O2, присут- ног или ослобођеног | (ф) Само за професио- налну употребу. | (ф) На декларацији мора бити наведено:  ’Само за професионалну употребу. Избегавајте контакт са очима.  Исперите одмах ако производ дође у контакт са њима.  Садржи водоник пероксид.’ |
| 13 | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Хидрохинон | Hydroquinone | 123-31-9 | 204-617-8 | Препарати за вештачке нокте | 0,02 % (после мешања за употребу) | Само за професионал- ну употребу. | – Само за професионалну употребу.  – Избегавајте контакт са кожом.  – Пажљиво читајте упутства за употребу |
| 15а | Калијум или натријум хидроксид (20) | Potassium hydrox- ide /  sodium hydroxide | 1310-58-3 /  1310-73-2 | 215-181-3 /  215-185-5 | (а) Растварач за кути- кулу нокта | (а) 5 % (4) |  | (а) Садржи алкалије. Избегавајте контакт са очима.  Може да изазове слепило. Држати ван домашаја деце. |
| (б) Производи за исправљање косе | (б)  2 % (4)  4,5 % (4) | Општа употреба  Професионална употреба | (б) Садржи алкалије. Избегавајте контакт са очима.  Може да изазове слепило. Држати ван домашаја деце.  Само за професионалну употребу. Избегавајте контакт са очима.  Може да изазове слепило. |
| (ц) Средство за поде- шавање рН депилатора |  | (ц) pH < 12,7 | (ц) Држати ван домашаја деце. Избегавајте контакт са очима. |
| (д) Друге примене као средство за подеша- вање рН |  | (д) pH < 11 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 15б | Литијум хидроксид | Lithium hydroxide | 1310-65-2 | 215-183-4 | (а) Производи за исправљање косе | (а)  2 % (5)  2. 4,5 % (5) | Општа употреба  Професионална употреба | (а) Садржи алкалије. Избегавајте контакт са очима.  Може да изазове слепило. Држати ван домашаја деце.  Само за професионалну употребу. Избегавајте контакт са очима.  Може да изазове слепило. |
| (б) Средство за поде- шавање рН депилатора |  | (б) pH < 12,7 | (б) Садржи алкалије. Држати ван домашаја деце.  Избегавајте контакт са очима. |
| (ц) Друге примене као средство за подешавање рН (само за производе који се испирају) |  | (ц) pH < 11 |  |
| 15ц | Калцијум хидроксид | Calcium hydroxide | 1305-62-0 | 215-137-3 | (а) Производи за исправљање косе који садрже две компонен- те: калцијум хидрок- сид и гванидин со | (а) 7 % (као калцијум хидроксид) |  | (а) Садржи алкалије. Избегавајте контакт са очима. Држати ван домашаја деце. Може да изазове слепило. |
| (б) Средство за подешавање рН – за депилаторе |  | (б) pH < 12,7 | (б) Садржи алкалије. Држати ван домашаја деце.  Избегавајте контакт са очима. |
| (ц) Друге примене (нпр. средство за подешавање рН, помоћна средства при производњи) |  | (ц) pH < 11 |  |
| 15д | Potassium hydroxide (21) | Potassium hydroxide | 1310-58-3 | 215-181-3 | Омекшавање / уклања- ње задебљане коже | 1,5 % (4) |  | Садржи алкалије.  Избегавајте контакт са очима. Држати ван домашаја деце. |
| 16 | 1-Нафталенол | 1-Naphtol | 90-15-3 | 201-969-4 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања у ок- сидативним условима максимална концен- трација примењена на косу не сме да пређе 2,0 % | На декларацији мора бити наведено: Однос мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 17 | Натријум нитрит | Sodium nitrite | 7632-00-0 | 231-555-9 | Инхибитор рђе | 0,2 % | Не користите са секундарним и/или терцијарним аминима или другим супстан- цама које формирају нитрозамине |  |
| 18 | Нитрометан | Nitromethane | 75-52-5 | 200-876-6 | Инхибитор рђе | 0,3% |  |  |
| ------- | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| ------- | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Хинин (Цинхонан-  -9-ол, 6’-метокси-, (8.*alpha*.,9*R*) и његове соли | Quinine | 130-85-0 | 205-003-2 | (а) Производи за косу који се испирају | (а) 0,5 % (као хинин база) |  |  |
| (б) Производи за косу који се не испирају | (б) 0,2 % (као хинин база) |  |  |
| 22 | 1,3-бензендиол | Resorcinol | 108-46-3 | 203-585-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (а) и (б):  Након мешања у ок- сидативним условима максимална концен- трација примењена на косу не сме прећи 1,25 % | (а)  На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. Садржи резорцинол. Добро испрати косу након примене.  Испрати очи одмах ако производ дође у контакт са њима.  Не користити за бојење трепавица и обрва. ‚ |
| (б) Производи намењени за бојење трепавица |  | (б) Само за професио- налну употребу | (б) На декларацији мора бити наведено:  Однос мешања.  ’Само за професионалну употребу. Садржи резорцинол.  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| (ц) Лосиони и шампо- ни за косу | (ц) 0,5 % |  | (ц) Садржи резорцинол |
| 23 | (а) Алкални сулфиди (б) Земноалкални сулфиди |  |  |  | (а) Депилатори (б) Депилатори | (а) 2 % (као сумпор) (б) 6 % (као сумпор) | рН ≤ 12,7 | (а) (б)  Држати ван домашаја деце. Избегавајте контакт са очима |
| 24 | У води растворне цинкове соли са изузетком цинк 4-хи- дроксибензенсулфо- ната (бр. 25) и цинк пиритиона (бр. 101 и Прилог 5., бр. 8) | Zinc acetate, zinc chloride, zinc, gluconate, zinc glutamate |  |  |  | 1 % (као цинк) |  |  |
| 25 | Цинк 4-хидроксибен- зен сулфонат | Zinc phenolsulfonat | 127-82-2 | 204-867-8 | Дезодоранси, антипер- спиранси и адстрингентни лосиони | 6 % (као % анхидро- ване супстанце) |  | Избегавајте контакт са очима. |
| 26 | Амонијум монофлуо- рофосфат | Ammonium mono- fluorophosphate | 20859-38-5 /  66115-19-3 | --/-- | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи амонијум монофлуоро- фосфат.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 27 | Динатријум флуоро- фосфат | Sodium monofluoro- phosphate | 10163-15-2 /  7631-97-2 | 233-433-0 /  231-552-2 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи натријум монофлуорофосфат. На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 28 | Дикалијум флуоро- фосфат | Potassium mono- fluorophosphate | 14104-28-0 | 237-957-0 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укуп- наконцентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи калијум монофлуорофосфат. На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 29 | Калцијум флуоро- фосфат | Calcium monofluoro- phosphate | 7789-74-4 | 232-187-1 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи калцијум монофлуорофосфат. На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 30 | Калцијум флуорид | Calcium fluoride | 7789-75-5 | 232-188-7 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи калцијум флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 31 | Натријум флуорид | Sodium fluoride | 7681-49-4 | 231-667-8 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи натријум флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 32 | Калијум флуорид | Potassium fluoride | 7789-23-3 | 232-151-5 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи калијум флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 33 | Амонијум флуорид | Ammonium fluoride | 12125-01-8 | 235-185-9 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи амонијум флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 34 | Алуминијум флуорид | Aluminium fluoride | 7784-18-1 | 232-051-1 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи алуминијум флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 35 | Стано (калај II) дифлуорид | Stannous fluoride | 7783-47-3 | 231-999-3 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи стано (калајII) флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 36 | Хексадецил амонијум флуорид | Cetylamine hydro- fluoride | 3151-59-5 | 221-588-7 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи хексадецил амонијум флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 37 | 3-(*N*-Хексадецил-*N-*  -2-хидроксиетила- монио) пропил *bis* (2-хидроксиетил)  амонијум дифлуорид | ---- | ---- | ---- | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи 3-(*N*-Хеxадецил-*N*-2-хyдрок- сиетиламонио) пропилбис(2-хyдрок- сиетил) амонијум дифлуорид.  На свакој пасти за зубе која садржи флуор у концентрацији од 0,1 до 0,15% прерачунато на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће: ‚  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 38 | *NN’N’*-*Tris* (полиок- сиетилен)-*N*- хексадецилпропилен- диамин дихидро- флуорид | ---- | ---- | ---- | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи *NN’N’*-трис(полиоксиетиле- не)-*N*-хексадецилпропилендиамине дихyдрофлуориде.  На свакој пасти за зубе која садржи флуор у концентрацији од 0,1 до 0,15% прерачунато на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 39 | 9-Октадецен-1-амин хидрофлуорид | Octadecenyl-ammo- nium fluoride | 2782-81-2 | ---- | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи октадеценил-амонијум флуорид.  На свакој пасти за зубе која садржи флуор у концентрацији од 0,1 до 0,15% прерачунато на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код  одраслих„) обавезно је назначити сле- деће: ‚Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 40 | Динатријум хекса- флуоросиликат | Sodium fluorosilicate | 16893-85-9 | 240-934-8 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи натријум флуоросиликат. На свакој пасти за зубе која садржи флуор у концентрацији од 0,1 до 0,15% прерачунато на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код  одраслих„) обавезно је назначити сле- деће: ‚Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 41 | Дикалијум хексафлу- оросиликат | Potassium fluoro- silicate | 16871-90-2 | 240-896-2 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи калијум флуоросиликат. На свакој пасти за зубе која садржи флуор у концентрацији од 0,1 до 0,15% прерачунато на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код  одраслих„) обавезно је назначити сле- деће: ‚Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 42 | Амонијум хексафлуо- росиликат | Ammonium fluoro- silicate | 16919-19-0 | 240-968-3 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи амонијум флуоросиликат. На свакој пасти за зубе која садржи флуор у концентрацији од 0,1 до 0,15% прерачунато на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код  одраслих„) обавезно је назначити сле- деће: ‚Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 43 | Магнезијум хекса- флуоросиликат | Magnesium fluoro- silicate | 16949-65-8 | 241-022-2 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F. Када се меша са другим једињењима флуора одобреним овим Прилогом укупна  концентрација F не сме прећи 0,15 %. |  | Садржи магнезијум флуоросиликат. На свакој пасти за зубе која садржи флуор у концентрацији од 0,1 до 0,15% прерачунато на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код  одраслих„) обавезно је назначити сле- деће: ‚Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 44 | 1,3-*Bis* (хидроксиме- тил) имидазолоидин-  -2-тион | Dimethylol ethylene thiourea | 15534-95-9 | 239-579-1 | (а) Производи за косу | (а) 2 % | (а) Не користити у аеросолним распрши- вачима (спрејевима) | Садржи диметилол етилен тиоуреу |
| (б) Производи за нокте | (б) 2 % | (б) рН < 4 |  |
| 45 | Бензил алкохол (6) | Benzyl alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | (а) Растварач |  | За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. |  |
|  |  |  |  |  | (б) Мирис / арома- тичне композиције / њихове сировине |  | (б) Присуство супстан- це мора бити назначе- но у листи састојака  на коју се односи члан  15. став 2. тачка 7) када његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 46 | 6-метилкумарин | 6-Methylcoumarin | 92-48-8 | 202-158-8 | Производи за оралну хигијену | 0,003 % |  |  |
| 47 | 3-Пиридинметанол, хидрофлуорид | Nicomethanol hydro- fluoride | 62756-44-9 | ----- | Производи за оралну хигијену | 0,15 %  Рачунато као F. Када се меша са другим флуоридним једињењима одобре-  ним овим Прилогом, укупна концентрација F не сме прећи 0,15% |  | Садржи никометанол хидрофлуорид. На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 48 | Сребро нитрат | Silver nitrate | 7761-88-8 | 231-853-9 | Само за бојење трепа- вица и обрва | 4 % |  | Садржи сребро нитрат.  Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима |
| 49 | Селен дисулфид | Selenium disulphide | 7488-56-4 | 231-303-8 | Шампони против перути | 1 % |  | Садржи селен дисулфид. Избегавајте контакт са очима или оштећеном кожом |
| 50 | Алуминијум цирко- нијум хлорид хидрок- сид комплекси  AlxZr(OH)yClz и алу- минијум цирконијум хлорид хидроксид  глицин комплекси |  |  |  | Антиперспиранси | 20 % (као анхидро- вани алуминијум цирконијум хлорид хидроксид)  5,4 % (као цирко- нијум) | 1. Однос броја атома алуминијума и цир- конијума мора бити између 2 и 10 2. Однос броја атома (Аl + Zr) и атома хлора мора бити између 0,9 и 2,1 3. Не користити у аеросолним распрши- вачима (спрејеви) | Не примењивати на иритирану или оштећену кожу |
| - | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Метанол | Methyl alcohol | 67-56-1 | 200-659-6 | Денатурант за етанол и изопропил алкохол | 5 % (као % етанола и изопропил алкохола) |  |  |
| 53 | 1-хyдроксиетил-  -идене-дифосфонска киселина и њене соли | Etidronic acid | 2809-21-4 | 220-552-8 | (а) Производи за косу | 1,5 % (као етидронска киселина) |  |  |
| (б) Сапун | 0,2 % (као етидронска киселина) |  |  |
| 54 | 1-Фенокси-пропан-  -2-ол (7) | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Користити само у производима који се испирају  Не користити у про- изводима за оралну хигијену | 2 % | За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. |  |
| ------- | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Магнезијум флуорид | Magnesium fluoride | 7783-40-6 | 231-995-1 | Производи за оралну хигијену | 0,15 % рачунато као F.  У смеши са другим једињењима флуора дозвољеним овим Прилогом, укупна концентрација F не сме прећи 0,15 % |  | Садржи магнезијум флуорид.  На свакој пасти за зубе са једињењи- ма која садрже флуор у концентра- цији од 0,1 до 0,15% прерачунато  на F, осим ако већ није обележена као непогодна за децу (нпр. „само за употребу код одраслих„) обавезно је назначити следеће:  ’Деца узраста 6 година и млађа: користити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором, како би се умањило гутање. У случају узимања флуорида из других извора консултовати зубара или лекара.’ |
| 57 | Стронцијум хлорид хексахидрат | Strontium chloride | 10476-85-4 | 233-971-6 | (а) Производи за оралну хигијену | 3,5 %, (као строн- цијум).  У смеши са другим дозвољеним једињењима стронци- јума, укупан садржај стронцијума не сме бити већи од 3,5 % |  | Садржи стронцијум хлорид.  Честа употреба код деце се не препоручује. |
| (б) Шампони и прои- зводи за лице | 2,1 %, (као строн- цијум).  У смеши са другим дозвољеним једињењима стронци- јума, укупан садржај стронцијума не сме бити већи од 2,1 % |  |  |
| 58 | Стронцијум ацетат хемихидрат | Strontium acetate | 543-94-2 | 208-854-8 | Производи за оралну хигијену | 3,5 %, (као строн- цијум).  У смеши са другим дозвољеним једињењима стронци- јума, укупан садржај стронцијума не сме бити већи од 3,5 % |  | Садржи стронцијум ацетат.  Честа употреба код деце се не препоручује. |
| 59 | Талк: хидратисани магнезијум силикат | Talc | 14807-96-6 | 238-877-9 | (а) Прашкасти производи намењени за употребу код деце старости испод три године. |  |  | (а) Држати прашак даље од носа и уста деце |
|  |  |  |  |  | (б) Други производи |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 60 | Диалкиламиди и диалканоламиди масних киселина |  |  |  |  | Највећи садржај секундарних амина: 0,5 % | – Не користити са нитрозирајућим системима  – Највећи садржај секундарних амина: 5 % (односи се на сировине)  – Највећи садржај ни- трозамина: 50 μg/kg  – Држати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 61 | Моноалкиламини, моноалканоламини и њихове соли |  |  |  |  | Највећи садржај секундарних амина: 0,5 % | – Не користити са нитрозирајућим системима  – Најмања чистоћа: 99 %  – Највећи садржај секундарних амина: 0,5 % (односи се на сировине)  – Највећи садржај ни- трозамина: 50 μg/kg  – Држати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 62 | Триалкиламини, триалканоламини и њихове соли |  |  |  | (а) Производи који се не испирају  (б) Производи који се испирају | (а) 2,5 % | (а) (б)  – Не користити са нитрозирајућим системима  – Најмања чистоћа: 99 %  – Највећи садржај секундарних амина: 0,5 % (односи се на сировине)  – Највећи садржај ни- трозамина: 50 μg/kg  – Држати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 63 | Стронцијум хи- дроксид | Strontium hydroxide | 18480-07-4 | 242-367-1 | pH-регулатор у прои- зводима за депилацију | 3,5 % (као строн- цијум) | pH ≤ 12,7 | Држати ван домашаја деце Избегавајте контакт са очима |
| 64 | Стронцијум пероксид | Strontium peroxide | 1314-18-7 | 215-224-6 | Производи за косу који се испирају | 4,5 % (као строн- цијум) | Сви производи морају бити у складу са за- хтевима за ослобађање водоник пероксида Професионална употреба | Избегавајте контакт са очима Одмах исперите очи уколико прои- звод дође у контакт са њима  Само за професионалну употребу Носити одговарајуће рукавице |
| 65 | Бензалконијум хлорид,  бромид и сахаринат (8) | Benzalkonium bromide  Benzalkonium chloride  Benzalkonium saccharinate | 91080-29-4  63449-41-2 /  68391-01-5 /  68424-85-1 /  85409-22-9  68989-01-5 | 293-522-5  264-151-6 /  269-919-4 /  270-325-2 /  287-089-1  273-545-7 | Прозводи за косу (гла- ва) који се испирају | (а) 3% (као бензалко- нијум хлорид) | У готовом производу концентрација бен- залконијум хлорида, бромида и сахарината  са алкил ланцем од C14, или мање не сме бити већа од 0,1% (као бен-  залконијум хлорид) | Избегавајте контакт са очима |
| 66 | Полиакриламиди |  |  |  | (а) Производи за тело који се не испирају  (б) Други производи |  | (а) Највећи резидуални садржај акриламида 0,1 mg/kg  (б) Највећи резидуални садржај акриламида 0,5 mg/kg |  |
| 67 | 2-Бензилиденхеп- танал | Amyl cinnamal | 122-40-7 | 204-541-5 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) када његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| ------- | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Цинамил алкохол | Cinnamyl alcohol | 104-54-1 | 203-212-3 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 70 | 3,7-Диметил-2,6-ок- тадиенал | Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 71 | Фенол, 2-метокси-4-(- 2-пропенил) | Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 72 | 7-хидроксицитро- нелал | Hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | б) 1,0 % | (а) (б)  Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 73 | Фенол, 2-метокси-4-(- 1-пропенил)- | Isoeugenol | 97-54-1/  5932-68-3 | 202-590-7/  227-678-2 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | б) 0,02 % | (а) (б)  Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 74 | 2-Пентил-3-фенил- проп-2-ен-1-ол | Amylcinnamyl alcohol | 101-85-9 | 202-982-8 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 75 | Бензил салицилат | Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 76 | 2-Пропенал, 3-фенил- | Cinnamal | 104-55-2 | 203-213-9 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 77 | 2*H*-1-Бензопиран-  -2-он | Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 78 | 2,6-Октадиен-1-1ол, 3,7-диметил-,(2*Е*)- | Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 79 | 3 и 4-(4-Хидрок- си-4-метилпентил)  циклохекс-3-ен-1-кар- балдехид (\*)  (\*) Од 23. августа 2019. козметички производ који саджи ову супстанцу не сме се стављати на тржиште РС.  (\*) Од 23. августа 2021. козметички производ који саджи ову супстанцу не сме се учинити доступ-  -ним на тржиште РС. | Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde | 51414-25-6 /  31906-04-4 | 257-187-9 /  250-863-4 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 80 | 4-Метоксибензил алкохол | Anise alcohol | 105-13-5 | 203-273-6 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 81 | 2-Пропенска киселина, 3-фенил-, фенилметил естар | Benzyl cinnamate | 103-41-3 | 203-109-3 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 82 | 2,6,10-Додекатри- ен-1-ол,3,7,11-три- метил- | Farnesol | 4602-84-0 | 225-004-1 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 83 | 2-(4-*terc*-Бутилбен- зил) пропионалдехид | Butylphenyl methyl- propional | 80-54-6 | 201-289-8 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 84 | 1,6-Октадиен-3-ол, 3,7-диметил- | Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 85 | Бензил бензоат | Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 86 | Цитронелол / (±)  -3,7-диметилокт-6-ен-  -1-ол | Citronellol | 106-22-9 /  26489-01-0 | 203-375-0 /  247-737-6 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 87 | 2-Бензилиденоктанал | Hexyl cinnamal | 101-86-0 | 202-983-3 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 88 | d-Лимонен (4*R*)-  -1-Метил-4-(1-мети- летенил) циклохексен | Limonene | 5989-27-5 | 227-813-5 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају Пероксидни  број мањи од 20 mmol/L (15) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 89 | Метил Окт-2-ино- ат; Метил хептин карбонат | Methyl 2-octynoate | 111-12-6 | 203-836-6 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | б) 0,01 % Када се користи сам.  Када је присутан у комбинацији са метил октин карбонатом, комбиновани ниво у готовом производу не сме да пређе 0,01% (од чега метил октин карбонат не сме да буде већи од 0,002%) | (а) (б) Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 90 | 3-Метил-4-(2,6,6-три-  -метил-2- циклохексен-1-ил)-  -3-бутен-2-он | alpha-Isomethyl ionone | 127-51-5 | 204-846-3 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 91 | Екстракт храстовог лишаја | Evernia prunastri extract | 90028-68-5 | 289-861-3 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 92 | Екстракти лишаја Еверниа Фурфурацеа и Уснеа Барбата | Evernia furfuracea extract | 90028-67-4 | 289-860-8 |  |  | Присуство супстанце мора бити назначено у листи састојака на коју се односи члан 15. став  2. тачка 7) кад његова концентрација прелази:  – 0,001% у производи- ма који се не испирају  – 0,01 % у производи- ма који се испирају |  |
