|  |  |
| --- | --- |
| futer logo | ПРАВИЛНИК  **О ИЗВОЗУ И УВОЗУ ОДРЕЂЕНИХ ОПАСНИХ ХЕМИКАЛИЈА**  ("Сл. гласник РС", бр. 93/2023 и 78/2025) |

Прилог 1.

Део 1.

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА ПОСТУПАК ПРЕТХОДНОГ ОБАВЕШТЕЊА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Хемикалија** | **CAS**  **број** | **EINECS**  **број** | **Tарифна ознака Царинске тарифе** | **Подкатегорија**  **(\*)** | **Ограничење употребе**  **(\*\*)** |
| 1 | **1-бромпропан (n-пропил бромид)** | 106-94-5 | 203-445-0 | 2903 69 19 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 2 | **1,1-дихлоретилен** | 75-35-4 | 200-864-0 | 2903 29 00 00 | **И(2)** | СО |
| 3 | **1,1,1-трихлоретан** | 71-55-6 | 200-756-3 | 2903 19 00 00 | **И (2)** | З |
| 4 | **1,1,2-трихлоретан** | 79-00-5 | 201-166-9 | 2903 19 00 00 | **И(2)** | СО |
| 5 | **1,1,1,2-тетрахлоретан** | 630-20-6 | 211-135-1 | 2903 19 00 00 | **И(2)** | СО |
| 6 | **1,1,2,2-тетрахлоретан** | 79-34-5 | 201-197-8 | 2903 19 00 00 | **И(2)** | СО |
| 7 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-C6-8-рачвасти алкил естри, са великим уделом C7 (+)** | 71888-89-6 | 276-158-1 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 8 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-C6-10- алкил естри или помешани децил, хексил и октил диестри (+)** | 68648-93-1  68515-51-5 | 272-013-1  271-094-0 | 3824 99 92 90\* или  3824 99 93 00\*\* | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 9 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-C7-11-рачвасти и линеарни алкил естри (+)** | 68515-42-4 | 271-084-6 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 10 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, дипентил естар, рачвасти и линеарни (+)** | 84777-06-0 | 284-032-2 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 11 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, дихексил естар, рачвасти и линеарни (+)** | 68515-50-4 | 271-093-5 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 12 | **1,2-диброметан (етилен дибромид) (#)** | 106-93-4 | 203-444-5 | 2903 62 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 13 | **1,2-дихлоретан (етилен дихлорид) (#)** | 107-06-2 | 203-458-1 | 2903 15 00 00 | **П(1)-П(2)**  **И(2)** | З-З  З |
| 14 | **1,3-дихлорпропен (+)** | 542-75-6 | 208-826-5 | 2903 29 00 00 | **П(1)** | З |
| 15 | **Cis-1,3-дихлорпропен ((Z)-1,3-дихлорпроп-1-ен)** | 10061-01-5 | 233-195-8 | 2903 29 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 16 | **2-аминобутан** | 13952-84-6 | 237-732-7 | 2921 19 99 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 17 | **2-нафтиламин (нафтален-2-иламин) и његове соли (+)** | 91-59-8,  553-00-4,  612-52-2  и остали | 202-080-4,  209-030-0,  210-313-6  и остали | 2921 45 00 00 | **И(1)-И(2)** | З-З |
| 18 | **2-нафтилоксисирћетна киселина (+)** | 120-23-0 | 204-380-0 | 2918 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 19 | **2,4-динитротолуен (+)** | 121-14-2 | 204-450-0 | 2904 20 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 20 | **2,4,5-T и њене соли и естри (#)** | 93-76-5  и остали | 202-273-3  и остали | 2918 91 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 21 | **3-децен-2-он (+)** | 10519-33-2 | 234-059-0 | 2914 19 90 00 | П(1) | З |
| 22 | **4-Аминобифенил (бифенил -4- амин) и његове соли (+)** | 92-67-1,  2113-61-3  и остали | 202-177-1  и остали | 2921 49 00 00 | **И(1)-И(2)** | З-З |