| 93 | 2,4-Пиримидиндиа- мин, 3-оксид | Diaminopyrimidine oxide | 74638-76-9 | --- | Производи за косу | 1,5 % |  |  |
| 94 | Дибензоил пероксид | Benzoyl peroxide | 94-36-0 | 202-327-6 | Системи за вештачке нокте | 0,7 % (после мешања за употребу) | Професионална употреба | Само за професионалну употребу Избегавајте контакт са кожом Пажљиво прочитајте упутство за употребу |
| 95 | Хидрохинон метиле- тар / Меквинол | p-Hydroxyanisol | 150-76-5 | 205-769-8 | Системи за вештачке нокте | 0,02 % (после мешања за употребу) | Професионална употреба | Само за професионалну употребу Избегавајте контакт са кожом Пажљиво прочитајте упутство за употребу |
| 96 | 5-*terc*-Бутил-2,4,-  6-тринитро-*m*-ксилен | Musk xylene | 81-15-2 | 201-329-4 | Сви козметички про- изводи са изузетком производа за оралну хигијену | (а) 1,0 % у финим парфемима  (б) 0,4 % у тоалетним водама  (ц) 0,03 % у другим производима |  |  |
| 97 | 4’- *terc*-Бутил-  -2’,6’-диметил-  -3’,5’-динитроацето- фенон | Musk ketone | 81-14-1 | 201- 328-9 | Сви козметички про- изводи са изузетком производа за оралну хигијену | (а) 1,4 % у финим парфемима  (б) 0,56 % у тоалет- ним водама  (ц) 0,042 % у другим производима |  |  |
| 98 | Бензоева киселина, 2-хидрокси- (9) | Salycilic acid | 69-72-7 | 200-712-3 | (а) Производи за косу који се испирају | (а) 3,0 % | Не користити у препа- ратима за децу узраста испод 3 године, осим у шампонима.  За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. | Не користити за децу узраста испод 3 године. (10) |
| (б) Други производи | (б) 2,0 % |  |
| 99 | Неоргански сул- фити и бисулфити (11) |  |  |  | (а) Оксидативни прои- зводи за бојење косе | (а) 0,67 % (као сло- бодни SO2) | За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. |  |
| (б) Производи за исправљање косе | (б) 6,7 % (као слобод- ни SO2) |  |
| (ц) Производи за самопотамњивање за лице | (ц) 0,45 % (као сло- бодни SO2) |  |
| (д) Остали производи за самопотамњивање | (д) 0,40 % (као сло- бодни SO2) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 100 | 1-(4-Хлорофенил)-  -3-(3,4-дихлорофе- нил) уреа (12) | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 | Производи који се испирају | 1,5 % | Критеријуми за чистоћу:  3,3`,4,4`-Тетрахлороа- зобензен ≤ 1 ppm 3,3`,4,4`-Тетрахлороа- зоксибензен ≤ 1 ppm За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. |  |
| 101 | Пиритион цинк (13) | Zinc pyrithione | 13463-41-7 | 236-671-3 | Производи за косу који се не испирају | 0,1 % | За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. |  |
| 102 | 1,2-Диметокси-4-(2- пропенил)-бензен | Methyl eugenol | 93-15-2 | 202-223-0 | Фини мириси Тоалетна вода Мирисне креме  Други производи који се не испирају и производ за оралну хигијену  Производи који се испирају | 0,01 %  0,004 %  0,002 %  0,0002 %  0,001 % |  |  |
| 103 | Уље и екстракт Abies alba | Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Ex- tract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil | 90028-76-5 | 289-870-2 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| ---- | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Уље и екстракт Abies pectinata | Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pect- inata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil | 92128-34-2 | 295-728-0 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 106 | Уље и екстракт Abies sibirica | Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil | 91697-89-1 | 294-351-9 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 107 | Уље и екстракт Abies balsamea | Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract; Abies Balsamea Resin;  Abies Balsamea Extract | 85085-34-3 | 285-364-0 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 108 | Уље и екстракт Pinus mugo pumilio | Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil | 90082-73-8 | 290-164-1 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 109 | Уље и екстракт Pinus mugo | Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil | 90082-72-7 | 290-163-6 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 110 | Уље и екстракт Pinus sylvestris | Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil;  Pinus Sylvestris Leaf Water;  Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylves- tris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylves- tris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract | 84012-35-1 | 281-679-2 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 111 | Уље и екстракт Pinus nigra | Pinus Nigra Bud/ Needle Extract Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil | 90082-74-9 | 290-165-7 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 112 | Уље и екстракт Pinus palustris | Pinus Palustris Leaf Extract;  Pinus Palustris Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract  Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract | 97435-14-8/  8002-09-3 | 306-895-7/— |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 113 | Уље и екстракт Pinus pinaster | Pinus Pinaster Twig Leaf Oil;  Pinus Pinaster Twig Leaf Extract | 90082-75-0 | 290-166-2 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 114 | Уље и екстракт Pinus pumila | Pinus Mugo Twig Leaf Extract  Pinus Pumila Twig Leaf Oil | 97676-05-6 | 307-681-6 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 115 | Уље и екстракт Pinus species | Pinus Strobus Bark Extract;  Pinus Strobus Cone Extract;  Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil | 94266-48-5 | 304-455-9 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 116 | Уље и екстракт Pinus cembra | Pinus Pumila Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract | 92202-04-5 | 296-036-1 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 117 | Ацетиловани ек- стракт Pinus cembra | Pinus Cembra Twig Leaf Extract | 94334-26-6 | 305-102-1 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 118 | Уље и екстракт Picea Mariana | Picea Mariana Leaf Extract; Picea Maria- na Leaf Oil | 91722-19-9 | 294-420-3 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 119 | Уље и екстракт Thuja Occidentalis | Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf;  Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil;  Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil;  Thuja Occidentalis Root Extract | 90131-58-1 | 290-370-1 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| ---- | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 3-карен; 3,7,7- три- метилбицикло[4.1.0] хепт- 3-ен (изоди- прен) |  | 13466-78-9 | 236-719-3 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 122 | Уље и екстракт Cedrus atlantica | Cedrus Atlantica Bark Extract;  Cedrus Atlantica Bark Oil;  Cedrus Atlantica Bark Water;  Cedrus Atlantica Leaf Extract;  Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil | 92201-55-3 | 295-985-9 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 123 | Уље и екстракт Cupressus sempervirens | Cupressus Semper- virens Leaf Oil; Cu- pressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Semper- virens Cone Extract; Cupressus Semper- virens Fruit Extract; Cupressus Semper- virens Leaf Extract; Cupressus Semper- virens Leaf/Nut/ Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/ Stem Extract; Cupres- sus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Semper- virens Seed Extract; Cupressus Semper- virens Oil | 84696-07-1 | 283-626-9 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 124 | Терпентинска гума (*Pinus* spp.) | Turpentine | 9005-90-7 | 232-688-5 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 125 | Терпентинско уље и пречишћено уље | Turpentine | 8006-64-2 | 232-350-7 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 126 | Терпентин, дестило- ван паром (*Pinus* spp.) | Turpentine | 8006-64-2 | 232-350-7 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 127 | Ацетати терпенских алкохола | Terpene alcohols acetates | 69103-01-1 | 273-868-3 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 128 | Терпнски угљово- доници | Terpene hydrocarbons | 68956-56-9 | 273-309-3 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 129 | Терпени и терпе- ноиди са изузетком лимонена (*d-, l-,* и *dl-*  *-*изомера) наведених под редним бројем 88, 167 и 168 овог  Прилога 3. | Terpenes and terpenoids | 65996-98-7 | 266-034-5 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 130 | Терпени и терпе- ноиди |  | 68917-63-5 | 272-842-9 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 131 | *α*-Терпинен  *p*-Mента-1,3-диен | Alpha-Terpinene | 99-86-5 | 202-795-1 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 132 | *γ*-Терпинен  *p*-Мента-1,4-диен | Gamma-Terpinene | 99-85-4 | 202-794-6 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 133 | *p*-Mента-1,4(8)-диен | Terpinolene | 586-62-9 | 209-578-0 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 134 | 1,1,2,3,3,6-Хексаме- тилиндан-  5-ил метил кетон | Acetyl hexamethyl indan | 15323-35-0 | 239-360-0 | (a) Производи који се не испирају  (б) Производи који се испирају | (а) 2 % |  |  |
| 135 | Алил бутират;  2-Пропенил бутаноат | Allyl butyrate | 2051-78-7 | 218-129-8 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 136 | Алил цинамат;  2- Пропенил 3-фенил-  -2-пропеноат | Allyl cinnamate | 1866-31-5 | 217-477-8 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 137 | Алил циклохексила- цетат;  2-Пропенил цикло- хексанацетат | Allyl cyclohexy- lacetate | 4728-82-9 | 225-230-0 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 138 | Алил циклохексил- пропионат;  2-Пропенил 3-цикло-  -хексанпропаноат | Allyl cyclohexylpro- pionate | 2705-87-5 | 220-292-5 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 139 | Алил хептаноат; 2-Пропенил хеп- таноат | Allyl heptanoate | 142-19-8 | 205-527-1 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 140 | Алил хексаноат | Allyl caproate | 123-68-2 | 204-642-4 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 141 | Алил изовалерат;  2-Пропенил 3-метил- бутаноат | Allyl isovalerate | 2835-39-4 | 220-609-7 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 142 | Алил октаноат; 2-Алил каприлат | Allyl octanoate | 4230-97-1 | 224-184-9 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 143 | Алил феноксиацетат; 2-Пропенил фенок- сиацетат | Allyl phenoxyacetate | 7493-74-5 | 231-335-2 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 144 | Алил фенилацетат; 2-Пропенил бензе- нацетат | Allyl phenylacetate | 1797-74-6 | 217-281-2 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 145 | Алил 3,5,5-триметил- хексаноат | Allyl 3,5,5-trimethyl- hexanoate | 71500-37-3 | 275-536-3 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 146 | Алил циклохексилок- сиацетат | Allyl cyclohexyloxy- acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 147 | Алил изоамилокси- ацетат | Allyl isoamyloxy- acetate | 67634-00-8 | 266-803-5 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 148 | Алил 2-метилбуток- сиацетат | Allyl 2-methylbu- toxyacetate | 67634-01-9 | 266-804-0 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 149 | Алил нонаноат | Allyl nonanoate | 7493-72-3 | 231-334-7 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 150 | Aлил пропионат | Allyl propionate | 2408-20-0 | 219-307-8 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 151 | Aлил триметилхек- саноат | Allyl trimethylhex- anoate | 68132-80-9 | 268-648-9 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у естру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 151а | Алил фенетил етар | Allyl phenethyl ether | 14289-65-7 | 238-212-2 |  |  | Ниво слободног алил алкохола у етру треба да буде мањи од 0,1% |  |
| 152 | Алил хептин карбонат (Aлил окт-2-иноат) | Allyl heptine carbonate | 73157-43-4 | 277-303-1 |  | 0,002 % | Овај материјал се не сме користити у комбинацији са  другим 2-алкинским киселинским естрима (нпр. метил хептин карбонат) |  |
| 153 | Амилциклопентенон; 2-Пентилциклопент-  -2-ен-1-он | Amylcyclopentenone | 25564-22-1 | 247-104-4 |  | 0,1 % |  |  |
| 154 | *Myroxylon balsamum var pereirae;* екстрак- ти и дестилати Balsam Peru уље, ап- солутни и анхидрол (Balsam Oil Peru) |  | 8007-00-9 | 232-352-8 |  | 0,4 % |  |  |
| 155 | 4-*terc.*-Бутилхидроци- намалдехид;  3-(4-*terc*-бутилфенил) пропионалдехид | 4-*tert*-Butyldihydro- cinnamaldehyde | 18127-01-0 | 242-016-2 |  | 0,6 % |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 156 | *Cuminum cyminum*  уље и екстракт | Cuminum Cyminum Fruit Oil;  Cuminum Cyminum Fruit Extract; Cuminum Cyminum Seed Oil;  Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder | 84775-51-9 | 283-881-6 | (a) Производи који се не испирају  (б) Производи који се испирају | (a) 0,4 % куминског уља (Cumin oil) |  |  |
| 157 | *cis*-*Rose*  кетон-1 (16)  *(Z)*-1-(2,6,6-Три-  метил-  2-циклохексен-1-ил)-  -2-бутен-1-он  (*cis-α*-Дамаскон) | Alpha- Damascone | 23726-94-5 /  43052- 87-5 | 245-845-8  / — | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (b) 0,02 % |  |  |
| 158 | *trans-Rose*  кетон-2 (16)  *(E)*-1-(2,6,6-Три-  метил-  1-циклохексен-1-ил)-  -2-бутен-1он  (*trans-β*-Дамаскон) | trans-Rose ketone-2 | 23726-91-2 | 245-842-1 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (b) 0,02 % |  |  |
| 159 | *trans-Rose*  кетон-5 (16)  *(E)*-1-(2,4,4-Три-  метил-  2-циклохексен-1-ил)-  -2-бутен-1-он  (Изодамаскон) | trans-Rose ketone-5 | 39872-57-6 | 254-663-8 |  | 0,02 % |  |  |
| 160 | *Rose* кетон-4 (16)  1-(2,6,6-Триметилци- клохекса-  1,3-диен-1-ил)-2-бу- тен-1-он  (Дамасценон) | Rose ketone-4 | 23696-85-7 | 245-833-2 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,02 % |  |  |
| 161 | *Rose* кетон-3 (16)  1-(2,6,6-Триметил-3- циклохексен-1-ил)-2- бутен-l-он (Делта- дамаскон) | Delta-Damascone | 57378-68-4 | 260-709-8 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,02 % |  |  |
| 162 | *cis*-*Rose*  кетон-2 (16)  1-(2,6,6-Триметил-l-  -циклохексен-  1-ил)-2-бутен-l-он  (*cis-β*-Дамаскон) | cis-Rose ketone-2 | 23726-92-3 | 245-843-7 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,02 % |  |  |
| 163 | *trans*-*Rose*  ketone-1 (16)  1-(2,6,6-Триметил-  -2-циклохексен-1-ил)-  -2-бутен-l-он  (*trans-α*-Дамаскон) | trans-Rose ketone-1 | 24720-09-0 | 246-430-4 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,02 % |  |  |
| 164 | Rose кетон-5 (16)  1-(2,4,4-Триметил-  -2-циклохексен-  -1-ил)-2-  бутен-l-он | Rose ketone-5 | 33673-71-1 | 251-632-0 |  | 0,02 % |  |  |
| 165 | *trans-Rose*  кетон-3 (16)  1-(2,6,6-Триметил-3- циклохексен-1-ил)-2- бутен-l-он  (*trans*-делта-Дама- скон) | trans-Rose ketone-3 | 71048-82-3 | 275-156-8 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,02 % |  |  |
| 166 | *trans*-2-хексенал | *trans*-2-hexenal | 6728-26-3 | 229-778-1 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,002 % |  |  |
| 167 | *l*-Лимонен  *(S)-p*-Мента-1,8-диен | Limonene | 5989-54-8 | 227-815-6 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |
| 168 | *dl*-Лимонен (ра- цемски)  1,8(9)-*p*-Ментадиен;  *p*-Мента-1,8-диен  (Дипентен) | Limonene | 138-86-3 | 205-341-0 |  |  | Пероксидни број мањи од 10 mmol/L (15) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 169 | *p*-Мента-1,8-диен-  -7-ал | Perillaldehyde | 2111-75-3 | 218-302-8 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,1 % |  |  |
| 170 | Изобергамат; Мента- диен-7-метил формат | Isobergamate | 68683-20-5 | 272-066-0 |  | 0,1 % |  |  |
| 171 | Метокси дициклопен- тадиен карбоксалдехид  Октахидро-5-ме- токси-  4,7-Метано-1*H*-ин- ден-  2-карбоксалдехид | Scentenal | 86803-90-9 | — |  | 0,5 % |  |  |
| 172 | 3-Метилнон-2-ене- нитрил | 3-methylnon-2-eneni- trile | 53153-66-5 | 258-398-9 |  | 0,2 % |  |  |
| 173 | Метил октин кар- бонат;  Метил нон-2-иноат | Methyl octine carbonate | 111-80-8 | 203-909-2 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,002 % када се користи сам.  Када је присутан у комбинацији са метил хептин карбонатом, комбиновани ниво у готовом производу не сме да пређе 0,01 % (од чега метил октин карбоната не сме бити више од 0,002%) |  |  |
| 174 | Амилвинилкарбинил ацетат; 1-Октен-3-ил ацетат | Amylvinylcarbinyl acetate | 2442-10-6 | 219-474-7 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,3 % |  |  |
| 175 | Пропилиден фталид; 3-Пропилиденфталид | Propylidene phthalide | 17369-59-4 | 241-402-8 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,01 % |  |  |
| 176 | Изоциклогераниол; 2,4,6-Триметил-3- циклохексен-1-ме- танол | Isocyclogeraniol | 68527-77-5 | 271-282-2 |  | 0,5 % |  |  |
| 177 | 2-Хексилиден цикло- пентанон | 2-Hexylidene cyclo- pentanone | 17373-89-6 | 241-411-7 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,06 % |  |  |
| 178 | Метил хептадиенон; 6-Метил-3,5-хептади- ен-2-он | Methyl heptadienone | 1604-28-0 | 216-507-7 | (a) Производи за оралну хигијену  (б) Други производи | (б) 0,002 % |  |  |
| 179 | *p*-метилхидроцина- мик алдехид; Крезилпропион алдехид  *p*-Метилхидро цина- малдехид | p-Мethylhydrocin- namic  aldehyde | 5406-12-2 | 226-460-4 |  | 0,2 % |  |  |
| 180 | *Liquidambar orientalis*  уље и екстракт (styrax) | Liquidambar Orienta- lis Resin Extract;  Liquidambar Orienta- lis Balsam Extract;  Liquidambar Orienta- lis Balsam Oil | 94891-27-7 | 305-627-6 |  | 0,6 % |  |  |
| 181 | *Liquidambar styraciflua*  уље и екстракт (styrax) | Liquidambar Styraci- flua Oil;  Liquidambar Styraci- flua Balsam Extract;  Liquidambar Styraci- flua Balsam Oil | 8046-19-3  94891-28-8 | 232-458-4  305-628-1 |  | 0,6 % |  |  |
| 182 | 1-(5,6,7,8-Тетра-  хидро- 3,5,5,6,8,8-хекса-  метил-  2-нафтил)етан-1-он (AHTN) | Acetyl hexamethyl tetralin | 21145-77-7 /  1506-02-1 | 244-240-6 /  216-133-4 | Сви козметички про- изводи са изузетком производа за оралну хигијену | (a) производи који се не испирају: 0,1 % осим: хидро алкохол- них производа: 1 % финих мириса: 2,5% мирисних крема:  0,5 %  (б) производи који се испирају: 0,2 % |  |  |
| 183 | *Commiphora erythrea* engler var. *glabrescens* engler gum екстракт и уље | Opoponax oil | 93686-00-1 | 297-649-7 |  | 0,6 % |  |  |
| 184 | Opopanax chironium смола |  | 93384-32-8 |  |  | 0,6 % |  |  |
| 185 | Бензен, метил- | Toluene | 108-88-3 | 203-625-9 | Производи за нокте | 25 % |  | Држати ван домашаја деце. За коришћење само од стране одраслих. |
| 186 | 2,2′-оксидиетанол Диетилен гликол (DEG) | Diethylene glycol | 111-46-6 | 203-872-2 | Као трагови у сиро- винама | 0,1 % |  |  |
| 187 | Диетилен гликол монобутил етар (DEGBE) | Butoxydiglycol | 112-34-5 | 203-961-6 | Растварач у произво- дима за бојење косе | 9 % | Не користити у аеросол диспензерима (спрејевима) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 188 | Етилен гликол монобутил етар (EGBE) | Butoxyethanol | 111-76-2 | 203-905-0 | (а) Растварач у оксида- тивним производима за бојење косе | (а) 4,0 % | (а) (б) Не користити у аеросол диспензерима (спрејевима) |  |
| (б) Растварач у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 2,0 % |  |  |
| 189 | Тринатријум  5-хидрокси-1-(4-сул- фофенил)-4-(4-сулфо- фенилазо)  пиразол-3-карбок- силат  и алуминијум лак (17);  (CI 19140) | Acid Yellow 23,  CI 19140  Acid Yellow 23 Aluminum lake | 1934-21-0 /  12225-21-7 | 217-699-5 /  235-428-9 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  |  |
| 190 | Бензенмета- наминијум  *N*-етил-*N*-[4-[[4-[е-  тил-[(3-сулфофенил)- метил]-амино]-фе- нил] [2-сулфофенил)-  -метилен]-2,5-цикло- хексадиен-1-илиден]-  -3-сулфо, унутрашња со, динатријумова со и његове амонијум и алуминијум соли (17);  (CI 42090) | Acid Blue 9,  CI 42090  Acid Blue 9 Ammo- nium salt  Acid Blue 9 Alumi- num lake | 3844-45-9  2650-18-2  68921-42-6 | 223-339-8  220-168-0  272-939-6 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  |  |
| 191 | Динатријум  6-хидрокси-5-[(2- метокси-4-сулфо- нато-*m*-толил)азо] нафтален-2- сулфонат (17);  (CI 16035) | Curry Red | 25956-17-6 | 247-368-0 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,4 % |  |  |
| 192 | Тринатријум  1-(1-нафтилазо)-2- хидроксинафтален-  -4′,6,8-трисулфонат и алуминијум лак (17);  CI 16255 | Acid Red 18,  Acid Red 18 Alumi- num lake | 2611-82-7  12227-64-4 | 220-036-2  235-438-3 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  |  |
| 193 | Хидроген 3,6-*bis*(дие- тиламино)-  9-(2,4-дисулфонато-  -фенил)ксантилијум, натријум со (17);  CI 45100 | Acid Red 52 | 3520-42-1 | 222-529-8 | (a) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се промењује на косу не сме прећи 1,5 %. | (a) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,6 % |  |  |
| 194 | Глиоксал | Glyoxal | 107-22-2 | 203-474-9 |  | 100 mg/kg |  |  |
| 195 | Натријум 1-амино-  -4-(циклохексила- мино)-  9,10-дихидро-9,10- диоксоантрацен-2- сулфонат (17);  CI 62045 | Acid Blue 62 | 4368-56-3 | 224-460-9 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 196 | Вербена апсолутна (*Lippia citriodora* Kunth.) |  | 8024-12-2 | — |  | 0,2 % |  |  |
| 197 | Етил-*N*-алфа-доде- каноил-*L*-аргинат хидрохлорид (18) | Ethyl Lauroyl Argin- ate HCl | 60372-77-2 | 434-630-6 | (a) сапун  (б) шампони против перути  (ц) дезодоранси који нису у форми спреја | 0,8 % | За друге сврхе осим оних за спречавање ра- звоја микроорганизама у производу. Ова сврха мора бити очигледна из описа и презентаци- је производа |  |
| 198 | 2,2’-[(4-Aминофенил) имино] *bis*(етанол) сулфат | N,N-bis(2- Hydrox- yethyl)- p-Phenylene- diamine Sulfate | 54381-16-7 | 259-134-5 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под ок- сидативним условима максимална концентра- ција која се промењује на косу не сме прећи 2,5 % (прерачунато на сулфат)  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 199 | 1,3-Бензендиол, 4-хлоро- | 4-Chlororesorcinol | 95-88-5 | 202-462-0 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се промењује на косу не сме прећи 2,5 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 200 | 2,4,5,6-Тетраамино- пиримидин сулфат | Tetraaminopyrimi- dine Sulfate | 5392-28-9 | 226-393-0 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) (ц) Након мешања под оксидативним условима максимал- на концентрација  примењена на косу или трепавице не сме пре- ћи 3,4 % (прерачунато на сулфат) | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 3,4 % (прерачунато на сулфат) | (б) професионална употреба |  |
| (ц) Производи намењени за бојење трепавица |  |  | (ц) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| 201 | Фенол, 2-Хлоро-6- (етиламино)-4-нитро- | 2-Chloro-6-ethylami- no-4-nitrophenol | 131657-78-8 | 411-440-1 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе  (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 3,0 % | (а): Након мешања под оксидативним условима, максимална концентрација приме- њена на косу не сме прећи 1,5 %  (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 202 | Видети 226 |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | 6-Метокси-*N*2-метил-  -2,3-пиридиндиамин хидрохлорид и дихи- дрохлоридна со (17) | 6-Methoxy-2-meth- ylamino-  3-aminopyridine HCl | 90817-34-8 /  83732-72-3 | - / 280-622-9 | (a) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (a) и (ц): Након мешања под окси- дативним условима максимална концентра- ција која се примењује на косу и трепавице  не сме прећи 0,68 % прерачунато на сло- бодну базу (1,0 % као дихидрохлорид). | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,68 % као слобод- на база  (1,0 % као дихидро- хлорид) | За a), б) и (ц):  – Не користити са нитрозирајућим системима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (б) Може да изазове алергијску реакцију. |
| (ц) Производи намењени за бојење трепавица | (ц) Само за професио- налну употребу. | (ц) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| 204 | 2,3-Дихидро-1*H-*  -индол-5,6-диол и његова хидробромид- на со (17) | Dihydroxyindoline  Dihydroxyindoline HBr | 29539-03-5 /  138937-28-7 | - / 421-170-6 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 2,0 % |  | Може да изазове алергијску реакцију |
| 205 | Видети 219 |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | 3-(2-Хидроксиетил)-  -*p*-фенилендиамони- јум сулфат | Hydroxyethyl-p- phenylenediamine sulfate | 93841-25-9 | 298-995-1 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не  сме прећи 2,0 % (рачу- нато као сулфат) | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се  примењује на трепави- це не сме прећи 1,75 % (рачунато као слободна база)  (б) Професионална употреба | (б) Mора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| 207 | 1*H*-Индол-5,6-диол | Dihydroxyindole | 3131-52-0 | 412-130-9 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,5 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања. За (а) и (б):  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,5 % |  |  |
| 208 | 5-Амино-4-хлоро-  -2-метилфенол хидрохлорид | 5-Amino-4-chloro-o- cresol HCl | 110102-85-7 |  | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под ок- сидативним условима максимална концентра- ција која се примењује на косу не сме прећи 1,5 % (рачунато као хидрохлорид) | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 209 | 1*H*-Индол-6-ол | 6-Hydroxyindole | 2380-86-1 | 417-020-4 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,5 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 210 | 1*H*-Индол-2,3-дион | Isatin | 91-56-5 | 202-077-8 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 1,6 % |  | ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 211 | 2-Аминопиридин-  -3-ол | 2-Amino-3-hydroxy- pyridine | 16867-03-1 | 240-886-8 | (a) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се  примењује на трепави- це не сме прећи 0,5 %  (б) Професионална употреба | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 212 | 2-Метил-1-нафтил ацетат | 1-Acetoxy-2-methyl- naphthalene | 5697-02-9 | 454-690-7 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 % (када су и 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метил- нафтален присутни  у формулацији боје за косу, максимална  концентрација на глави 2-метил-1-нафтола не сме прећи 2,0 %) | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 213 | 1-Хидрокси-2-метил- нафтален | 2-Methyl-1-naphthol | 7469-77-4 | 231-265-2 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 % (када су и 2-метил-1-нафтол и 1-ацетокси-2-метил- нафтален присутни  у формулацији боје за косу, максимална  концентрација на глави 2-метил-1-нафтола не сме прећи 2,0 %) | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 214 | Динатријум 5,7-дини- тро-8-оксидо-2-наф- таленсулфонат  CI 10316 | Acid Yellow 1 | 846-70-8 | 212-690-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе  (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,2 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања. За (а) и (б):  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 215 | 4-Амино-3-нитро- фенол | 4-Amino-3-nitro- phenol | 610-81-1 | 210-236-8 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,5 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,0 % |  | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 216 | Нафтален-2,7-диол | 2,7-Naphthalenediol | 582-17-2 | 209-478-7 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0% | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,0 % |
| 217 | *m*-Аминофенол и његове соли | m-Aminophenol  m-Aminophenol HCl  m-Aminophenol sulfate | 591-27-5 /  51-81-0 /  68239-81-6  38171-54-9 | 209-711-2 /  200-125-2 /  269-475-1 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (а) и (б): Након мешања под оксида- тивним условима мак- симална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,2% | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Само за пофесио- налну употребу | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања. |
|  |  |  |  |  |  |  | ’  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| 218 | 6-Хидрокси-3,4- ди- метил-2-пиридон | 2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine | 84540-47-6 | 283-141-2 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0% | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 219 | 4-Хидрокси-3-нитро-  -4-(3-хидроксипропи- ламино)бензен (17) | 4-Hydroxypropylami- no -3-nitrophenol | 92952-81-3 | 406-305-9 | (a) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која  се примењује на косу не сме прећи 2,6 % прерачунато на слобод- ну базу  За a) и б):  – Не користити са нитрозирајућим системима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 2,6 % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 220 | 1-[(2′-Метоксиетил) амино]-2-нитро-  -4-[ди-(2′-хидрок- сиетил)  амино] бензен (17) | HC Blue No 11 | 23920-15-2 | 459-980-7 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 2,0 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 221 | 2-(4-Метил-2-нитроа- нилино)етанол | Hydroxyethyl-2-ni- tro-p-toluidine | 100418-33-5 | 408-090-7 | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| б) Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | (б) 1,0 % |
| 222 | 1-Хидрокси-2-бета-  -хидроксиетиламино- 4,6-динитробензен | 2-Hydroxyethyl picramic acid | 99610-72-7 | 412-520-9 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,5%  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 2,0 % |
| 223 | *p*-Метиламинофенол и његов сулфат | p-Methylaminophe- nol  p-Methylaminophe- nol sulphate | 150-75-4 /  55-55-0 /  1936-57-8 | 205-768-2 /  200-237-1 /  217-706-1 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,68 % (као сулфат) | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  |  | – Не користити са нитрозирајућим средствима |
|  |  |  |  |  |  | – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg |
|  |  |  |  |  |  | – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |
| 224 | 1-Пропанол, 3-[[4- [*bis*(2-хидроксиетил) амино]-2-нитрофе- нил]амино] (17) | HC Violet No 2 | 104226- 19-9 | 410-910-3 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 2,0 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | Може да изазове алергијску реакцију. |
| 225 | 1-(*beta*-Хидрокси- етил)амино-2-ни- тро-4- *N*-етил-*N*-(. *beta*.- хидроксиетил) аминобензен и његов хидрохлорид | HC Blue No 12 | 104516-93-0 /  132885-85-9 (HCl) | --- /  407- 020-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,75 % (као хидрохлорид)  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,5 % (као хидро- хлорид) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 226 | 4,4′-[1,3-Пропандиил- бис(окси)]-*bis*бензен-  -1,3-диамин и његова тетрахидрохлоридна со (17) | 1,3-*bis*-(2,4- Диами- нофенокси)пропан 1,3-*bis*-(2,4- Диам- нифеноски)пропан HCl | 81892-72-0  / 74918-21-1 | 279-845-4  / 278-022-7 | (a) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,2 % прерачунато као слободна база  (1,8 % као тетрахидро- хлоридна со). | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | б) 1,2 % као слободна база (1,8 % као тетра- хидрохлоридна со) |  | (б) Може да изазове алергијску реакцију. |
| 227 | 3-Амино-2,4-дихло- рофенол и његов хидрохлорид | 3-Amino-2,4-dichlo- rophenol  3-Amino-2,4-dichlo- rophenol HCl | 61693-42-3  61693-43-4 | 262-909-0 / | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,5 % (као хидрохлорид). | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,5 % (као хидро- хлорид) |
| 228 | 3-Метил -1- фенил  -5-пиразолон | Phenyl methyl pyrazolone | 89-25-8 | 201-891-0 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,25 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 229 | 5-[(2-Хидроксиетил) амино]-*o*-крезол | 2-Methyl-5- Hydrox- yethyl Aminophenol | 55302-96-0 | 259-583-7 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (а) и (б): Након мешања под окси- дативним условима максимална концентра- ција која се примењује на косу не сме прећи 1,5 %  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица |  | (б) Само за професио- налну употребу. | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  Само за професионалну употребу. |
|  |  |  |  |  |  |  | Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима. |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 230 | 3,4-Дихидро-2*H*-1,4- бензоксазин-6-ол | Hydroxybenzomor- pholine | 26021-57-8 | 247- 415-5 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
|  |  |  |  |  |  | – Не користити са нитрозирајућим средствима |
|  |  |  |  |  |  | – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg |
|  |  |  |  |  |  | – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |
| 231 | 1,5-Ди-(*ß*-хидроксие- тиламино)-  2-нитро-4-хлоробен- зен (17) | HC Yellow No 10 | 109023-83-8 | 416-940-3 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,1 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 232 | 2,6-Диметокси-  3,5-пиридиндиамин и његов хидрохлорид | 2,6-Dimethoxy-  3,5-pyridinediamine  2,6-Dimethoxy-  3,5-pyridinediamine HCl | 85679-78-3 /  56216-28-5 | 260- 062-1 /  – -- | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,25 % (као хидрохлорид) | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
| 233 | 1-(*Beta*-аминоетил) амино-  4-(*beta*-хидроксие- тил)окси-2- нитробензен и његове соли | HC Orange No 2 | 85765-48-6 | 416-410-1 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 1,0 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
| 234 | Етанол, 2-[(4- амино-  -2-метил-5- нитрофе- нил)амино]- и његове соли | HC Violet No 1 | 82576-75-8 | 417-600-7 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,25 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,28 % |  | (б) Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције. Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 235 | 2-[3-(метиламино)- 4-нитрофенокси] етанол (17 ) | 3-Methylamino-4-ni- trophenoxyethanol | 59820-63-2 | 261-940-7 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,15 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 236 | 2-[(2-Метокси-4-ни- трофенил) амино]етанол и његове соли | 2-Hydroxyethylami- no- 5-nitroanisole | 66095-81-6 | 266-138-0 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,2 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 237 | 2,2’-[(4-Амино-3-ни- трофенил)имино] *bis* етанол и његов хидрохлорид | HC Red No 13 | 29705-39-3 /  94158-13-1 | - /  303-083-4 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,25 % (као хидрохлорид) | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 2,5 % (као хидро- хлорид) |
| 238 | Нафтален-1,5-диол | 1,5-Naphthalenediol | 83-56-7 | 201-487-4 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе  (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,0 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
| 239 | Хидроксипропил  *bis*(*N*-хидроксиетил-  -*p*-фенилендиамин) и његов тетрахидро- хлорид | Hydroxypropyl bis(N-hydroxyeth- yl-p-phenylenedi- amine) HCl | 128729-30-6 /  128729- 28-2 | ---/  416- 320-2 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,4 % (као тетрахидрохлорид) | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |
| 240 | 4-Нитро-1,2-фени- лендиамин | 4-Nitro-o-phenylene- diamine | 99-56-9 | 202-766-3 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,5 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 241 | 5-Амино-*o*-крезол | 4-Amino-2- hydrox- ytoluene | 2835-95-2 | 220- 618-6 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,5 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Само за професио- налну употребу | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’Само за професионалну употребу. |
|  |  |  |  |  |  |  | Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| 242 | 2,4- Диаминофенок- си-етанол, његов хи- дрохлорид и сулфат | 2,4-Diaminophenoxy ethanol HCl  2,4-Diaminophenoxy ethanol sulphate | 70643-19-5 /  66422-95-5 /  70643-20-8 | ---/  266-357-1 /  274-713-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (а) и (б): Након мешања под оксида- тивним условима мак- симална концентрација која се примењује на косу или трепавице не сме прећи 2,0 % (као хидрохлорид) | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Само за професио- налну употребу | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’Само за професионалну употребу. |
|  |  |  |  |  |  |  | Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 243 | 1,3-Бензендиол, 2- метил | 2-Methylresorcinol | 608-25-3 | 210-155-8 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,8 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,8 % |  |  |
|  |  |  |  |  | (ц) Производи намењени за бојење трепавица |  | (ц) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се  примењује на трепави- це не сме прећи 1,25 %  (ц) Професионална употреба | (ц) Од 3. марта 2018. мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’Само за професионалну употребу.  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| 244 | 4-Амино-*m*-крезол | 4-Amino-m- Cresol | 2835-99-6 | 220- 621-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (а) и (б): Након мешања под оксида- тивним условима мак- симална концентрација која се примењује на косу или трепавице не сме прећи 1,5 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Само за професио- налну употребу | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’Само за професионалну употребу. |
|  |  |  |  |  |  |  | Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 245 | 2-[(3-амино-4-меток- сифенил) амино]ета- нол и његов сулфат | 2-Amino-4-hydroxy ethylaminoanisole  2-Amino-4-hydroxy ethylaminoanisole sulphate | 83763-47-7 /  83763- 48-8 | 280-733-2 /  280-734-8 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (а) и (б): Након мешања под оксида- тивним условима мак- симална концентрација која се примењује на косу или трепавице не сме прећи 1,5 % (као сулфат)  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Само за професио- налну употребу | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’Само за професионалну употребу. |
|  |  |  |  |  |  |  | Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима.’ |
| 246 | Хидроксиетил-3,4-ме- тилендиоксианилин и његов хидрохлорид | Hydroxyethyl-3,4- methylenedioxyani- line HCl | 94158-14-2 | 303- 085-5 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидационим  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,5 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  |  | – Не користити са нитрозирајућим средствима |
|  |  |  |  |  |  | – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg |
|  |  |  |  |  |  | – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |
| 247 | 2,2′-[[4-[(2-Хидрок- сиетил)амино]-3- ни- трофенил]имино]*bis* етанол (17 ) | HC Blue No 2 | 33229-34-4 | 251-410-3 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 2,8 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | Може да изазове алергијску реакцију. |
| 248 | 4-[(2-Хидроксиетил) амино]-3-нитрофенол | 3-Nitro-p-hydrox- yethylamino- phenol | 65235-31-6 | 265-648-0 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (a) Након мешања под оксидационим условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 3,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  |  | За (а) и (б): |
|  |  |  |  |  |  | – Не користити са нитрозирајућим средствима |
|  |  |  |  |  |  | – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg |
|  |  |  |  |  |  | – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |
|  |  |  |  |  | (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,85 % |  | (б) ‚  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 249 | 1-(*beta*-Уреидоетил) амино-4-нитробензен | 4-Nitrophenyl ami- noethylurea | 27080-42-8 | 410-700-1 | (a) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе  (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,5 % | (a) Након мешања под оксидационим условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,25 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 250 | 1-Амино-2-ни- тро-4-(2′,3′- ди- хидроксипропил)  амино-5- хлоробензен  + 1,4- *bis*-(2′,3′- ди- хидроксипропил) амино-2-нитро-  5-хлоробензен | HC Red No 10  + HC Red No 11 | 95576-89-9 +  95576- 92-4 |  | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе  б) Супстанца за бојење косе у не-оксидатив- ним производима за бојење косе | (б) 2,0 % | (а) Након мешања под оксидационим условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 251 | 2-(4-Амино-3-нитроа- нилино)етанол | HC Red No 7 | 24905-87-1 | 246-521-9 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 1,0 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 252 | 2-Амино-6-хлоро-  -4-нитрофенол | 2-Amino-6-chloro- 4-nitrophenol | 6358-09-4 | 228-762-1 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидационим условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 2,0 % | (б) ‚  Боје за косу могу да изазо- ву озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 253 | 2-[*bis*(2-Хидроксие- тил)амино]-5- нитро- фенол | HC Yellow No 4 | 59820-43-8 | 428-840-7 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 1,5 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 254 | Динатријум 5-ами- но-4- хидрокси-3-(фе- нилазо)нафтален-2,7- дисулфонат (17 ); (CI 17200) | Acid Red 33 | 3567-66-6 | 222-656-9 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  |  |
| 255 | 2-[(2-Нитрофенил) амино] етанол | HC Yellow No 2 | 4926-55-0 | 225-555-8 | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе  б) Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | (б) 1,0 % | (а) Након мешања под оксидационим условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,75 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 256 | 4-[(2-Нитрофенил) амино] фенол | HC Orange No 1 | 54381-08-7 | 259-132-4 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 1,0 % |  |  |
| 257 | Полидоканол | Laureth-9 | 3055-99-0 | 221-284-4 | (a) Производи који се не испирају  (б) Производи који се испирају | (a) 3,0 %  (б) 4,0 % |  |  |
| 258 | 2-Нитро-*N*1-фенил-  -бензен-1,4-диамин | HC Red No 1 | 2784-89-6 | 220-494-3 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 1,0 % |  | ‚  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 259 | 1-Метокси-3-(*β*-ами- ноетил) амино-  -4-нитробензен, хидрохлорид | HC Yellow No 9 | 86419-69-4 | 415-480-1 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % (рачунато као хидрохлорид) | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 260 | 1-(4’-Аминофенила- зо)-2-метил-4-(*bis-*  -2-хидроксиетил) аминобензен | HC Yellow No 7 | 104226-21-3 | 146-420-6 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,25 % |  |  |