| 23 | **4-нитробифенил (+)** | 92-93-3 | 202-204-7 | 2904 20 00 00 | **И(1)-И(2)** | З-З |
| 24 | **4,4¢-диаминодифенилметан (+)** | 101-77-9 | 202-974-4 | 2921 59 90 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 25 | **4,6-динитро-o-крезол (DNOC) и његове соли (као што су амонијумова со, калијумова со и натријумова со) (#)** | 534-52-1  2980-64-5  5787-96-2  2312-76-7 | 208-601-1  221-037-0  -  219-007-7 | 2908 92 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 26 | **5-terc-бутил-2,4,6- тринитро-m-ксилен (мошусни ксилен) (+)** | 81-15-2 | 201-329-4 | 2904 20 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 27 | **Абамектин** | 71751-41-2 |  | 3808 99 90 00 | **П(2)** | З |
| 28 | **Азбестна влакна (#)**  **Крокидолит (#)**  **Амозит (#)**  **Антофилит (#)**  **Актинолит (#)**  **Тремолит (#)**  **Кризотил (+)** | 1332-21-4 и остали  12001-28-4  12172-73-5  77536-67-5  77536-66-4  77536-68-6  12001-29-5или  132207-32-0 |  | 2524 10 00 00  2524 90 00 00  2524 90 00 00  2524 90 00 00  2524 90 00 00  2524 90 00 00 | **И**  **И**  **И**  **И**  **И**  **И** | З  З  З  З  З  З |
| 29 | **Азимсулфурон (+)** | 120162-55-2 |  | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 30 | **Азинфос-етил (+)** | 2642-71-9 | 220-147-6 | 2933 99 80 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 31 | **Азинфос-метил (#)** | 86-50-0 | 201-676-1 | 2933 92 00 00 | **П(1)** | З |
| 32 | **Азоциклотин (+)** | 41083-11-8 | 255-209-1 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 33 | **Азулам (+)** | 3337-71-1  2302-17-2 | 222-077-1  218-953-8 | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 34 | **Азулам натријум (+)** | 2302-17-2 | 218-953-8 | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 35 | **Акролеин (+)** | 107-02-8 | 203-453-4 | 2912 19 00 00 | **П(2)** | З |
| 36 | **Алахлор (#)** | 15972-60-8 | 240-110-8 | 2924 25 00 00 | **П(1)** | З |
| 37 | **Алдикарб (#)** | 116-06-3 | 204-123-2 | 2930 80 00 00 | **П(1)-П(2)** | З -З |
| 38 | **Алфа-циперметрин** | 67375-30-8 |  | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 39 | **Аметрин** | 834-12-8 | 212-634-7 | 2933 69 80 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 40 | **Амитраз (+)** | 33089-61-1 | 251-375-4 | 2925 29 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 41 | **Амитрол (+)** | 61-82-5 | 200-521-5 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 42 | **Антрахинон (+)** | 84-65-1 | 201-549-0 | 2914 61 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 43 | **Атразин (+)** | 1912-24-9 | 217-617-8 | 2933 69 10 00 | **П(1)** | З |
| 44 | **Ацефат (+)** | 30560-19-1 | 250-241-2 | 2930 90 95 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 45 | **Ацетохлор (+)** | 34256-82-1 | 251-899-3 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 46 | **Ацифлуорфен** | 50594-66-6 | 256-634-5 | 2918 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 47 | **Беналаксил (+)** | 71626-11-4 | 275-728-7 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 48 | **Бендиокарб (+)** | 22781-23-3 | 245-216-8 | 2932 99 00 00 | **П(2)** | З |
| 49 | **Бензен**1 | 71-43-2 | 200-753-7 | 2902 20 00 00  2707 10 00 00 | **И(2)** | СО |
| 50 | **Бензен као састојак других супстанци у концентрацијама једнаким или већим од 0,1% (m/m)**1 |  |  | 2707 10 00 00 | **И(2)** | СО |