| 261 | *N*-(2-Хидроксиетил)-  -2-нитро-4-трифлуор- метил-анилин | HC Yellow No 13 | 10442-83-8 | 443-760-2 | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе  б) Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | (б) 2,5 % | (а) Након мешања под оксидационим условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,5 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 262 | Бензенаминијум, 3-[(4,5-дихидро- 3-метил-5-оксо-  -1-фенил-1*H*- пира- зол-4-ил)азо]-*N,N,N* триметил-, хлорид | Basic Yellow 57 | 68391-31-1 | 269-943-5 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 2,0 % |  |  |
| 263 | Етанол,  2,2′-[[4-[(4-амино- фенил) азо]фенил] имино]*bis*- | Disperse Black 9 | 20721-50-0 | 243-987-5 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,3 % (смеше  2,2′-[4-(4-аминофе- нилазо) фенилимино] диетанола и лигносул- фата у односу 1:1) |  |  |
| 264 | 9,10-Антрацендион, 1,4- *bis* [(2,3-ди- хидроксипропил) амино]- | HC Blue No 14 | 99788-75-7 | 421-470-7 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,3 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 265 | 1,4-Диаминоантра- хинон | Disperse Violet 1 | 128-95-0 | 204-922-6 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % | Нечистоћа Disperse Red 15 у Disperse Violet 1 за формулације боја за косу мора бити < 1  % (w/w) |  |
| 266 | Етанол, 2-((4- ами- но-2-нитрофенил) амино)- | HC Red No 3 | 2871-01-4 | 220-701-7 | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе  б) Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | (б) 3,0 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,45 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | За (а): Мора бити наведено на декларацији:  Однос приликом мешања. За (а) и (б):  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 267 | [7-Хидрокси-8-[(2- | Basic Red 76 | 68391-30-0 | 269-941-4 | Супстанца за бојење | 2,0 % |  |  |
|  | метоксифенил) |  |  |  | косе у неоксидатив- |  |
|  | азо]- 2-нафтил] |  |  |  | ним производима за |  |
|  | триметиламонијум |  |  |  | бојење косе |  |
|  | хлорид |  |  |  |  |  |
| 268 | 2-[[4-(Диметиламино) фенил]азо]- 1,3-диме- тил-1*H*- имидазоли- јум хлорид | Basic Red 51 | 77061-58-6 | 278-601-4 | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе  б) Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | (б) 1,0 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,5 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 269 | Фенол, 2-Амино-5- Етил-, Хидрохлорид | 2-Amino-5- Ethyl- phenol HCl | 149861-22-3 |  | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 270 | Флуоресцеин, 2’,4’,5’,7’-тетрабро- мо- 4,5,6,7-тетрахло- ро-, динатријумова со (CI 45410) | Acid Red 92 | 18472-87-2 | 242-355-6 | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе  б) Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | (б) 0,4 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 271 | Смеша (1), (2) & (3) у | Disperse Blue 377 је |  |  | Супстанца за бојење | 2,0 % |  |  |
|  | диспергујућем сред- | смеша три боје: |  |  | косе у неоксидатив- |  |
|  | ству (лигносулфат): |  | (1) 4471- | (1) 224- | ним производима за |  |
|  |  |  | 41-4 | 743-7 | бојење косе |  |
|  | (1) 9,10-Антраценди- | (1) 1,4-bis[(2- hy- |  |  |  |  |
|  | он-1,4-bis[(2- Хидрок- | droxyethyl)amino] |  |  |  |  |
|  | сиетил)амино] | anthra- 9,10- quinone | (2) 67674- | (2) 266- |  |  |
|  |  |  | 26-4 | 865-3 |  |  |
|  | (2) 9,10-Антрацен- |  |  |  |  |  |
|  | дион-1-[(2- Хидрок- | (2) 1-[(2-hydroxyeth- |  |  |  |  |
|  | сиетил)амино]-4- | yl)amino]-4-[(3- hy- | (3) 67701- | (3) 266- |  |  |
|  | [(3-Хидроксипропил) | droxypropyl)amino] | 36-4 | 954-7 |  |  |
|  | ами-но] | anthra- 9,10- quinone |  |  |  |  |
|  | (3) 9,10-антраценди- | (3) 1,4-bis[(3- hy- |  |  |  |  |
|  | он-1,4-bis[(3- хидрок- | droxypropyl)amino] |  |  |  |  |
|  | сипропил)ами- но] | anthra- 9,10- quinone |  |  |  |  |
| 272 | 4-Аминофенол | p-Aminophenol | 123-30-8 | 204-616-2 | а) Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | (а) (б) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која  се примењује на косу и трепавице не сме прећи 0,9 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |  |  |  |  | (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Професионална употреба | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања. |
|  |  |  |  |  |  |  | Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Само за професионалну употребу. Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима. |
| 273 | 4,5-Диамино-1-(2- хи- дроксиетил)-1*H*- пи- разол сулфат (1:1) | 1-Hydroxyethyl-4,5- Diamino Pyrazole Sulfate | 155601-30-2 | 429-300-3 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 3,0 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 274 | Хинолинијум, 4- формил-1-метил-, со са 4-метилбензенсул- фонском киселином (1:1) | 4-Formyl-1- Methylquinolini- um-p- Toluenesul- fonate | 223398-02-5 | 453-790-8 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,5 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 275 | Pyridinium,  1- methyl-4-[( methylphenylhydra- zono)methyl]-, methyl sulfate | Basic Yellow 87 | 68259-00-7 | 269-503-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе  (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,0 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 276 | 2-[(4-Аминофенил) азо]-1,3- диметил-  -1*H*-имидазолијум хлорид | Basic Orange 31 | 97404-02-9 | 306-764-4 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе  (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,0 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,5 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 277 | 2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo) | 2,6-Diamino-3- ((Pyridine-3- yl)azo) Pyridine | 28365-08-4 | 421-430-9 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе  (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,25 % | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,25 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 278 | 4-((4-Amino-3-  methylphenyl)(4- imino-3-methyl-2,5- cyclohexadien-1- ylidene)  methyl)-2- methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520) | Basic Violet 2 | 3248-91-7 | 221-831-7 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,5 % |
| 279 | 2,3-Diamino-6,7- dihydro-1*H*,5*H-*  -pyrazolo[1,2-a] Pyrazol- 1-one dimethanesulfonate | 2,3-Diaminodihy- dropyrazolopyra- zolone Dimethosul- fonate | 857035-95-1 | 469-500-8 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 280 | 2-Амино-4,6-дини- трофенол и 2-амино- 4,6-динитрофенол, натријумова со | Picramic Acid and Sodium Picramate | 96-91-3  831-52-7 | 202-544-6  212-603-8 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,6 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,6 % |
| 281 | 1-Метиламино-2- нитро-5-(2,3-дихи- дрокси-пропилокси)- бензен | 2-Nitro-5- Glyceryl Methylaniline | 80062-31-3 | 279-383-3 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,8 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,0 % | За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |
| 282 | 1-Пропанаминијум, 3- [[9,10-дихидро-4- (метиламино)-9,10-  диоксо-1-антраценил] амино]-N,N- ди- метил-N-пропил-, бромид | HC Blue 16 | 502453-61-4 | 481-170-7 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 3,0 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 283 | 3-amino-2-chlor-6- methylphenol  3-amino-4-chloro-6- methylphenol HCl | 5-Amino-6- Chloro- o-Cresol  5-Amino-6- Chloro- o-Cresol HCl | 84540-50-1  80419-48-3 | 283-144-9 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,5 % |
| 284 | Фенол, 2,2’-мети- ленбис[4-амино-], дихидрохлорид | 2,2’-Methyleneb- is-4-aminophenol HCl | 27311-52-0  63969-46-0 | 440-850-3 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 1,0 % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 285 | Пиридин-2,6- диил- диамин | 2,6-Diaminopyridine | 141-86-6 | 205-507-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | За (а) и (б): Након мешања под окси- дативним условима максимална концентра- ција која се примењује на косу не сме прећи 0,5 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Производи намењени за бојење трепавица | (б) Само за професио- налну употребу | (б) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  Само за професионалну употребу.  Овај производ може да изазове озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година. Привремене тетоваже  „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите трепавице ако потрошач:  – има осип на лицу или има осетљив, иритиран и оштећен скалп,  – је већ имао било какву реакцију након бојења косе или трепавица,  – је раније имао реакцију на привре- мену тетоважу „црном каном”.  Исперите очи одмах ако производ дође у контакт са њима. |
| 286 | C16-алкилтриметила- монијум хлорид  C18-алкилтриметила- монијум хлорид | Cetrimonium chloride (19 )  Steartrimonium chloride (19 ) | 112-02-7  112-03-8 | 203-928-6  203-929-1 | (a) Производи за косу који се испирају | (a) 2,5 % за појединач- не концентрације или збир појединачних концентрација це- тримонијум хлорида и стеартримонијум хлорида | За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. |  |
| (б) Производи за косу који се не испирају | (б) 1,0 % за поједи- начне концентрације или збир појединач- них концентрација це- тримонијум хлорида и стеартримонијум хлорида |
| (ц) Производи за лице који се не испирају | (ц) 0,5 % за поједи- начне концентрације или збир појединач- них концентрација це- тримонијум хлорида и стеартримонијум хлорида |
| 287 | C22-алкилтриметила- монијум хлорид | Behentrimonium chloride (19 ) | 17301-53-0 | 241-327-0 | (a) Производи за косу који се испирају | (a) 5,0 % за поједи- начну концентрацију бехентримонијум хлорида или збир појединачних концен- трација цетримонијум хлорида, стеартри- монијум хлорида и бехентримонијум хлорида, а у исто време поштујући ре- левантне максималне концентрације за збир цетримонијум хлори- да и стеартримонијум хлорида наведене под референтним бројем 286. | За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. |  |
| (б) Производи за косу који се не испирају | (б) 3,0 % за поједи- начну концентрацију бехентримонијум хлорида или збир појединачних концен- трација цетримонијум хлорида, стеартри- монијум хлорида и бехентримонијум хлорида, а у исто време поштујући ре- левантне максималне концентрације за збир цетримонијум хлори- да и стеартримонијум хлорида наведене под референтним бројем 286. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  | (ц) Производи за лице који се не испирају | (б) 3,0 % за поједи- начну концентрацију бехентримонијум хлорида или збир појединачних концен- трација цетримонијум хлорида, стеартри- монијум хлорида и бехентримонијум хлорида, а у исто време поштујући ре- левантне максималне концентрације за збир цетримонијум хлори- да и стеартримонијум хлорида наведене под референтним бројем 286. |  |  |
| 288 | 3-[(4-амино-3- метил-  -9,10-диоксо- 9,10-ди- хидроентрацен-1- ил) амино]-*N,N,N*  -триметилпропан-1- аминијум, метилсул- фатна со | HC Blue No 17 | 16517-75-2 | 605-392-2 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (а) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 2,0 % |
| 289 | Фосфорна киселина једињење са 4-  [(2,6-дихлорофенил) (4-имино-3,5- диме- тил-2,5-циклохек- садиен-1-илиден) метил]-2,6- диметила- нилин (1:1) | HC Blue No 15 | 74578-10-2 | 277-929-5 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,2 % | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
|  |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,2 % |
| 290 | Динатријум  2,2′-(9,10- диоксо- антрацен-1,4- ди- илдиимино)*bis*(5- метилсулфонат) | Acid Green 25 | 4403-90-1 | 224-546-6 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,3 % |  |  |
| 291 | Натријум, 4-[(9,10- дихидро-4-хидрок- си- 9,10-диоксо-1- антрил)амино] толуен-3-сулфонат | Acid Violet 43 | 4430-18-6 | 224-618-7 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  |  |
| 292 | 1,4-бензендиамин, 2-(метоксиметил)  1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate | 2-Methoxymethyl-p- Phenylenediamine  2-Methoxymethyl-p- Phenylenediamine Sulfate | 337906-36-2  337906-37-3 |  | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под ок- сидативним условима максимална концентра- ција која се примењује на косу не сме прећи 1,8 % (рачунато као слободна база) | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 293 | 1-*N*-Метилморфоли- нијумпропиламино- 4-хидроксиантрахи- нон, метил сулфат | Hydroxyanthraqui- none-aminopropyl Methyl Morpholini- um Methosulfate | 38866-20-5 | 254-161-9 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | Мора бити наведено на декларацији:  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 294 | Етанол, 2,2′-[[3- ме-  тил-4-[(E)-(4- нитро- фенил)азо]фенил] имино]*bis*- | Disperse Red 17 | 3179-89-3 | 221-665-5 | (а) Супстанца за бојење косе у оксида- тивним производима за бојење косе |  | (а) Након мешања под оксидативним условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 %  За (а) и (б):  – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | (а) Мора бити наведено на декла- рацији:  Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| (б) Супстанца за бојење косе у неокси- дативним производима за бојење косе | (б) 0,2 % |
| 295 | 4-амино-5-хидрокси- 3-(4- нитрофенила- зо)- 6-(фенилазо)-2,7- нафталендисулфонска киселина, динатрију- мова со | Acid Black 1 | 1064-48-8 | 213-903-1 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  |  |
| 296 | Динатријум 3- хидрокси-  -4-[(E)-(4- метил-  -2-сулфонатофенил) диазенил]-2- нафтоат | Pigment Red 57 | 5858-81-1 | 227-497-9 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  |  |
| 297 | 2-(2-Етоксиетокси) етанол диетилен гликол моноетил етар (DEGEE) | Ethoxydiglycol | 111-90-0 | 203-919-7 | (а) Оксидативни прои- зводи за бојење косе | (а) 7 % | (a) до (e): Ниво нечи- стоће етилен гликола у етоксидигликолу мора бити ≤ 0,1 %.  Не користити у производима за очи и производима за негу усне дупље. |  |
| (б) Неоксидативни производи за бојење косе | (б) 5 % |
| (ц) Производи који се испирају осим прои- звода за бојење косе | (ц) 10 % |
| (д) Остали козметички производи који нису  у спреју | (д) 2,6 % |
| (е) Следећи производи у спреју: мириси, лакови за косу, антиперспиранти и дезодоранси | (е) 2,6 % |
| 298 | Ди[2-[4-[(E)-2-[4-  [*bis*(2-хидроксиетил) аминофенил]винил] пиридин-1- ијум] бутаноил]аминоетил] ди-сулфанил ди- хлорид | HC Red No 17 | 1449471-  67- 3 |  | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косe | 0,5 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите |  |
| 299 | Ди[2-[4-[(E)-2-  [2,4,5-триметок- сифенил]винил] пиридинин-1-ијум] бутаноил]аминоетил] дисулфанил дихлорид | HC Yellow No 17 | 1450801-  55- 4 |  | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % |  | Мора бити наведено на декларацији:  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 300 | 1*H*-Пиразол-4,5- диамин, 1-хексил-, сулфат (2:1) | 1-Hexyl 4,5- Diamino Pyrazole Sulfate | 1361000-  03- 4 |  | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 1,0 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 301 | 4-Хидрокси-2,5,6- триаминопиримидин сулфат | 2,5,6-Triamino- 4-Py- rimidinol Sulfate | 1603-02-7 | 216-500-9 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 0,5 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 302 | 2-[(3-Аминопиразо- ло[1,5-a]пиридин-2- ил)окси]етанол хидрохлорид | Hydroxyethoxy Aminopyrazo lopyri- dine HCl | 1079221-  49-0 | 695-745-7 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 303 | Фенол, 3-амино-2,6- диметил | 3-Amino-2,6- Di- methylphenol | 6994-64-5 | 230-268-6 | Супстанца за бојење косе у оксидативним производима за бојење косе |  | Након мешања под оксидативним  условима максимална концентрација која се примењује на косу не сме прећи 2,0 % | Мора бити наведено на декларацији: Однос приликом мешања.  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 304 | 2-Нафталенаминијум, | Basic Brown 17 | 68391-32-2 | 269-944-0 | Супстанца за бојење | 2,0 % |  |  |
|  | 8-[(4- амино-3-нитро- |  |  |  | косе у неоксидатив- |  |
|  | фенил)азо]-7-хидрок- |  |  |  | ним производима за |  |
|  | си- *N,N,N*-триметил-, |  |  |  | бојење косе |  |
|  | хлорид |  |  |  |  |  |
| 305 | 3-Амино-7- (димети- ламино)-2- метокси- феноксазин- 5-ијум хлорид | Basic Blue 124 | 67846-56-4 | 267-370-5 | Супстанца за бојење косе у неоксидатив- ним производима за бојење косе | 0,5 % | – Не користити са нитрозирајућим средствима  – Максималан садржај нитрозамина: 50 μg/kg  – Чувати у контејне- рима који не садрже нитрите | Мора бити наведено на декларацији:  ’  Боје за косу могу да изазову озбиљне алергијске реакције.  Прочитајте и следите упутства. Овај производ није намењен за употребу на особама млађим од 16 година.  Привремене тетоваже „црном каном” могу повећати ризик од алергије.  Не бојите косу ако:  – имате осип на лицу или имате осе- тљив, иритиран и оштећен скалп,  – сте већ имали било какву реакцију након бојења косе,  – сте раније имали реакцију на при- времену тетоважу „црном каном”.’ |
| 306 | Кикирики уље, ек- | Arachis Hypogaea | 8002-03-7 | 232-296-4 |  |  | Максимална кон- |  |
|  | стракти и деривати | Oil |  |  | центрација протеина |
|  |  | Arachis Hypogaea | 8002-03-7 | 232-296-4 | кикирикија: 0,5 ppm |
|  |  | Seedcoat Extract |  |  |  |
|  |  | Arachis Hypogaea | 8002-03-7 | 232-296-4 |  |
|  |  | Flour |  |  |  |
|  |  | Arachis Hypogaea | 8002-03-7 | 232-296-4 |  |
|  |  | Fruit Extract |  |  |  |
|  |  | Arachis Hypogaea |  |  |  |
|  |  | Sprout Extract |  |  |  |
|  |  | Hydrogenated Peanut | 68425-36-5 | 270-350-9 |  |
|  |  | Oil |  |  |  |
|  |  | Peanut Acid | 91051-35-3 | 293-087-1 |  |
|  |  | Peanut Glycerides | 91744-77-3 | 294-643-6 |  |
|  |  | Peanut Oil PEG-6 | 68440-49-3 |  |  |
|  |  | Esters |  |  |  |
|  |  | Peanutamide MEA | 93572-05-5 | 297-433-2 |  |
|  |  | Peanutamide MIPA |  |  |  |
|  |  | Potassium Peanutate | 61789-56-8 | 263-069-8 |  |
|  |  | Sodium Peanutam- |  |  |  |
|  |  | phoacetate |  |  |  |
|  |  | Sodium Peanutate | 61789-57-9 | 263-070-3 |  |
|  |  | Sulfated Peanut Oil | 73138-79-1 | 277-298-6 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 307 | Хидролизовани протеин пшенице | Hydrolyzed Wheat Protein | 94350-06-8 /  222400-28-4 /  70084-87-6 /  100209-50-5 | 305-225-0  309-358-5 |  |  | Максимална просечна молекуларна тежина пептида у хидролиза- тима: 3,5 kDa |  |
| 308 | Екстракт цвета Tagetes minuta (\*)  Уље цвета Tagetes minuta (\*\*)  (\*) Од 1 маја 2019 козметички произво- ди који садрже ову супстанцу и који нису у складу са ограни- чењима не смеју се стављати на тржиште Републике Србије. (\*\*) Од 1 августа 2019 козметички производи који садрже ову супстанцу и који нису у складу са ограничењима не смеју се налазити на тржишту Републике Србије. | Tagetes minuta flower extract  Tagetes minuta flower oil | 91770-75-1;  91770-75-1/  8016-84-0 | 294-862-7;  294-862-7 | (a) Производи који се не испирају | (a) 0,01 % | За (a) и (б): Садржај Alpha тертиенила (тертиофен) у ек- стракту/уљу ≤ 0,35 %.  За (a): Не користити у производима за заштиту од сунчевог  зрачења и производима који се стављају на тржиште за излагање природном/вештачком UV светлу. За (a) и (б): У случају комбиноване употребе са Tagetes patula (бр. 309), укупан комбиновани садржај Tagetes-а у препарату спремном за употребу не сме да пређе макси- малне концентрационе границе постављене у колони (г). |  |
| (b) Производи који се испирају | (b) 0,1 % |
| 309 | Цветни екстракт Tagetes  patula (\*\*\*)  Цветно уље Tagetes patula (\*\*\*\*)  (\*\*\*) Од 1 маја 2019 козметички произво- ди који садрже ову супстанцу и који нису у складу са ограни- чењима не смеју се стављати на тржиште Републике Србије. (\*\*\*\*) Од 1 августа 2019 козметички производи који садрже ову супстанцу и који нису у складу са ограничењима не смеју се налазити на тржишту Републике Србије. | Tagetes patula flower extract  Tagetes patula flower oil | 91722-29-1;  91722-29-1/  8016-84-0 | 294-431-3;  294-431-3/- | (a) Производи који се не испирају | (a) 0,01 % | За (a) и (б): Садржај Alpha тертиенила (тертиофен) у ек- стракту/уљу ≤ 0,35 %.  За (a): Не користити у производима за заштиту од сунчевог  зрачења и производима који се стављају на тржиште за излагање природном/вештачком UV светлу. За (a) и (б): У случају комбиноване употребе са Tagetes minuta (бр. 308), укупан комбиновани садржај Tagetes-а у препарату спремном  за употребу не сме да пређе максималне концентрационе  границе постављене у колони (г). |  |
| (b) Производи који се испирају | (b) 0,1 % |
| 310 | 1-(4-Хлорофенок- си)- 1-(имидазол-  -1-ил)-3,3- диметил- бутан-2-он(22)  (\*\*) Од 27. новембра 2019 козметички производи који садрже ову супстанцу и који нису у складу са ограничењима не смеју се стављати на тржиште Републике Србије.  Од 27. новембра  2020 козметички производи који садрже ову супстанцу и који нису у складу са ограничењима не смеју се налазити на тржишту Републике Србије. | Climbazole | 38083-17-9 | 253-775-4 | Шампони против перути који се испи- рају (\*\*) | 2,0 %(\*\*) | За намене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намена мора бити јасна из начина презентације производа. (\*\*) |  |
| 311 | Дифенил(2,4,6- триметилбензоил) фосфин оксид | Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide | 75980- 60-8 | 278-355-8 | Системи за вештачке нокте | 5,0 % | Професионална употреба | Само за професионалну употребу. Избегавајте контакт са кожом.  Пажљиво прочитајте инструкције за употребу. |
| 312 | 2-Фуралдехид | Furfural | 98-01-1 | 202-627-7 |  | 0,001 % |  |  |