| 51 | **Бензидин и његове соли (+)**  **Деривати бензидина (+)** | 92-87-5,  36341-27-2  и остали | 202-199-1,  252-984-8  и остали | 2921 59 90 00 | **И(1)-И(2)**  **И(2)** | СО-З  З |
| 52 | **Бензил бутил фталат; BBP (+)** | 85-68-7 | 201-622-7 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 53 | **Бенсултап** | 17606-31-4 |  | 2930 90 95 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 54 | **Бентиаваликарб (+)** | 413615-35-7  177406-68-7 |  | 2934 20 80 00 | **П(1)** | З |
| 55 | **Бенфлуралин (+)** | 1861-40-1 | 217-465-2 | 2921 43 00 00 | **П(1)** | З |
| 56 | **Бенфуракарб (+)** | 82560-54-1 |  | 2932 99 00 00 | **П(1)** | З |
| 57 | **Бета-циперметрин (+)** | 65731-84-2 | 265-898-0 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 58 | **Бета-цифлутрин (+)** | 1820573-27-0 |  | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 59 | **Бинапакрил (#)** | 485-31-4 | 207-612-9 | 2916 16 00 00 | **П(1)-П(2)**  **И(2)** | З-З  З |
| 60 | **Bis (2-метоксиетил) фталат (+)** | 117-82-8 | 204-212-6 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 61 | **Bis(пентабромфенил) етар (#)** | 1163-19-5 | 214-604-9 | 2909 30 38 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 62 | **Битертанол (+)** | 55179-31-2 | 259-513-5 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 63 | **Бифентрин (+)** | 82657-04-3 |  | 2916 20 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-СО |
| 64 | **Бромадиолон** | 28772-56-7 | 249-205-9 | 2932 20 90 00 | **П(1)** | З |
| 65 | **Бромксинил и његови бутирил, хептаноил и октаноил естри (+)** | 1689-84-5  3861-41-4  56634-95-8  1689-99-2 | 216-882-7  223-374-9  260-300-4  216-885-3 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 66 | **Бутралин (+)** | 33629-47-9 | 251-607-4 | 2921 49 00 00 | **П(1)** | З |
| 67 | **Вамидотион** | 2275-23-2 | 218-894-8 | 2930 90 95 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 68 | **Варфарин (+)** | 81-81-2 | 201-377-6 | 2932 20 90 00 | **П(1)** **-П(2)** | З-З |
| 69 | **Винклозолин (+)** | 50471-44-8 | 256-599-6 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 70 | **Глуфосинат, укључујући глуфосинат амонијум (+)** | 51276-47-2  77182-82-2 | 257-102-5  278-636-6 | 2931 49 80 00 | **П(1)** | З |
| 71 | **Гуазатин (+)** | 108173-90-6  115044-19-4 | 236-855-3 | 3808 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 72 | **D-Алетрин (+)** | 231937-89-6 |  | 2916 20 00 00 | **П(2)** | З |
| 73 | **DBB (Ди-µ-оксо-ди-n-бутилстанио-хидроксиборан/ диоксастанаборетан-4-ол) (дибутил-калај хидроген борат)** | 75113-37-0 | 401-040-5 | 2931 90 00 00 | **И(1)** | З |
| 74 | **Дезмедифам (+)** | 13684-56-5 | 237-198-5 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 75 | **Диазинон (+)** | 333-41-5 | 206-373-8 | 2933 59 10 00 | **П(1)** | З |
| 76 | **Диарсен пентоксид (+)** | 1303-28-2 | 215-116-9 | 2811 29 90 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 77 | **Дибутилкалај једињења** | 683-18-1  77-58-7  1067-33-0  и остали | 211-670-0  201-039-8  213-928-8  и остали | 2931 90 00 00 | **И(2)** | СО |
| 78 | **Дидецилдиметиламонијум хлорид** | 7173-51-5 | 230-525-2 | 2923 90 00 00 | **П(1)** | З |
| 79 | **Диизобутил фталат (+)** | 84-69-5 | 201-553-2 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 80 | **Диизопентил фталат (+)** | 605-50-5 | 210-088-4 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 81 | **Диклоран (+)** | 99-30-9 | 202-746-4 | 2921 42 00 00 | **П(1)** | З |