1. Ове супстанце могу бити употребљене саме или у комбинацији ако сума односа нивоа сваке од њих у козметичком производу изражена са освртом на највећу дозвољену концентрацију сваке од њих не прелази 1.
2. Обрисано
3. Обрисано
4. Количина натријум, калијум или литијум хидроксида је изражена као маса натријум хидроксида. У случају смеша, сума не сме да пређе границе дате у колони г.
5. Концентрација натријум, калијум или литијум хидроксида је изражена као маса натријум хидроксида. У случају смеша, сума не сме да пређе границе дате у колони г.
6. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 34.
7. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 43.
8. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 54.
9. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 3.
10. Само за производе који се могу користити за децу испод 3 године старости и који остају у дужем контакту са кожом.
11. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 9.
12. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 23.
13. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 8.
14. Ово ограничење се односи на супстанцу а не на готов козметички производ.
15. Сума ових супстанци, када се користе у комбинацији, не сме да пређе границе наведене као ‚Максимална концентација у производу спремном за употребу’.
16. Слободне базе и соли овог састојка за бојење косе, осим ако нису забрањене у Прилогу 2., су дозвољене за употребу.
17. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 58.
18. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 44.
19. За остале употребе калијум хидроксида, видети Прилог 3., бр. 15d.
20. За остале употребе калијум хидроксида, видети Прилог 3., бр. 15а.
21. За употребу као конзерванс, видети Прилог 5., бр. 32.