| 82 | **Дикват, укључујући дикват дибромид (+)** | 2764-72-9  85-00-7 | 220-433-0  201-579-4 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 83 | **Диметенамид (+)** | 87674-68-8 |  | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 84 | **Диметоат (+)** | 60-51-5 | 200-480-3 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 85 | **Диметоморф (+)** | 110488-70-5 | 404-200-2 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 86 | **Димоксистробин (+)** | 149961-52-4 |  | 2928 00 90 00 | **П(1)** | З |
| 87 | **Диниконазол-M (+)** | 83657-18-5 |  | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 88 | **Динобутон** | 973-21-7 | 213-546-1 | 2920 90 10 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 89 | **Диносеб и његове соли и естри (#)** | 88-85-7  и остали | 201-861-7  и остали | 2908 91 00 00  2915 36 00 00 | **П(1)-П(2)**  **И(2)** | З-З  З |
| 90 | **Динотерб (+)** | 1420-07-1 | 215-813-8 | 2908 99 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 91 | **Диоктилкалај једињења** | 3542-36-7  870-08-6  16091-18-2  и остали | 222-583-2  212-791-1  240-253-6  и остали | 2931 90 00 00 | **И(2)** | СО |
| 92 | **Дипентил фталат (+)** | 131-18-0 | 205-017-9 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 93 | **Диурон (+)** | 330-54-1 | 206-354-4 | 2924 21 00 00 | **П(1)** | З |
| 94 | **Дифенакоум** | 56073-07-5 | 259-978-4 | 2932 20 90 00 | **П(1)** | З |
| 95 | **Дифениламин (+)** | 122-39-4 | 204-539-4 | 2921 44 00 00 | **П(1)** | З |
| 96 | **Дихексил фталат (+)** | 84-75-3 | 201-559-5 | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 97 | **Дихлобенил (+)** | 1194-65-6 | 214-787-5 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 98 | **Дихлорвос (+)** | 62-73-7 | 200-547-7 | 2919 90 00 00 | **П(1) -П(2)** | З-З |
| 99 | **Емпентрин (+)** | 54406-48-3 | 259-154-4 | 2916 20 00 00 | **П(2)** | З |
| 100 | **Епоксиконазол (+)** | 135319-73-2  133855-98-8 | 406-850-2 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 101 | **Есбиотрин (+)** | 260359-57-7 |  | 2916 20 00 00 | **П(2)** | З |
| 102 | **Еталфлуралин (+)** | 55283-68-6 | 259-564-3 | 2921 43 00 00 | **П(1)** | З |
| 103 | **Етаметсулфурон-метил (+)** | 97780-06-8 |  | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 104 | **Етилен оксид (оксиран) (#)** | 75-21-8 | 200-849-9 | 2910 10 00 00 | **П(1)** | З |
| 105 | **Етион** | 563-12-2 | 209-242-3 | 2930 90 95 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 106 | **Етоксиквин (+)** | 91-53-2 | 202-075-7 | 2933 49 90 00 | **П(1)** | З |
| 107 | **Етоксисулфурон (+)** | 126801-58-9 |  | 2933 59 95 00 | **П(1)** | З |
| 108 | **Етопрофос (+)** | 13194-48-4 | 236-152-1 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 109 | **Етридиазол (+)** | 2593-15-9 | 219-991-8 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 110 | **Жива (+)** | 7439-97-6 | 231-106-7 | 2805 40 10 00  2805 40 90 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 111 | **Изоксатион** | 18854-01-8 | 242-624-8 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 112 | **Изопиразам (+)** | 881685-58-1 |  | 2933 19 90 00 | **П(1)** | З |
| 113 | **Изопротурон (+)** | 34123-59-6 | 251-835-4 | 2924 21 00 00 | **П(1)** | З |
| 114 | **Имидаклоприд** | 138261-41-3 | 428-040-8 | 2933 39 99 00 | **П(1)** | СО |
| 115 | **Иминоктадин** | 13516-27-3 | 236-855-3 | 2925 29 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 116 | **Индоксакарб (+)** | 173584-44-6  144171-61-9 |  | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 117 | **Индолилсирћетна киселина (+)** | 87-51-4 | 201-748-2 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 118 | **Ипконазол (+)** | 125225-28-7  115850-69-6  115937-89-8 |  | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 119 | **Ипродион (+)** | 36734-19-7 | 253-178-9 | 2933 21 00 00 | **П(1)** | З |
| 120 | **Једињења арсена** |  |  |  | **П(2)** | СО |
| 121 | **Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксиалкил и арил једињења живе изузев једињења живе наведених у Прилогу 5. (#)** | 62-38-4,  26545-49-3  и остали | 200-532-5  247-783-7  и остали | 2852 10 00 11  2852 10 00 19  2852 10 00 20  2852 10 00 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 122 | **Јоксинил (+)** | 1689-83-4  3861-47-0 | 216-881-1  223-375-4 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 123 | **Кадмијум и његова једињења (+)** | 7440-43-9  и остали | 231-152-8  и остали | 8112 61 00 00  8112 69 10 00  8112 69 90 00  3206 49 70 10  и остали | **И(1)-И(2)** | СО-СО |
| 124 | **Кадусафос (+)** | 95465-99-9 |  | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 125 | **Калцијум фосфид (+)** | 1305-99-3 | 215-142-0 | 2853 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 126 | **Калциферол** | 50-14-6 | 200-014-9 | 2936 29 00 00 | **П(1)** | З |
| 127 | **Каптафол (#)** | 2425-06-1 | 219-363-3 | 2930 80 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 128 | **Карбарил (+)** | 63-25-2 | 200-555-0 | 2924 29 70 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 129 | **Карбендазим** | 10605-21-7 | 234-232-0 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 130 | **Карбетамид (+)** | 16118-49-3 | 240-286-6 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 131 | **Карбоксин (+)** | 5234-68-4 | 226-031-1 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 132 | **Карбосулфан (+)** | 55285-14-8 | 259-565-9 | 2932 99 00 00 | **П(1)** | З |
| 133 | **Карбофуран (#)** | 1563-66-2 | 216-353-0 | 2932 96 00 00 | **П(1)** | З |
| 134 | **Картап** | 15263-53-3 |  | 2930 20 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 135 | **Квинокламин (+)** | 2797-51-5 | 220-529-2 | 2922 39 00 00 | **П(1)** | З |
| 136 | **Квиноксифен (+)** | 124495-18-7 |  | 2933 49 90 00 | **П(1)** | З |
| 137 | **Квинтозен (+)** | 82-68-8 | 201-435-0 | 2904 99 00 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 138 | **Клотианидин (+)** | 210880-92-5 | 433-460-1 | 2934 10 00 00 | **П(1)** | З |
| 139 | **Клофентезин (+)** | 74115-24-5 | 277-728-2 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 140 | **Комерцијални октабромдифенил етар, укључујући**  **-хексабромдифенил етар**  **-хептабромдифенил етар (#)** | 36483-60-0  68928-80-3 | 253-058-6  273-031-2 | 3824 88 00 00  2909 30 38 00 | **И(1)-И(2)** | З-З |
| 141 | **Комерцијални пентабромдифенил етар, укључујући**  **-тетрабромдифенил етар**  **-пентабромдифенил етар (#)** | 40088-47-9  32534-81-9 | 254-787-2  251-084-2 | 2909 30 31 00  2909 30 38 00  3824 88 00 00 | **И(1)-И(2)** | З-З |