# ПРИЛОГ 4. – БОЈЕ ДОЗВОЉЕНЕ У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

**Уводни део:**

У складу са другим одредбама у овом Правилнику, боја укључује и њене соли и лакове, а када је боја представљена као одређена со, укључује и њене остале соли и лакове

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број рефе- ренце | Идентификација супстанце | | | | | Услови | | | |
| Хемијски назив | Број колор индекса (CI) / Назив из општег речника састојака (INCI) | CAS број | EC број | Боја | Тип производа / делови тела | Максимална концентрација у производу спремном за употребу | Остало | Текст услова коришћења и упозорења |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 1 | Натријум *tris*(1,2-нафтокинон 1-окси- мато-*O,O*’ )ферат(1-) | 10006 |  |  | Зелена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 2 | Тринатријум *tris* [5,6-дихидро-5-(хи- дроксиимино)-6-оксонафтален-2-сул- фонато(2-)-*N*5,*O*6]ферат(3-) | 10020 |  |  | Зелена | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 3 | Динатријум 5,7-динитро-8-оксидонаф- тален-2-сулфонат и његове нераствор- не баријум, стронцијум, цирконијум, соли, пигменти и лакови | 10316 |  |  | Жута | Не користити у производима за очи |  |  |  |
| 4 | 2-[(4-Метил-2-нитрофенил)азо]-3-ок- со- *N*-фенилбутирамид | 11680 |  |  | Жута | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 5 | 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-*N*-(- 2-хлорофенил)-3-оксобутирамид | 11710 |  |  | Жута | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 6 | 2-[(4-Метокси-2-нитрофенил)азо]-  -3-оксо- *N*-(*о*-толил)бутирамид | 11725 |  |  | Наранџаста | Производи који се испирају |  |  |  |
| 7 | 4-(Фенилазо)резорцинол | 11920 |  |  | Наранџаста |  |  |  |  |
| 8 | 4-[(4-Етоксифенил)азо]нафтол | 12010 |  |  | Црвена | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 9 | 1-[(2-Хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-наф- тол и и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 12085 |  |  | Црвена |  | 3% |  |  |
| 10 | 1-[(4-Метил-2-нитрофенил)азо]-  -2-нафтол | 12120 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 11 | 3-Хидрокси-*N*-(o-толил)-4-[(2,4,5-три- хлорофенил)азо]нафтален-2-карбок- самид | 12370 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 12 | *N*-(4-Хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хло- ро-2-метилфенил)азо]-3-хидроксинаф- тален-2-карбоксамид | 12420 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 13 | 4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-*N*-(2,5-ди- метоксифенил)-3-хидроксинафтален-  -2-карбоксамид | 12480 |  |  | Браон | Производи који се испирају |  |  |  |
| 14 | *N*-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[- 5-[(диетиламино)сулфонил]-2-меток- сифенил]азо]-3-хидроксинафтален-  -2-карбоксамид | 12490 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 15 | 2,4-Дихидро-5-метил-2-фенил-4-(фе- нилазо)-3*H*-пиразол-3-он | 12700 |  |  | Жута | Производи који се испирају |  |  |  |
| 16 | Динатријум 2-амино-5-[(4-сулфонато- фенил)азо]бензенсулфат | 13015 |  |  | Жута |  |  |  |  |
| 17 | Натријум 4-(2,4-дихидроксифенилазо) бензенсулфонат | 14270 |  |  | Наранџаста |  |  |  |  |
| 18 | Динатријум 3-[(2,4-диметил-5-сулфо- натофенил)азо]-4-хидроксинафтален-  -1-сулфонат | 14700 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 19 | Динатријум 4-хидрокси-3-[(4-сулфо- натонафтил)азо]нафталенсулфонат | 14720 |  | 222-657-4 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 122) |  |
| 20 | Динатријум 6-[(2,4-диметил-6-сулфо- натофенил)азо]-5-хидроксинафтален-  -1-сулфонат | 14815 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 21 | Натријум 4-[(2-хидрокси-1-наф- тил)азо]бензенсулфонат и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 15510 |  |  | Наранџаста | Не користити у производима за очи |  |  |  |
| 22 | Калцијум динатријум *bis*[2-хлоро-5-[(- 2-хидрокси-1-нафтил)азо]-4-сулфона- тобензоат] | 15525 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 23 | Баријум *bis*[4-[(2-хидрокси-1-нафтил) азо]-2-метилбензенсулфонат] | 15580 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 24 | Натријум 4-[(2-Хидрокси-1-нафтил) азо]нафталенсулфонат | 15620 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 25 | Натријум 2-[(2-хидроксинафтил)азо] нафталенсулфонат и и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 15630 |  |  | Црвена |  | 3% |  |  |
| 26 | Калцијум *bis*[3-хидрокси-4-(фенила- зо)-2-нафтоат] | 15800 |  |  | Црвена | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 27 | Динатријум 3-хидрокси-4-[(4-метил-  -2-сулфонатофенил)азо]-2- и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 15850 |  | 226-109-5 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 180) |  |
| 28 | Динатријум 4-[(5-хлоро-4-метил-  -2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрок- си-2- нафтоат и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 15865 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 29 | Калцијум 3-хидрокси-4-[(1-сулфона- то-2-нафтил)азо]-2-нафтоат | 15880 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 30 | Динатријум 6-хидрокси-5-[(3-сулфо- натофенил)азо]нафтален-2-сулфонат | 15980 |  |  | Наранџаста |  |  |  |  |
| 31 | Динатријум 6-хидроки-5-[(4-сулфо- натофенил)азо]нафтален-2-сулфонат и његови нерастворни баријум,  стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 15985 |  | 220-491-7 | Жута |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 110) |  |
| 32 | Динатријум 6-хидрокси-5-[(2-ме- токси-4-сулфонато-m-толил)азо] нафтален-2-сулфонат | 16035 |  | 247-368-0 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 129) |  |
| 33 | Тринатријум 3-хидрокси-4-[(4’-сул- фонатонафтил)азо]нафтален-2,7-ди- сулфонат | 16185 |  | 213-022-2 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 123) |  |
| 34 | Динатријум 7-хидрокси-8-(фенилазо) нафтален-1,3-дисулфонат | 16230 |  |  | Наранџаста | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 35 | Тринатријум 1-(1-нафтилазо)-2-хи- дроксинафтален-4’,6,8-трисулфонат и његови нерастворни баријум,  стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 16255 |  | 220-036-2 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 124) |  |
| 36 | Тетранатријум 7-хидрокси-8-[(4-сул- фонато-1-нафтил)азо]нафтален-1,3,- 6-трисулфонат | 16290 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 37 | Динатријум 5-амино-4-хидрокси-  -3-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфо- нат и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 17200 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 38 | Динатријум 5-ацетиламино-4-хи- дрокси-3-(фенилазо)нафтален-2,7-ди- сулфонат | 18050 |  | 223-098-9 | Црвена | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 128) |  |
| 39 | 2,7-Нафталендисулфонска киселина, 3-((4-циклохексил-2-метилфенил) азо)-4-хидрокси-5-(((4-метилфенил) сулфонил)амино)-, динатријумова со | 18130 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 40 | Хидроген *bis*[2-[(4,5-дихидро-3-ме- тил-5-оксо-1-фенил-1*H*-пиразол-4-ил) азо]бензоато(2-)]хромат(1-) | 18690 |  |  | Жута | Производи који се испирају |  |  |  |
| 41 | Динатријум хидроген *bis*[5-хлоро-  -3-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фе- нил-1*H*-пиразол-4-ил)азо]-2-хидрок- сибензенсулфонато(3-)]хромат(3-) | 18736 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 42 | Натријум 4-(3-хидрокси-5-метил-  -4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензен- сулфонат | 18820 |  |  | Жута | Производи који се испирају |  |  |  |
| 43 | Динатријум 2,5-дихлоро-4-(5-хи- дрокси-3-метил-4-((сулфофенил)азо) пиразол-1-ил)бензенсулфонат | 18965 |  |  | Жута |  |  |  |  |
| 44 | Тринатријум 5-хидрокси-1-(4-сул- фофенил)-4-((4-сулфофенил)азо) пиразол-3-карбоксилат и његове нерастворне баријум, стронцијум, цирконијум, соли, пигменти и лакови | 19140 |  | 217-699-5 | Жута |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 102) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 45 | *N,N’*-(3,3’-Диметил[1,1’-бифенил]-  -4,4’-диил) *bis*[2-[(2,4-дихлорофенил) азо]-3-оксобутирамид] | 20040 |  |  | Жута | Производи који се испирају |  | Максимална концентрација 3,3’-диметилбен- зи-дина у бојеном агенсу: 5 ppm |  |
| 46 | Натријум 4-амино-5-хидрокси-3-((- 4-нитрофенил)азо)-6-(фенилазо) нафтален-2,7-дисулфонат | 20470 |  |  | Црна | Производи који се испирају |  |  |  |
| 47 | 2,2’-[(3,3’-Дихлоро[1,1’-бифенил]-  -4,4’-диил)*bis*(азо)] *bis*[*N*-(2,4-диме- тилфенил)-3-оксобутирамид] | 21100 |  |  | Жута | Производи који се испирају |  | Максимална концентрација 3,3’-диметилбен- зи-дина у бојеном агенсу: 5 ppm |  |
| 48 | 2,2’-[(3,3’-Дихлоро[1,1’-бифенил]-  -4,4’-диил)*bis*(азо)]*bis*[*N*-(4-хлоро-2,- 5-диметоксифенил)-3-оксобутирамид] | 21108 |  |  | Жута | Производи који се испирају |  | Максимална концентрација 3,3’-диметилбен- зи-дина у бојеном агенсу: 5 ppm |  |
| 49 | 2,2’-[Циклохексилиден *bis*[(2-метил-  -4,1-фенилен)азо]]*bis*[4-циклохек- силфенол] | 21230 |  |  | Жута | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 50 | Динатријум 4,6-дихидрокси-3-[[4-[1-[- 4-[[1-хидрокси-7-[(фенилсулфонил) окси]-3-сулфонато-2-нафтил]азо] фенил]циклохексил] фенил]азо] нафтален-2-сулфонат | 24790 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 51 | 1-(4-(Фенилазо)фенилазо)-2-нафтол | 26100 |  |  | Црвена | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  | Критеријум чистоће: анилин ≤0,2% 2-нафтол≤0,2% 4-аминобензен  ≤0,1%  1-(фенилазо)-  -2-нафтол ≤ 3 % 1-[2-(фенилазо)  фенилазо]-2-нафта- ленол ≤ 2 % |  |
| 52 | Тетранатријум 6-амино-4-хидрокси-  -3-[[7-сулфонато-4-[(4-сулфонатофе- нил)азо]-1-нафтил]азо]нафтален-2,- 7-дисулфонат | 27755 |  |  | Црна |  |  |  |  |
| 53 | Тетранатријум 1-ацетамидо-2-хидрок- си-3-(4-((4-сулфонатофенилазо)-7-сул- фонато-1-нафтилазо))нафтален-4,-  6-дисулфонат | 28440 |  | 219-746-5 | Црна |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 151) |  |
| 54 | Бензенсулфонска киселина,  2,2’-(1,2-етендиил)*bis*[5-нитро-, дина- тријумова со, реакциони производ са 4-[(4-аминофенил)азо] бензенсулфон- ском киселином, натријумове соли | 40215 |  |  | Наранџаста | Производи који се испирају |  |  |  |
| 55 | бета Каротен | 40800 |  | 230-636-6 | Наранџаста |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160а) |  |
| 56 | 8’-апо-.бета.-Каротен-8’-ал | 40820 |  |  | Наранџаста |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160е) |  |
| 57 | Етил 8’-апо-.бета.-каротен-8’-оат | 40825 |  | 214-173-7 | Наранџаста |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160ф) |  |
| 58 | Кантаксантин | 40850 |  | 208-187-2 | Наранџаста |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160г) |  |
| 59 | Амонијум, (4-(алфа-(*p*-(диетиламино) фенил)-2,4-дисулфобензилиден)-2,-  5-циклохексадиен-1-илиден)диетил-, хидроксид, мононатријумова со | 42045 |  |  | Плава | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 60 | Етанаминијум, *N*-(4-((4-(диетила- мино)фенил)(5-хидрокси-2,4-дисул- фофенил)метилен)-2,5-циклохекса- диен-1-илиден)-*N*-етил-, хидроксид, унутрашња со, калцијумова со (2:1) карбоксилат и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 42051 |  | 222-573-8 | Плава |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 131) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 61 | Бензен-метанаминијум, *N*-етил-*N*-(-  4-((4-(етил((3-сулфофенил)метил)ами- но) фенил)(4-хидрокси-2-сулфофенил) метилен)-2,5-циклохексадиен-1-или- ден)-3-сулфо-, хидроксид, унутрашња со, динатријумова со | 42053 |  |  | Зелена |  |  |  |  |
| 62 | Хидроген (бензил)[4-[[4-[бензиле- тиламино]фенил](2,4-дисулфона- тофенил)метилен]циклохекса-2,- 5-диен-1-илиден](етил) амонијум, натријумова со | 42080 |  |  | Плава | Производи који се испирају |  |  |  |
| 63 | Бензен-метанаминијум, *N*-етил-  -*N*-(4-((4-(етил((3-сулфофенил) метил)амино) фенил)(2-сулфофенил) метилен)-2,5-циклохексадиен-1-или- ден)-3-сулфо-, хидроксид, унутрашња со, динатријумова со | 42090 |  | 223-339-8 | Плава |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 133) |  |
| 64 | Хидроген [4-[(2-хлорофенил)[4-[етил (3-сулфонатобензил)амино]фенил] ме- тилен]циклохекса-2,5-диен-1-илиден] (етил)(3-сулфонатобензил)аминијум, натријумова со | 42100 |  |  | Зелена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 65 | Хидроген [4-[(2-хлорофенил)[4-[ети- л(3-сулфонатобензил)амино]-*o*-толил] метилен]-3-метилциклохекса-2,5-ди- ен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобен- зил)амонијум, натријумова со | 42170 |  |  | Зелена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 66 | (4-(4-Аминофенил)(4-иминоциклохек- са-2,5-диенилиден)метил)-2-метила- нилин хидрохлорид | 42510 |  |  | Љубичаста | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 67 | 4-[(4-Амино-m-толил)(4-имино-3-ме- тилциклохекса-2,5-диен-1-илиден) метил]-*o*-толуидин монохидрохлорид | 42520 |  |  | Љубичаста | Производи који се испирају | 5ppm |  |  |
| 68 | Хидроген [4-[[4-(диетиламино) фенил][4-[етил[(3-сулфонатобензил) амино]-*o*-толил]метилен]-3-ме- тилциклохекса-2,5-диен-1-илиден] (етил)(3-сулфонатобензил)амонијум, натријумова со | 42735 |  |  | Плава | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 69 | [4-[[4-Анилино-1-нафтил][4-(димети- ламино)фенил]метилен] циклохекса-  -2,5-диен-1-илиден]диметиламонијум хлорид | 44045 |  |  | Плава | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 70 | Хидроген [4-[4-(диметиламино)-. алфа.-(2-хидрокси-3,6-дисулфонато-  -1-нафтил)бензилиден]циклохекса-2,- 5-диен-1-илиден]диметиламонијум, мононатријумова со | 44090 |  | 221-409-2 | Зелена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 142) |  |
| 71 | Хидроген 3,6-*bis*(диетиламино)-9-(2,- 4-дисулфонатофенил)ксантилијум, натријумова со | 45100 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 72 | Хидроген 9-(2-карбоксилатофе- нил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-ме- тил-4-сулфоанилино)ксантилијум, мононатријумова со | 45190 |  |  | Љубичаста | Производи који се испирају |  |  |  |
| 73 | Хидроген 9-(2,4-дисулфонатофе- нил)-3,6- *bis*(етиламино)-2,7-диме- тилксантилијум, мононатријумова со | 45220 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 74 | Динатријум 2-(3-оксо-6-оксидоксан- тен-9-ил)бензоат | 45350 |  |  | Жута |  | 6% |  |  |
| 75 | 4’,5’-Дибромо-3’,6’-дихидрокси- спиро[изобензофуран-1(3*H*),9’-[9*H*] ксантен]-3-он и његови нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 45370 |  |  | Наранџаста |  |  | Не више од 1 % 2-(6-хидрокси-  -3-оксо-3H-ксан- тен-9-ил) бензојеве киселине и 2 %  2-(бромо-6-хидрок- си-3-оксо-3H-ксан- тен-9-ил) бензојеве киселине |  |
| 76 | Динатријум 2-(2,4,5,7-тетрабромо-  -6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и његови нерастворни баријум, строн- цијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 45380 |  |  | Црвена |  |  | Не више од 1 % 2-(6-хидрокси-  -3-оксо-3H-ксан- тен-9-ил) бензојеве киселине и 2 %  2-(бромо-6-хидрок- си-3-оксо-3H-ксан- тен-9-ил) бензојеве киселине |  |
| 77 | 3’,6’-Дихидрокси-4’,5’-динитро- спиро[изобензофуран-1(3*H*),9’-[9*H*] ксантен]-3-он | 45396 |  |  | Наранџаста |  | 1% када се користи у производима  за усне | Само у облику слободне киселине, када се користи  у производима за усне |  |
| 78 | Дикалијум 3,6-дихлоро-2-(2,4,5,7-те- трабромо-6-оксидо-3-оксоксантен-  -9-ил)бензоат | 45405 |  |  | Црвена | Не користити у производима за очи |  | Не више од 1 %  2-(6-хидрокси-3-ок- со-3Η ксантен-  -9-ил) бензојеве киселине и 2 %  2-(бромо-6-хидрок- си-3-оксо-3H-ксан- тен-9-ил) бензојеве киселине |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 79 | 3,4,5,6-Тетрахлоро-2-(1,4,5,8-тетра- бромо-6-хидрокси-3-оксоксантен-  -9-ил)бензојева киселина и њени нерастворни баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти | 45410 |  |  | Црвена |  |  | Не више од 1 %  2-(6-хидрокси-3-ок- со-3Η ксантен-  -9-ил) бензојеве киселине и 2 %  2-(бромо-6-хидрок- си-3-оксо-3H-ксан- тен-9-ил) бензојеве киселине |  |
| 80 | Динатријум 2-(2,4,5,7-тетрајодо-6-ок- сидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и нерастворне баријум, стронцијум, цирконијум соли, пигменти и лакови | 45430 |  | 240-474-8 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 127) |  |
| 81 | 1,3-Изобензофурандион, реакциони производи са метилхинолином и хинолином | 47000 |  |  | Жута | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 82 | 1*H*-Инден-1,3(2*H*)-дион, 2-(2-хиноли- нил)-, сулфоноване, натријумове соли | 47005 |  | 305-897-5 | Жута |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 104) |  |
| 83 | Хидроген 9-[(3-метоксифенил) амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,- 10-дисулфонатобензо[a]феназинијум, натријумова со | 50325 |  |  | Љубичаста | Производи који се испирају |  |  |  |
| 84 | Сулфонована нигрозин боја | 50420 |  |  | Црна | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 85 | 8,18-Дихлоро-5,15-диетил-5,15-дихи- дродииндоло[3,2-b:3’,2’-*m*]трифено- диоксазин | 51319 |  |  | Љубичаста | Производи који се испирају |  |  |  |
| 86 | 1,2-Дихидроксиантрахинон | 58000 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 87 | Тринатријум 8-хидроксипирен-1,3,- 6-трисулфонат | 59040 |  |  | Зелена | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 88 | 1-Анилино-4-хидроксиантрахинон | 60724 |  |  | Љубичаста | Производи који се испирају |  |  |  |
| 89 | 1-Хидрокси-4-(*p*-толуидино)антра- хинон | 60725 |  |  | Љубичаста |  |  |  |  |
| 90 | Натријум 4-[(9,10-дихидро-4-хи- дрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино] толуен-3-сулфонат | 60730 |  |  | Љубичаста | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 91 | 1,4-*bis*(*p*-Толиламино)антра**х**инон | 61565 |  |  | Зелена |  |  |  |  |
| 92 | Динатријум 2,2’-(9,10-диоксоантра- цен-1,4-диилдиимино)*bis*(5-метил- сулфонат) | 61570 |  |  | Зелена |  |  |  |  |
| 93 | Натријум 3,3’-(9,10-диоксоантрацен-  -1,4-диилдиимино)*bis*(2,4,6-триметил- бензенсулфонат) | 61585 |  |  | Плава | Производи који се испирају |  |  |  |
| 94 | Натријум 1-амино-4-(циклохексила- мино)-9,10-дихидро-9,10-диоксоан- трацен-2-сулфонат | 62045 |  |  | Плава | Производи који се испирају |  |  |  |
| 95 | 6,15-Дихидроантразин-5,9,14,18-те- трон | 69800 |  |  | Плава |  |  |  |  |
| 96 | 7,16-дихлоро-6,15-дихидроантразин-  -5,9,14,18-тетрон | 69825 |  |  | Плава |  |  |  |  |
| 97 | *Bis*бензимидазол[2,1-b:2’,1’-i]бензо- [*lmn*][3,8]фенантролин-8,17-дион | 71105 |  |  | Наранџаста | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |
| 98 | 2-(1,3-Дихидро-3-оксо-2*H*-индазол-  -2-илиден)-1,2-дихидро-3*H*-индол-  -3-он | 73000 |  |  | Плава |  |  |  |  |
| 99 | Динатријум 5,5’-(2-(1,3-дихидро-3-ок- со-2*H*-индазол-2-илиден)-1,2-дихи- дро-3*H*-индол-3-он)дисулфонат | 73015 |  | 212-728-8 | Плава |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 132) |  |
| 100 | 6-Хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксо- бензо[*b*]тиен-2(3*H*)-илиден)-4-метил- бензо[*b*]тиофен-3(2*H*)-он | 73360 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 101 | 5-Хлоро-2-(5-хлоро-7-метил-3-оксо- бензо[*b*]тиен-2(3*H*)-илиден)-7-метил- бензо[*b*]тиофен-3(2*H*)-он | 73385 |  |  | Љубичаста |  |  |  |  |
| 102 | 5,12-Дихидрохино[2,3-*b*]акридин-7,- 14-дион | 73900 |  |  | Љубичаста | Производи који се испирају |  |  |  |
| 103 | 5,12-Дихидро-2,9-диметил**х**ино[2,3-*b*] акридин-7,14-дион | 73915 |  |  | Црвена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 104 | 29*H*,31*H*-Фталоцијанин | 74100 |  |  | Плава | Производи који се испирају |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 105 | 29*H*,31*H*-Фталоцијанинато(2-)-  -*N*29,*N*30,*N*31,*N*32 бакар | 74160 |  |  | Плава |  |  |  |  |
| 106 | Динатријум [29*H*,31*H*-фталоцијанин- дисулфонато (4-)-*N*29,*N*30,*N*31,*N*32] купрат (2-) | 74180 |  |  | Плава | Производи који се испирају |  |  |  |
| 107 | Полихлоро бакар фталоцијанин | 74260 |  |  | Зелена | Не користити у производима за очи |  |  |  |
| 108 | 8,8’-диапо-.пси.,.пси.-каротендиоична киселина | 75100 |  |  | Жута |  |  |  |  |
| 109 | Анато | 75120 |  | 215-735-4/  289-561-2/  230-248-7 | Наранџаста |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160б) |  |
| 110 | Ликопен | 75125 |  | --- | Жута |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160д) |  |
| 111 | CI Food Orange 5 | 75130 |  | 214-171-6 | Наранџаста |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160а) |  |
| 112 | (3R)-бета-4-Каротен-3-ол | 75135 |  |  | Жута |  |  |  |  |
| 113 | 2-Амино-1,7-дихидро-6*H*-пурин-6-он | 75170 |  |  | Бела |  |  |  |  |
| 114 | Куркумини | 75300 |  | 207-280-5 | Жута |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 100) |  |
| 115 | Кармини | 75470 |  | 215-680-6/  215-023-3/  215-724-4 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 120) |  |
| 116 | Тринатријум (2*S*-транс)-[18-карбок- си-20-(карбоксиметил)-13-етил-2,-  3-дихидро-3,7,12,17-тетраметил-8-ви- нил-21*H*,23*H*-порфин-2-пропиона- то(5-)-*N*21,*N*22,*N*23,*N*24]купрат(3-)  (Хлорофили) | 75810 |  | 215-800-7/  207-536-6/  208-272-4/  287-483-3/  239-830-5/  246-020-5 | Зелена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 140 и E 141) |  |
| 117 | Алуминијум | 77000 |  | 231-072-3 | Бела |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 173) |  |
| 118 | Алуминијум хидроксид сулфат | 77002 |  |  | Бела |  |  |  |  |
| 119 | Природно хидратисани алуминијум силикат, Al2O3.2SiO2.2H2O, који садр- жи калцијум, магнезијум или гвожђе  карбонате, фери хидроксид, кварц-пе- сак, лискун и сл. као нечистоће | 77004 |  |  | Бела |  |  |  |  |
| 120 | Лазурит | 77007 |  |  | Плава |  |  |  |  |
| 121 | Алуминијум силикат oбојен фери оксидом | 77015 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 122 | Баријум сулфат | 77120 |  |  | Бела |  |  |  |  |
| 123 | Бизмут хлорид оксид | 77163 |  |  | Бела |  |  |  |  |
| 124 | Калцијум карбонат | 77220 |  | 207-439-9/  215-279-6 | Бела |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 170) |  |
| 125 | Калцијум сулфат | 77231 |  |  | Бела |  |  |  |  |
| 126 | Карбон црна | 77266 | 1333-86-4,  7440-44-0 | 215-609-9,  231-153-3,  931-328-0,  931-334-3 | Црна |  |  | Чистоћа > 97 %, са следећим про- филом нечистоћа: Садржај пепела  ≤ 0,15 %, укупни сумпор ≤ 0,65 %, укупни PAH ≤ 500 ppb и бензо(a) пирен ≤ 5 ppb, ди-  бенз(a,h)антрацен ≤ 5 ppb, укупни As ≤ 3 ppm, укупно Pb ≤ 10 ppm, укупна Hg  ≤ 1 ppm. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 126а | Карбон црна | 77266 (nano) Carbon Black (nano) | 1333-86-4,  7440-44-0 | 215-609-9,  231-153-3,  931-328-0,  931-334-3 | Црна |  | 10 % | Не користити у применама када може доћи до изложености плућа крајњег корисника путем инхалације. Дозвољени су само наноматеријали који имају следеће карактеристике:  – Чистоћа > 97 %, са следећим про- филом нечистоћа: Садржај пепела  ≤ 0,15 %, укупни сумпор ≤ 0,65 %, укупни PAH ≤ 500 ppb и бензо(a) пирен ≤ 5 ppb, ди- бенз(a,h)антрацен  ≤ 5 ppb, укупни As  ≤ 3 ppm, укуно Pb  ≤ 10 ppm, и укупна Hg ≤ 1 ppm;  – Величина при- марних честица ≥ 20 nm. |  |
| 127 | Угаљ, кост. Фини црни пудер добијен сагоревањем животињских костију у затвореном суду. Састоји се првенствено од калцијум фосфата и угљеника | 77267 |  |  | Црна |  |  |  |  |
| 128 | Кокс црна | 77268:1 |  |  | Црна |  |  |  |  |
| 129 | Хром (III) оксид | 77288 |  |  | Зелена |  |  | Без хроматног јона |  |
| 130 | Хром (III) хидроксид | 77289 |  |  | Зелена |  |  | Без хроматног јона |  |
| 131 | Кобалт Алуминијум Оксид | 77346 |  |  | Зелена |  |  |  |  |
| 132 | Бакар | 77400 |  |  | Браон |  |  |  |  |
| 133 | Злато | 77480 |  | 231-165-9 | Браон |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 175) |  |
| 134 | Гвожђе оксид | 77489 |  |  | Наранџаста |  |  |  |  |
| 135 | Гвожђе оксид црвени | 77491 |  | 215-168-2 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 172) |  |
| 136 | Гвожђе оксид жути | 77492 | 51274-00-1 | 257-098-5 | Жута |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 172) |  |
| 137 | Гвожђе оксид црни | 77499 |  | 235-442-5 | Црна |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 172) |  |
| 138 | Фери амонијум фероцијанид | 77510 |  |  | Плава |  |  | Без цијанидних јона |  |
| 139 | Магнезијум карбонат | 77713 |  |  | Бела |  |  |  |  |
| 140 | Амонијум манган(3+) дифосфат | 77742 |  |  | Љубичаста |  |  |  |  |
| 141 | Триманган бис (ортофосфат) | 77745 |  |  | Црвена |  |  |  |  |
| 142 | Сребро | 77820 |  | 231-131-3 | Бела |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 174) |  |
| 143 | Титанијум диоксид (1) | 77891 |  | 236-675-5 | Бела |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 171) |  |
| 144 | Цинк оксид(\*)  (\*) За употребу као UV-филтер, погле- дати Прилог 6., бр. 30 и бр. 30a. | 77947 | 1314-13-2 | 215-222-5 | Бела |  |  | Не користити у применама када може доћи до изложености плућа крајњег корисника путем инхалације. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и | ј |
| 145 | Рибофлавин | Lactoflavin |  | 201-507-1/  204-988-6 | Жута |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 101) |  |
| 146 | Карамел | Caramel |  | 232-435-9 | Браон |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 150а-д) |  |
| 147 | Екстракт паприке, Капсантин, капсорубин | Capsanthin, capsorubin |  | 207-364-1/  207-425-2 | Наранџаста |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 160ц) |  |
| 148 | Цвекла црвена | Beetroot red | 7659-95-2 | 231-628-5 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 162) |  |
| 149 | Антоцијанини (Цијанидин, Пеонидин, Малвидин, Делфинидин, Петунидин, Пеларгонидин) | Anthocyanins | 528-58-5  134-01-0  528-53-0  643-84-5  134-04-3 | 208-438-6  205-125-6  211-403-8  208-437-0  –  205-127-7 | Црвена |  |  | Критеријум за чистоћу утврђен у Правилнику којим се уређује здрав- ствена исправност адитива за храну. (E 163) |  |
| 150 | Алуминијум, цинк, магнезијум и калцијум стеарати | Aluminium stearate  Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate | 7047-84-9  557-05-1  557-04-0  216-472-8 | 230-325-5  209-151-9  209-150-3  216-472-8 | Бела |  |  |  |  |
| 151 | Фенол, 4,4’-(3*H*-2,1-бензоксантиол-  -3-илиден)*bis*[2-бромо-3-метил-6-(- 1-метилетил)-, *S,S*-диоксид | Bromo-thymol blue | 76-59-5 | 200-971-2 | Плава | Производи који се испирају |  |  |  |
| 152 | Фенол, 4,4’-(3*H*-2,1-бензоксантиол-  -3-илиден)*bis*[2,6-дибромо-3-метил-  -,*S,S*-диоксид | Bromocresol green | 76-60-8 | 200-972-8 | Зелена | Производи који се испирају |  |  |  |
| 153 | Натријум 4-[(4,5-дихидро-3-метил-  -5-оксо-1-фенил-1*H*-пиразол-4-ил) азо]-3-хидроксинафтален-1-сулфонат | Acid red 195 | 12220-24-5 | - | Црвена | Не користити у производима који се примењују на слузокожи |  |  |  |

1. за употребу као UV филтер, видети Прилог 6., бр. 27.

# ПРИЛОГ 5. – КОНЗЕРВАНСИ ДОЗВОЉЕНИ У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

Уводни део

* 1. За сврхе овог Прилога:

1. Реч „соли” означава соли следећих катјона: натријума, калијума, калцијума, магнезијума, амонијума и етаноламина и соли сле- дећих анјона: хлорида, бромида, сулфата и ацетата;
2. Реч „естри” означава метил, етил, пропил, изопропил, бутил, изобутил и фенил естре.
   1. Сви готови козметички производи који садрже супстанце наведене у овом прилогу и које ослобађају формалдехид морају бити означени упозорењем „садржи формалдехид” када концентрација формалдехида у готовом производу прелази 0,05%.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број рефе- ренце | Идентификација супстанце | | | | Услови | | | |
| Хемијски назив / INN | Назив из општег речника састојака (INCI) | CAS број | EC број | Тип производа / делови тела | Максимална концен- тација у производу спремном за употребу | Остало | Текст услова кори- шћења и упозорења |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 1 | Бензојева киселина и њена натри- јумова со | Benzoic acid, sodium benzoate | 65-85-0  532-32-1 | 200-618-2  208-534-8 | Производи који се испирају, осим  производа за оралну хигијену  Производи за оралну хигијену  Производи који се не испирају | 2,5 % (киселина)  1,7 % (киселина)  0,5 % (киселина) |  |  |
| 1а | Соли бензојеве киселине осим оних | Ammonium benzoate, | 1863-63-4, | 217-468-9, |  | 0,5 % (киселина) |  |  |
|  | наведених под редним бројем 1 и | calcium benzoate, | 2090-05-3, | 218-235-4, |  |
|  | естри бензоеве киселине | potassium benzoate, | 582-25-2, | 209-481-3, |  |
|  |  | magnesium benzoate, | 553-70-8, | 209-045-2 |  |
|  |  | MEA- benzoate, methyl | 4337-66-0, | 224-387-2, |  |
|  |  | benzoate, | 93-58-3, | 202-259-7, |  |
|  |  | ethyl benzoate, | 93-89-0, | 202-284-3, |  |
|  |  | propyl benzoate, | 2315-68-6, | 219-020-8, |  |
|  |  | butyl benzoate, isobutyl | 136-60-7, | 205-252-7, |  |
|  |  | benzoate, isopropyl | 120-50-3, | 204-401-3, |  |
|  |  | benzoate, phenyl | 939-48-0, | 213-361-6, |  |
|  |  | benzoate | 93-99-2 | 202-293-2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 2 | Пропионска киселина и њене соли | Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate | 79-09-4,  17494-08-1,  4075-81-4,  557-27-7,  327-62-8,  137-40-6 | 201-176-3,  241-503-7,  223-795-8,  209-166-0,  206-323-5,  205-290-4 |  | 2 % (киселина) |  |  |
| 3 | Салицилна киселина (1) и њене соли | Sаlicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate | 69-72-7,  824-35-1,  18917-89-0,  59866-70-5,  54-21-7,  578-36-9,  2174-16-5 | 200-712-3,  212-525-4,  242-669-3,  261-693-2,  200-198-0,  209-421-6,  218-531-3 |  | 0,5 % (киселина) | Не користити у про- изводима за децу уз- раста испод 3 године, осим у шампонима | Не користити за децу испод 3 године старости. (2) |
| 4 | Хекса-2,4-диенска киселина и њене соли | Sorbic Acid,  calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate | 110-44-1,  7492-55-9,  7757-81-5,  24634-61-5 | 203-768-7,  231-321-6,  231-819-3,  246-376-1 |  | 0,6 % (киселина) |  |  |
| - | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Бифенил-2-ол (\*)  (\*) Од 17 јуна 2019 козметички производи који садрже бифенил-2-ол и нису у складу са овим одредбама не смеју се стављати на тржиште Републике Србије. Од 17 септембра 2019 производи који садрже бифе- нил-2-ол и који нису у складу са овим одредбама не смеју се налазити на тржишту Републике Србије. | o-Phenylphenol | 90-43-7 | 201-993-5 | (а) Производи који се испирају  (б) Производи који се не испирају | (а) 0,2 % (као фенол) (б) 0,15 % (као фенол) |  | Избегавајте контакт са очима. |
| 8 | Цинк пиритион (4) | Zinc pyrithione | 13463-41-7 | 236-671-3 | Производи за косу  Остали производи | 1,0 %  0,5 % | Само за производе који се испирају  Не користити у про- изводима за оралну хигијену |  |
| 9 | Неоргански сулфити и хидроген- сулфити (5) | Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite,  sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite | 7757-83-7,  10192-30-0,  10196-04-0,  10117-38-1,  7773-03-7,  7631-90-5,  7681-57-4,  16731-55-8 | 231-821-4,  233-469-7,  233-484-9,  233-321-1,  231-870-1,  231-548-0,  231-673-0,  240-795-3, |  | 0,2 % (као слободни  SO2) |  |  |
| 10 | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Хлоробутанол | Chlorobutanol | 57-15-8 | 200-317-6 |  | 0,5 % | Не користити у аеро- солима (спрејеви) | Садржи хлоробу- танол. |
| 12 | 4-Хидроксибензојева киселина, њене соли и естри | Hydroxybenzoic acidmethylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben  sodium paraben po- tassiummethylparaben calcium paraben | 99-96-7  99-76-3  36457-19-9  16782-08-4  5026-62-0  35285-68-8  120-47-8  114-63-6  26112-07-2  69959-44-0 | 202-804-9  202-785-7  253-048-1  240-830-2  225-714-1  252-487-6  204-399-4  204-051-1  247-464-2  274-235-4 |  | 0,4 % (као киселина) за један естар  0,8 % (као киселина) за смешу естара |  |  |
| 12a | Бутил 4-хидроксибензоат и његове соли  Пропил 4-хидроксибензоат и његове соли | Butylparaben propylparaben  sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben | 94-26-8  94-13-3  35285-69-9  36457-20-2  38566-94-8  84930-16-5 | 202-318-7  202-307-7  252-488-1  253-049-7  254-009-1  284-597-5 |  | 0,14 % (као киселина) за збир појединачних концентрација  0,8 % (као киселина) за смешу супстанци поменутих под 12 и 12а, где сума поједи- начних концентрација бутил- и пропил пара- бена и њихових соли не прелази 0,14 % | Не користити у производима који се не испирају а наме- њени су за примену у подручију пелена  код деце млађе од три године. | Код производа који се не испирају а наме- њени су за примену код деце млађе од три године „Не приме- њивати на подручије пелена’’ |
| 13. | 3-Ацетил-6-метилпиран-2,4(3*H*)-ди- он и његове соли | Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate | 520-45-6,  4418-26-2,  16807-48-0 | 208-293-9  224-580-1 |  | 0,6 % (као киселина) | Не користити у аеро- солима (спрејеви) |  |
| 14 | Мравља киселина и њена натрију- мова со | Formic acid, sodium formate | 64-18-6  141-53-7 | 200-579-1,  205-488-0 |  | 0,5 % (као киселина) |  |  |
| 15. | 3,3´-Дибромо-4,4´-хексаметилен-ди оксидибензамидин и његове соли (укључујући изетионат) | Dibromohexamidine isethionate | 93856-83-8 | 299-116-4 |  | 0,1 % |  |  |
| 16 | Тиомерсал | Thimerosal | 54-64-8 | 200-210-4 | Производи око очију | 0,007 % (Hg)  Ако се меша са другим дозвоље-ним живиним једињењима највећа дозвољена концентрација Hg остаје 0,007 %. |  | Садржи тиомерсал. |
| 17. | Фенилживине соли, (укључујући борат) | Phenyl mercuric acetate, phenyl mercuric benzoate | 62-38-4,  94-43-9 | 200-532-5,  202-331-8 | Производи око очију | 0,007 % (Hg)  Ако се меша са другим дозвољеним живиним једињењима највећа дозвољена концентрација Hg остаје 0,007 %. |  | Садржи фенилживина једињења. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 18 | Ундек-10-еноинска (ундециленска) киселина и њене соли | Undecylenic аcid, potassium undecylenate, sodium  undecylenate, calcium undecylenate, TEA-  undecylenate,  MEA- undecylenate | 112-38-9,  6159-41-7,  3398-33-2,  1322-14-1,  84471-25-0,  56532-40-2 | 203-965-8,  222-264-8,  215-331-8,  282-908-9,  260-247-7 |  | 0,2 % (као киселина) |  |  |
| 19 | 5-Пиримидинамин, 1,3-*bis*(2-етилхек- сил) хексахидро-5-метил- | Hexetidine | 141-94-6 | 205-513-5 |  | 0,1 % |  |  |
| 20 | 5-Бромо-5-нитро-1,3-диоксан | 5-Bromo-5-nitro-1,3- dioxane | 30007-47-7 | 250-001-7 | Производи који се испирају | 0,1 % | Избегавати стварање нитрозамина. |  |
| 21 | Бронопол | 2-Bromo-2- nitropropane-1,3-diol | 52-51-7 | 200-143-0 |  | 0,1 % | Избегавати стварање нитрозамина |  |
| 22 | 2,4-Дихлоробензил алкохол | Dichlorobenzyl alcohol | 1777-82-8 | 217-210-5 |  | 0,15% |  |  |
| 23 | 1-(4-Хлорофенил)-3-(3,4-дихлорофе- нил) уреа (6) | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 |  | 0,2% | Критеријуми за чистоћу:  3,3´,4,4´-тетрахлороа- зобензен <1 ppm;  3,3´,4,4´-тетрахлороа- зокси-бензен <1 ppm |  |
| 24 | Хлорокрезол | p-Chloro-m-cresol | 59-50-7 | 200-431-6 | Не користити у прои- зводима који долазе у контакт са слузокожом | 0,2% |  |  |
| 25 | 5-Хлоро-(2,4-дихлорофенокси) фенол | Triclosan | 3380-34-5 | 222-182-2 | (a) Пасте за зубе Сапуни за руке Сапуни за тело/ Гелови за туширање Дезодоранси (не у спреју)  Пудери за лице и коректори  Производи за нокте за чишћење ноктију на рукама и ногама, пре наношења система вештачких ноктију  (б) Течности за испи- рање уста | (а) 0,3%  (б) 0,2 % |  |  |
| 26 | Хлоро-ксиленол | Chloroxylenol | 88-04-0 | 201-793-8 |  | 0,5% |  |  |
| 27 | *N,N″-*метилен*bis*[*N*′-[3-(хидроксиме- тил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил] уреа] | Imidazolidinyl urea | 39236-46-9 | 254-372-6 |  | 0,6% |  |  |
| 28 | Полихексаметилен бигванид хидрохлорид | Polyaminopropyl biguanide | 32289-58-0,  27083-27-8,  28757-47-3,  133029-32-0 | 608-723-9  608-042-7 |  | 0,1% | Не користити у применама када може доћи до изложено- сти плућа крајњег корисника путем инхалације. |  |
| 29 | 2-Феноксиетанол | Phenoxyethanol | 122-99-6 | 204-589-7 |  | 1,0% |  |  |
| 30 | Метенамин | Methenamine | 100-97-0 | 202-905-8 |  | 0,15% |  |  |
| - | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 1-(4-Хлорофенокси)-1-(имидазол-  -1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (\*)  (\*) За друге намене, осим као конзер- ванс видети Прилог 3., бр. 310.  (\*\*) Од 27. новембра 2019. козметички производи који садрже 1-(4-Хлорофенокси)-1-(имидазол-  -1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он и који нису у складу са овим одредбама не смеју се стављати на тржиште Репу- блике Србије. Од 27 фебруара 2020 козметички производи који садрже 1-(4-Хлорофенокси)-1-(имидазол-  -1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он и који нису у складу са овим одредбама  не смеју се налазити на тржишту Републике Србије. | Climbazole | 38083-17-9 | 253-775-4 | 1. Лосиони за косу(\*\*) 2. Креме за лице(\*\*) 3. Производи за негу ногу(\*\*) 4. Шампони који се испирају(\*\*) | (a) 0,2 %(\*\*)  (b) 0,2 %(\*\*)  (c) 0,2 %(\*\*)  (d) 0,5 %(\*\*) (\*) |  |  |
| 33 | (1,3- *Bis*(хидроксиметил)-5,5-димети- лими-дазолидин-2,4-дион) | DMDM Hydantoin | 6440-58-0 | 229-222-8 |  | 0,6% |  |  |
| 34 | Бензил алкохол (7) | Benzyl alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 |  | 1,0% |  |  |
| 35 | 1-Хидрокси-4-метил-6(2,4,4-три- метилпентил)2-пиридон и његова моноетаноламин со | 1-hydroxy-4-methyl-6- (2,4,4-trimethylpentyl)- 2-pyridon  Piroctone оlamine | 50650-76-5  68890-66-4 | 272-574-2 | Производи који се испирају  Остали производи | 1,0%  0,5% |  |  |
| - | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 2,2’-Метилен *bis*(6-бромо-4-хло- рофенол | Bromochlorophene | 15435-29-7 | 239-446-8 |  | 0,1% |  |  |
| 38 | 4-Изопропил-*m*-крезол | o-Cymen-5-ol | 3228-02-2 | 221-761-7 |  | 0,1% |  |  |
| 39 | Смеша 5-хлоро-2-метил-изотиа- зол-3(2*H*)-она и 2-метилизотиазол-  -3(2*H*)-она | Methylchloroisothiazoli- none and methylisothi- azolinone | 26172-55-4,  2682-20-4,  55965-84-9 | 247-500-7  220-239-6 | Производи који се испирају | 0,0015 % (смеше 3:1 5-хлоро-2-метил-из- отиазол-3(2H)-он и 2-метилизотиазол-  -3(2H)-он) |  |  |
| - | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| - | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 42 | *N,N″-bis*(4-хлорофенил)-3,12-ди- имино-2,4,11,13-тетраазате- традекандиаминид (хлорхексидин) и његов диглуконат, диацетат и дихидрохлорид | Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride | 55-56-1  56-95-1  18472-51-0  3697-42-5 | 200-238-7,  200-302-4,  22-354-0,  223-026-6 |  | 0,3 % (као хлорхек- сидин) |  |  |
| 43 | 1-Феноксиизо-пропан-2-ол (8) | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Само за производе који се испирају | 1,0 % |  |  |
| 44 | Алкил(C12-C22) триметил амонијум бромид и хлорид | Behentrimonium chloride (15), cetrimonium bromide, cetrimonium chloride (16), laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride (17) | 17301-53-0,  57-09-0,  112-02-7,  1119-94-4,  112-00-5,  1120-02-1,  112-03-8 | 241-327-0,  200-311-3,  203-928-6,  214-290-3,  203-927-0,  214-294-5,  203-929-1 |  | 0,1% |  |  |
| 45 | 4,4-Диметил-1,3-оксaзoлидин | Dimethyl oxazolidine | 51200-87-4 | 257-048-2 |  | 0,1% | pH > 6 |  |
| 46 | *N*-(Хидроксиметил)-*N*-(дихидрокси-  -метил-1,3-диоксо-2,5-имидазолиди- нил-4)-*N’*-(хидрокси-метил) уреа | Diazolidinyl urea | 78491-02-8 | 278-928-2 |  | 0,5% |  |  |
| 47 | Бензенкарбоксимидамид,  4,4’-(1,6-хександиил*bis* (окси))*bis*- и његове соли (укључујући изетионат и *p*-хидроксибензоат) | Hexamidine, hexamidine diisethionate, hexamidine paraben | 3811-75-4,  659-40-5,  93841-83-9 | 211-533-5  299-055-3 |  | 0,1% |  |  |
| 48 | Глутаралдехид (пентан-1,5-диал) | Glutaral | 111-30-8 | 203-856-5 |  | 0,1% | Не користити у аеро- солима (спрејеви) | Садржи глутарал. (9) |
| 49 | 5-Етил-3,7-диокса-1-азабицикло [3.3.0] октан | 7-Ethylbicyclooxaz- olidine | 7747-35-5 | 231-810-4 |  | 0,3% | Не користити у прои- зводима за оралну хи- гијену и производима који долазе у контакт са слузокожом. |  |
| 50 | 3-(*р*-Хлорофенокси)-пропан-1,2 диол | Chlorphenesin | 104-29-0 | 203-192-6 |  | 0,3% |  |  |
| 51 | Натријум хидроксиметил амино ацетат | Sodium hydroxymethyl-  -glycinate | 70161-44-3 | 274-357-8 |  | 0,5% |  |  |
| 52 | Сребро хлорид нанешен на титан диоксид | Silver hloride | 7783-90-6 | 232-033-3 |  | 0,004 % (као AgCl) | 20 % AgCl (m/m) на ТiО2. Не користити у производима за децу испод 3 године ста- рости, производима за оралну хигијену и производима намење- ним за примену око очију и на усне. |  |
| 53 | Бензенметанаминијум, *N,N*-диметил-  -*N*-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-тетраметилбутил) фенокси] етокси] етил], хлорид | Benzethonium Chloride | 121-54-0 | 204-479-9 | (а) Производи који се испирају  (б) Производи који се не испирају, осим производа за оралну хигијену | 0,1 % |  |  |
| 54 | Бензалконијум хлорид, бромид и сахаринат (10) | Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinanate | 8001-54-5,  63449-41-2,  91080-29-4,  68989-01-5,  68424-85-1,  68391-01-5,  61789-71-7,  85409-22-9 | 264-151-6,  293-522-5,  273-545-7,  270-325-2,  269-919-4,  263-080-8,  287-089-1 |  | 0,1 % (као бензалко- нијум хлорид) |  | Избегавати контакт са очима. |
| 55 | Метанол, (фенилметокси)- | Benzylhemiformal | 14548-60-8 | 238-588-8 | Производи који се испирају | 0,15% |  |  |
| 56 | 3-Јодо-2-пропинилбутилкарбамат | Iodopropynyl butylcarbamate | 55406-53-6 | 259-627-5 | (а) Производи који се испирају  (б) Производи који дуже остају на кожи  (ц) Дезодоранси/ антиперспиранси | (а) 0,02%  (б) 0,01%  (ц) 0,0075% | Не користити у прои- зводима за оралну хи- гијену и производима за негу усана  (а) Не користити у производима за децу испод три године старости, осим у про- изводима за купање / геловима за туширање и шампонима  (б) Не користити у лосионима и кремама за тело (13)  (б) и (ц) Не користити у производима за децу испод три године старости | (а) Не користити за децу испод три године старости. (11)  (б) и (ц) Не користити за децу испод три године старости. (12) |
| 57 | 2-Метил-2H-изотиазол-3-он | Methylisothiazoli- none(18) | 2682-20-4 | 220-239-6 | Производи који се испирају. | 0,0015 % |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 58 | Етил-*Ν* –*alpha* -додеканоил- *L*-арги- нат хидрохлорид (14) | Ethyl Lauroyl Arginate HCl | 60372-77-2 | 434-630-6 | (а) Течности за испи- рање уста  (б) Остали производи | (а) 0,15 %  (б) 0,4 % | (а) Не користити у производима наме- њеним за децу до 10 година старости  (б) Не користити у производима за усне (осим у течностима за испирање уста) и  производима у облику спреја | (а) Не користити у производима наме- њеним за децу до 10 година старости |
| 59 | 1,2,3-Пропан трикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-монохидрат и 1,2,3-Пропан трикарбоксила  киселина, 2-хидрокси-сребро(1+) со, монохидрат | Citric acid (and) Silver citrate |  | 460-890-5 |  | 0,2 %, одговара 0,0024  % сребра | Не користити у про- изводима за оралну хигијену и произво- дима намењеним за примену око очију. |  |

1. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 98
2. Само за производе који би се могли користити за децу испод три године старости и који остају у дужем контакту са кожом.
3. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 13
4. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 101
5. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 99
6. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 100
7. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 45
8. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 54
9. Само ако концентрација прелази 0,05%
10. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 65
11. Само за производе, осим производа за купање/гелова за туширање и шампона, који би се могли користити за децу испод три године старости
12. Само за производе који би се могли користити за децу испод три године старости.
13. Односи се на све производе намењене да се примењују на великом делу тела.
14. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 207
15. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 287
16. За друге намене, осим као конзерванс, видети Прилог 3., бр. 286
17. Метилизотиазолинон је регулисан и под бр.57. Ова два уноса се међусобно искључују: употреба смеше метилхлороизотиазолинона (и) метилизотиазолинона је некомпати- билна са употребом самог метилизотиазолинона у истом производу
18. Метилизотиазолинон је регулисан и под бр.39 Прилога 5. у смеши са метилхлороизотиазолиноном. Ова два уноса се међусобно искључују: употреба смеше метилхлорои- зотиазолинона (и) метилизотиазолинона је некомпатибилна са употребом самог метилизотиазолинона у истом производу

# ПРИЛОГ 6. – UV ФИЛТЕРИ ДОЗВОЉЕНИ У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број рефе- ренце | Идентификација супстанце | | | | Услови | | | |
| Хемијски назив / INN / XAN | Назив из општег речника састојака (INCI) | CAS број | EC број | Тип производа / делови тела | Максимална концентација у производу спремном за употребу | Остало | Текст услова коришћења и упозорења |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 1 | - |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | *N,N,N*-Триметил-4-(2-оксоборн-  -3-илиденметил) анилинијум метил сулфат | Camphor benzalkonium methosulfate | 52793-97-2 | 258-19-8 |  | 6% |  |  |
| 3 | Бензојева киселина, 2-хидрокси-, 3,3,5-триметилциклохексил естар/ Хомосалат | Homosalate | 118-56-9 | 204-260-8 |  | 10 % |  |  |
| 4 | 2-Хидрокси-4-метоксибензофенон / Оксибензон | Benzophenone-3 | 131-57-7 | 205-031-5 |  | 6 % | Не више од 0,5% за потребе заштите фор- мулације производа. | Садржи бензофе- нон-3 (1) |
| 5 | Премештен или обрисан |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 2-Фенилбензимидазол-5-сулфон- ска киселина и њене калијумове, натријумове и триетаноламин соли  / Енсулизол | Phenylbenzimidazole sulfonic acid | 27503-81-7 | 248-502-0 |  | 8 %  (киселина) |  |  |
| 7 | 3,3’-(1,4-Фенилендиметилен) *bis*[7,- 7-диметил-2-оксобицикло-[2.2.1] хепт-1-ил метансулфонска киселина] и њене соли/Екамсул | Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid | 92761-26-7,  90457-82-2 | 410-960-6 |  | 10 %  (киселина) |  |  |
| 8 | 1-(4- *tert* -Бутилфенил)-3-(4-метокси- фенил)пропан-1,3-дион/Авобензон | Butyl methoxydibenzo- ylmethane | 70356-09-1 | 274-581-6 |  | 5 % |  |  |
| 9 | *Alpha*-(2-Оксоборн-3-илиден)-то- луен-4-сулфонска киселина и њене соли | Benzylidene camphor sulfonic acid | 56039-58-8 |  |  | 6 % (киселина) |  |  |
| 10 | 2-Цијано-3,3-дифенил акрилна киселина, 2-етилхексил естар / Октокрилен | Octocrylene | 6197-30-4 | 228-250-8 |  | 10 %  (киселина) |  |  |
| 11 | Полимер *N*-{(2 и 4)-[(2-оксо- борн-3-илиден)метил-] бензил} акриламида | Polyacrylamidomethyl benzylidene camphor | 113783-61-2 |  |  | 6 % |  |  |
| 12 | 2-Eтилхексил 4-метоксицинамат / Oктиноксат | Ethylhexyl methoxycinnamate | 5466-77-3 | 226-775-7 |  | 10 % |  |  |
| 13 | Етоксиловани етил-4-аминобензоат | PEG-25 PABA | 116242-27-4 |  |  | 10 % |  |  |
| 14 | Изопентил-4-метоксицинамат / Амилоксат | Isoamyl  p-methoxycinnamate | 71617-10-2 | 275-702-5 |  | 10 % |  |  |
| 15 | 2,4,6-трианилино-(*p*-карбо-2’-етил- хексил-1’-окси)-1,3,5-триазин | Ethylhexyl triazone | 88122-99-0 | 402-070-1 |  | 5 % |  |  |
| 16 | Фенол, 2-(2*H*-бензотриазол-2-ил)-  -4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,-  3-тетраметил-1-триметилсилил) окси)-дисилоксанил)пропил) | Drometrizole trisiloxane | 155633-54-8 |  |  | 15 % |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
| 17 | Бензојева киселина,  4,4-((6-((-4-(((1,1-диметилетил) амино) карбонил) фенил)амино)-  -1,3,5-триазин-2,4-диил)диимино) *bis*-,*bis*(2-етилхексил)естар / Изок- тризинол (USAN) | Diethylhexyl butamido triazone | 154702-15-5 |  |  | 10 % |  |  |
| 18 | 3-(4-Метилбензилиден)-*d1* камфор / Ензакамен | 4-methylbenzylidene camphor | 38102-62-4 /  36861-47-9 | - / 253-242-6 |  | 4 % |  |  |
| - | Премештен или обрисан | - | - | - | - | - |  |  |
| 20 | 2-Етилхексил салицилат / Октизалат | Ethylhexyl salicylate | 118-60-5 | 204-263-4 |  | 5 % |  |  |
| 21 | 2-Етилхексил-4-(диметиламино) бензоат / Падимат O (USAN:BAN) | Ethylhexyl dimethyl  PABA | 21245-02-3 | 244-289-3 |  | 8 % |  |  |
| 22 | 2-Хидрокси-4-метоксибензофе- нон-5-сулфонска киселина и њена натријумова со / Сулисобензон | Benzophenone-4, benzophenone-5 | 4065-45-6 /  6628-37-1 | 223-772-2 / - |  | 5 %  (изражено као киселина) |  |  |
| 23 | 2,2’-метилен-*bis*(6-(2*H*-бензотриазол-  -2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол / Бисоктризол | Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol | 103597-45-1 | 403-800-1 |  | 10 %(\*) |  |  |
| 23a | 2,2’-метилен-*bis*(6-(2*H*-бензотриазол-  -2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол / Бисоктризол | Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano) | 103597-45-1 | 403-800-1 |  | 10 %(\*) | Не користити у приме- нама када може доћи до изложености плућа крајњег корисника путем инхалације.  Дозвољени су само наноматеријали који имају следеће каракте- ристике:  – Чистоћа ≥ 98,5 %, са фракцијом изомера 2,2′-метилен-bis- (6(2H-бензотриазол-  -2-ил)-4-(изооктил) фенола) која не прелази 1,5 %;  – Растворљивост < 5 ng/L у води на 25 °C;  – коефицијент распо- деле (Log Pow): 12,7 на 25 °C;  – Необложен (непре- мазан);  – Средња величина честица D50 (50 % броја испод овог пречника): ≥ 120 nm расподеле масе и/или  ≥ 60 nm расподеле по величини. |  |
| 24 | Натријумова со 2,2’-*bis*-(1,4-фениле- н)1*Н*-бензимидазол-4,6-дисулфонске киселине / Бисдисулизол динатријум (USAN) | Disodium phenyl dibenzimidazole tetrasulfonate | 180898-37-7 | 429-750-0 |  | 10 %  (киселина) |  |  |
| 25 | 2,2’-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-три- азин-2,4-диил) *bis*(5-((2-етилхексил) окси)фенол/ Бемотризинол | Bis-  -ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine | 187393-00-6 |  |  | 10 % |  |  |
| 26 | Диметикодиетилбензалмалонат | Polysilicone-15 | 207574-74-1 | 426-000-4 |  | 10 % |  |  |
| 27 | Титан диоксид (2) | Titanium dioxide | 13463-67-7 /  1317-70-0 /  1317-80-2 | 236-675-5 /  205-280-1 /  215-282-2 |  | 25 % (4) |  |  |
| 27а | Титан диоксид (нано) (2) | Titanium dioxide | 13463-67-7 /  1317-70-0 /  1317-80-2 | 236-675-5 /  205-280-1 /  215-282-2 |  | 25 % (4) | Не користити у приме- нама када може доћи до изложености плућа крајњег корисника путем инхалације.  Дозвољени су само наноматеријали који имају следеће каракте- ристике:  – чистоћа ≥ 99%,  – у облику рутила или рутил са највише 5% анатаза, кристалне структуре и физичког изгледа у виду кластера сферичних, игличастих или копљастих облика,  – медијана величине честица на бази ди- стрибуције честица по величини ≥ 30 nm,  – односа димензија од 1 – 4,5 и запреминске специфичне површине  ≤ 460 m2/cm3,  – обложених сили- цијум диоксидом, хидратисаним силицијум диоксидом, алуминијум оксидом, алуминијум-хидрокси- дом, алуминијум-сте- аратом, стеаринском киселином, триметок- сикаприлилсиланом, глицерином, |  |

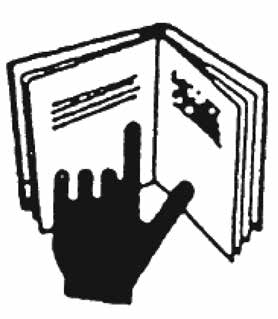
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | б | ц | д | е | ф | г | х | и |
|  |  |  |  |  |  |  | диметиконом, хидро- ген-диметиконом, симетиконом;  – фотокатиличке активности ≤ 10 %, у поређењу са одгова- рајућим необложеном или необогаћеом референцом; – на- ночестице треба да буду фотостабилне у финалном производу. |  |
| 28 | Бензојева киселина, 2-[-4-(дие- тиламино)-2-хидроксибензоил]-, хексилестар | Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate | 302776-68-7 | 443-860-6 |  | 10 % |  |  |
| 29 | 1,3,5-Триазин, 2,4,6-трис(1,1’-би- фенил)-4-ил-, укључујући и као наноматеријал | Tris-Biphenyl Triazine / Tris-Biphenyl Triazine (nano) | 31274-51-8 |  |  | 10 % | Не користити у спре- јевима. Дозвољени су само наноматеријали који имају следеће карактеристике:  – средња примарна величина честица > 80 nm,  – чистоћа ≥ 98%,  – необложени. |  |
| 30 | Цинк оксид | Zinc Oxide | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | 25 % (3) | Не користити у приме- нама када може доћи до изложености плућа крајњег корисника путем инхалације. |  |
| 30а | Цинк оксид | Zinc Oxide (nano) | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | 25 % (3) | Не користити у приме- нама када може доћи до изложености плућа крајњег корисника путем инхалације.  Дозвољени су само наноматеријали који имају следеће каракте- ристике:  – чистоћа ≥ 96 %, са вурцитном кристал- ном структуром и фи- зичког изгледа у виду кластера штапића- стих, звездастих и/или изомерних облика, са нечистоћама које се састоје само од угљен-  -диоксида и воде, док су све остале, укупне нечистоће мање од укупно 1 %,  – средњег дијаметра дистрибуције честица по величини D50 (50  % од броја испод овог дијаметра) > 30 nm  и D1 (1% испод ове величине) > 20 nm,  – растворљивости у води < 50 mg/L,  – необложени или обложени триеток- сикаприлилсиланом, диметиконом, диметокси-дифенил-  -силан-три-етокси-ка- прилил-силан крос полимером или октил триетокси силаном. |  |
| 31 | 3,3′-(1,4-фенилен) *bis*(5,6-дифенил-  -1,2,4-триазин) | Phenylene Bis-  -Diphenyltriazine | 55514-22-2 | 700-823-1 |  | 1 5 % | Не користити у приме- нама када може доћи до изложености плућа крајњег корисника путем инхалације. |  |

1. Није потребно ако је концентрација 0,5% или мања и када се користи само за потребе заштите производа.
2. За употребу као боја видети Прилог 4., бр. 143
3. У случају употребе комбинације цинк оксида и цинк оксида (нано), збир не сме бити већи од ограничења датог у колони г.
4. У случају употребе комбинације титан диоксида и титан диоксида (нано), збир не сме бити већи од ограничења датог у колони г.

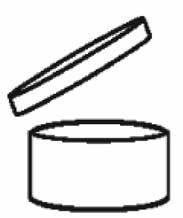
(\*) У случају употребе комбинације метилен *Bis*-бензотриазолил тетраметилбутилфенола и метилен *Bis*-бензотриазолил тетраметилбутилфенола (нано), збир не сме бити већи од ограничења датог у колони г.

# ПРИЛОГ 7. – СИМБОЛИ КОЈИ СЕ КОРИСТЕ НА ДЕКЛАРАЦИЈИ/АМБАЛАЖИ

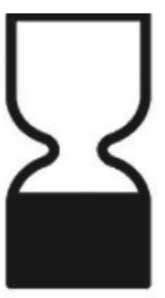
* 1. Веза са приложеном информацијом (упућивање на приложену информацију)



* 1. Период након отварања



* 1. Датум минималне трајности



# ПРИЛОГ 8. – ПРОИЗВОДИ ЗА ЗАШТИТУ ОД СУНЧЕВОГ ЗРАЧЕЊА (ЗАХТЕВИ И ТВРДЊЕ У ВЕЗИ СА ЊИХОВОМ ЕФИКАСНОШЋУ)

**Део 1. UVА/UVB ЗАШТИТА, ТВРДЊЕ, МЕРЕ ПРЕДО- СТРОЖНОСТИ ПРИЛИКОМ ПРИМЕНЕ, УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ**

Производи за заштиту од сунчевог зрачења морају да штите и од UVB и од UVА зрачења.

Ниједна тврдња не сме да указује на следеће каратеристике:

1. 100% заштита од УВ зрачења (на пример: „блокира сунче- ве зраке”, „блокатор сунчевих зрака” или „тотална заштита”);
2. Нема потребе за поновним наношењем производа у било којим околностима (на пример: „целодневна заштита”).

Производи за заштиту од сунчевог зрачења морају да садрже упозорења о томе да не пружају 100% заштиту и савет о мерама предострожности које треба примењивати, као додатак упутству за употребу. Та упозорења могу бити следећа:

1. „Не излажите се сувише дуго сунцу, чак и када користите производ за заштиту од сунчевог зрачења”;
2. „Не излажите бебе и малу децу директном сунцу”;
3. „Прекомерно излагање сунцу представља озбиљан ризик по здравље”.

Производи за заштиту од сунчевог зрачења морају да садрже упутство за примену којим се обезбеђује да тврдња о ефикасности производа буде и остварљива. Та упутства могу бити следећа:

1. „Нанесите производ за заштиту од сунчевог зрачења пре излагања сунцу”;
2. „Да бисте одржали заштиту, поново и често наносите про- извод, нарочито после знојења, пливања или брисања пешкиром”. Производи за заштиту од сунчевог зрачења морају да садрже упутства за примену, како би се обезбедило да се на кожу нанесе довољна количина и остварила декларисана ефикасност произво- да. То се може учинити, на пример: путем пиктограма или илустра-

цијом мерног уређаја назначавањем количине коју треба нанети.

На производима за заштиту од сунчевог зрачења мора да стоји и објашњење ризика у случају наношења мање количине, на пример: „Пажња: наношењем мање количине, знатно се смањује ниво заштите.”

# Део 2. МИНИМАЛНА ЕФИКАСНОСТ

Производи за заштиту од сунчевог зрачења морају да обезбе- ђују минимални степен заштите од UVB и UVА зрачења. Степен заштите мора да се мери стандардизованим, репродуктивним (по- новљивим) методама испитивања при чему се узима у обзир фо- тодеградација. Предност треба дати *in vitro* методама испитивања.

Минимални степен заштите коју пружа производ за заштиту од сунчевог зрачења мора да буде следећи:

1. UVB заштита: заштитни фактор 6, добијен применом *Ин- тернационалне методе за одређивање фактора заштите од сун- ца (2006)* или еквивалентни степен заштите добијен применом било које *in vitro* методе;
2. UVА заштита: UVА заштитни фактор једнак 1/3 фактора заштите од сунца, добијен применом *Методе трајног тамњења,* модификоване од стране Француске здравствене агенције (фр. *Agence francaise de sécurité sanitaire des produits de santé – Affsap)* или еквивалентни степен заштите добијен било којом *in vitro* ме- тодом;
3. Критична таласна дужина од 370 nm добијена применом методе одређивања критичне таласне дужине.

# Део 3. ЈЕДНОСТАВНЕ, ЈАСНЕ И ПРЕЦИЗНЕ ТВРДЊЕ О ЕФИКАСНОСТИ

Тврдње које указују на ефикасност производа за заштиту од сунчевог зрачења морају да буду једноставне, недвосмислене и ја- сне и засноване на стандардизованим, поновљивим критеријумима.

Тврдње о UVB и UVA заштити могу да се наводе само ако је та заштита једнака или већа од нивоа заштите, наведеној у ставу 2. дела 2. (Минимална ефикасност).

Ефикасност производа за заштиту од сунчевог зрачења мора се навести на етикети позивањем на категорије као што су: „ни- ска”, „средња”, „висока” и „врло висока”. Свака категорија мора да одговара стандардизованом степену заштите од UVB и UVA зрачења.

Разноврсност бројева који се налазе на етикети за означавање фактора заштите од сунца мора се ограничити да би се омогућило поређење различитих производа без смањења могућности избора за корисника. Препоручује се следећи опсег фактора заштите од сунца за сваку категорију и одговарајуће означавање:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Означена категорија | Означени фактор заштите од сунца | Измерени фактор заштите од сунца (измерен у складу са принципима препорученим у ставу 2. дела 2. тачка 1)) | Препоручени минимални UVA заштитни фактор (измерен  у складу са принципима препорученим у ставу 2. дела 2.  тачка 2)) | Препоручена минимална критична таласна дужина (измерена у складу са принципима препорученим у ставу 2. дела 2. тачка 3)) |
| „Ниска заштита” | 6 | 6-9,9 | 1/3 означеног фактора заштите од сунца | 370 nm |
| 10 | 10-14,9 |
| „Средња заштита” | 15 | 15-19,9 |
| 20 | 20-24,9 |
| 25 | 25-29,9 |
| „Висока заштита” | 30 | 30-49,9 |
| 50 | 50-59,9 |
| „Веома висока заштита” | 50+ |  |

Категорија производа за заштиту од сунчевог зрачења мора се навести на декларацији/етикети бар исте величине као што је означен и заштитни фактор.

# Део 4. ИНФОРМАЦИЈЕ ЗА ПОТРОШАЧЕ

Потрошачи морају да буду информисани о ризицима повезаним са прекомерним излагањем UV зрачењу, као и о категорији прои- звода за заштиту од сунчевог зрачења потребној за одређени степен излагања сунцу и одређени тип коже. То се, на пример, може учини- ти информисањем преко државних *web*-страница, брошура или изјава за медије.

# ПРИЛОГ 9. – ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ МИКРОБИОЛОШКЕ ЧИСТОЋЕ КОЗМЕТИЧКИХ ПРОИЗВОДА

Козметички производи, с обзиром на микробиолошку чистоћу, треба да одговарају захтевима Европског стандарда за микробиоло- шке границе за козметичке производе (енг. *European Standard EN ISO 17516:2014 Cosmetics –Microbiology – Microbiological limits*):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Врста микроорганизама | Група 1.  Производи посебно намењени за децу до 3 године, производи за област око очију и производи који долазе у додир са слузокожом | Група 2.  Остали производи |
| Укупни аеробни мезофилни микроорганизмим (бактери- је плус кваснице и плесни) | ≤ 1 x 102 CFU/g или ml a | ≤ 1 x 103 CFU/g или ml b |
| *Escherichia coli* | Одсуство у 1 g или 1 ml | Одсуство у 1 g или 1 ml |
| *Pseudomonas aeruginosa* | Одсуство у 1 g или 1 ml | Одсуство у 1 g или 1 ml |
| *Staphyloccocus aureus* | Одсуство у 1 g или 1 ml | Одсуство у 1 g или 1 ml |
| *Candida albicans* | Одсуство у 1 g или 1 ml | Одсуство у 1 g или 1 ml |
| Због инхерентне варијабилности методе бројања плоча, у складу USP Поглавље 61 или EP Поглавље 2.6.12, Тумачење резултата, резултати се сматрају ван граница ако: а> 200 CFU/g or ml,,  б> 2 000 CFU/g or ml.  НАПОМЕНА Када се колоније бактерија открију на *Sabouraud Dextrose* агару, може се користити *Sabouraud Dextrose* агар који садржи антибиотике. | | |

# ПРИЛОГ 10. – ЗАЈЕДНИЧКИ КРИТЕРИЈУМИ ЗА ТВРДЊЕ НА КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

* 1. **Поштовање законодавства**

1. Тврдње у којима се наводи да је производ потврдило или одобрило надлежно тело у Републици Србији нису дозвољене.
2. Прихватљивост тврдње треба да буде засновано на перцепцији/опажању коју просечни крајњи корисник, који је у разумној мери обавештен, пажљив и опрезан, створи о козметичком производу, узимајући у обзир социјалне, културне и језичке чиниоце на датом тр- жишту.
3. Тврдње којима се ствара утисак да производ има специфичну погодност нису дозвољене ако та погодност представља једностав- ну усклађеност са минималним правним захтевима.

# Веродостојност

1. Општа презентација козметичког производа као и свака појединачна тврдња на козметичком производу мора бити заснована на истинитим и релевантним информацијама.
2. Ако се тврди да производ садржи одређени састојак, тај састојак мора бити намерно присутан у козметичком производу.
3. Тврдње о састојцима које се односе на својства одређеног састојка не смеју да наводе на закључак да финални производ има иста та својства уколико их он нема.
4. Маркетиншке комуникације не треба да наводе на закључак да су изражена мишљења проверене тврдње осим уколико мишље- ње не одражава доказе који се могу проверити.

# Поткрепљеност доказима

1. Тврдње о козметичким производима, експлицитне или имплицитне, морају бити поткрепљене одговарајућим и проверљивим до- казима, без обзира на врсту доказа који се користе за њихово поткрепљивање, укључујући, тамо где је то прикладно, процене стручњака
2. У доказима којима се тврдње поткрепљују мора се узети у обзир најсавременија пракса.
3. Када се као доказ користе студије, оне морају бити релевантне за производ и наведене бенефите (користи), морају се одвијати према добро осмишљеним и добро спроведеним методологијама (ваљаним, поузданим и поновљивим) и морају поштовати етичка начела.
4. Ниво доказа или поткрепљења мора да буде у складу са врстом наведене тврдње, нарочито за тврдње где недостатак ефикасно- сти може да изазове проблем у вези са безбедношћу производа.
5. Очигледно преувеличане изјаве које просечан крајњи корисник не треба да схвата дословно (хиперболе) или апстрактне изјаве није потребно доказивати.
6. Тврдња којом се (ескплицитно или имплицитно) екстраполирају својства састојака на готов производ морају се поткрепити од- говарајућим и проверивим доказима, на пример доказ присуства састојка при ефикасној концентрацији.
7. Процена прихватљивости тврдње мора бити заснована на ваљаности/валидности и утемељености свих студија, доступних пода- така и информација, зависно од природе тврдње и преовлађујућег општег знања крајњих корисника.

# Поштење

1. Презентовање ефикасности (деловања) производа не сме да излази из оквира расположивих поткрепљујућих доказа.
2. Тврдње не смеју да приписују датом производу специфичне (односно јединствене) карактеристике ако слични производи посе- дују једнаке карактеристике (својства).
3. Ако је деловање производа повезано са специфичним условима, попут употребе заједно са другим производима, то мора бити јасно наведено.

# Праведност

1. Тврдње о козметичким производима морају бити објективне и њима се не смеју омаловажавати конкуренти нити законито упо- требљени састојци.
2. Тврдње о козметичким производима не смеју да стварају забуну са производима конкурента.

# Доношење информисаних одлука

1. Тврдње морају бити јасне и разумљиве просечном крајњем кориснику.
2. Тврдње чине саставни део производа и морају да садрже информације којима се просечном крајњем кориснику омогућује ин- формисани избор.
3. Маркетиншке комуникације морају узети у обзир могућност (капацитет) циљне публике (становништво или делови становни- штва, нпр. крајњи корисници различитих година и пола) да разуме комуникацију. Маркетиншке комуникације морају бити јасне, преци- зне, одговарајуће и разумљиве циљној публици.