| 142 | **Креозот и сродне**  **супстанце** | 8001-58-9  61789-28-4  84650-04-4  90640-84-9  65996-91-0  90640-80-5  65996-85-2  8021-39-4  122384-78-5 | 232-287-5  263-047-8  283-484-8  292-605-3  266-026-1  292-602-7  266-019-3  232-419-1  310-191-5 | 2707 91 00 00  3807 00 90 00  2707 91 00 00  2707 40 00 00  2707 50 00 00  2707 91 00 00  3807 00 90 00  2707 99 19 00  2707 99 20 00  2707 99 80 00  3807 00 90 00  3807 00 90 00 | **И(2)** | З |
| 143 | **Кримидин** | 535-89-7 | 208-622-6 | 2933 59 95 00 | **П(1)** | З |
| 144 | **Кумафурил** | 117-52-2 | 204-195-5 | 2932 20 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 145 | **Линурон (+)** | 330-55-2 | 206-356-5 | 2928 00 90 00 | **П(1)** | З |
| 146 | **Луфенурон (+)** | 103055-07-8 | 410-690-9 | 2924 21 00 00 | **П(1)** | З |
| 147 | **Малатион** | 121-75-5 | 204-497-7 | 2930 90 95 90 | **П(2)** | З |
| 148 | **Соли малеин хидразида , осим холин, калијум и натријум соли** | 5716-16-4  42489-17-8,  36518-59-9,  65445-74-1  51137-11-2  и остали | 227-213-3  255-849-1,  253-082-7  265-780-9  и остали | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 149 | **Манеб (+)** | 12427-38-2 | 235-654-8 | 3824 99 93 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 150 | **Манкозеб (+)** | 8018-01-7 |  | 3808 92 30 00 | **П(1)** | З |
| 151 | **Мекопроп (+)** | 7085-19-0  93-65-2 | 230-386-8  202-264-4 | 2918 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 152 | **Мепанипирим (+)** | 110235-47-7 | 432-140-7 | 2933 59 95 00 | **П(1)** | З |
| 153 | **Метамидофос (#)** | 10265-92-6 | 233-606-0 | 2930 80 00 00 | **П(1)** | З |
| 154 | **Метам-натријум** | 137-42-8 | 205-293-0 | 2930 20 00 00 | **П(2)** | З |
| 155 | **Метидатион** | 950-37-8 | 213-449-4 | 2934 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 156 | **Метил бромид (+)** | 74-83-9 | 200-813-2 | 2903 61 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 157 | **Метил-паратион (+) (#)** | 298-00-0 | 206-050-1 | 2920 11 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 158 | **Метилен дитиоцијанат (+)** | 6317-18-6 | 228-652-3 | 2930 90 95 90 | **П(2)** | З |
| 159 | **Метиокарб (+)** | 2032-65-7 | 217-991-2 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 160 | **Метирам (+)** | 9006-42-2 |  | 3808 92 30 00 | **П(1)** | З |
| 161 | **Метоксурон** | 19937-59-8 | 243-433-2 | 2924 21 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 162 | **S-Метолахлор (+)** | 87392-12-9 |  | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 163 | **Метомил (+)** | 16752-77-5 | 240-815-0 | 2930 90 95 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 164 | **Метосулам (+)** | 139528-85-1 | 410-240-1 | 2935 90 30 00 | **П(1)** | З |
| 165 | **Миклобутанил (+)** | 88671-89-0 | 410-400-0 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 166 | **Молинат (+)** | 2212-67-1 | 218-661-0 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 167 | **Монокротофос (#)** | 6923-22-4 | 230-042-7 | 2924 12 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 168 | **Монолинурон** | 1746-81-2 | 217-129-5 | 2928 00 90 00 | **П(1)** | З |
| 169 | **Монометил-дибромдифенил метан**  **Трговачки назив: DBBT (+)** | 99688-47-8 | 402-210-1 | 2903 99 80 00 | **И(1)** | З |
| 170 | **Монометил-дихлордифенил метан**  **Трговачки назив: Ugilec 121 или Ugilec 21 (+)** | - | 400-140-6 | 2903 99 80 00 | **И(1)-И(2)** | З-З |
| 171 | **Монометил- тетрахлордифенил метан**  **Трговачки назив: Ugilec 141 (+)** | 76253-60-6 | 278-404-3 | 2903 99 80 00 | **И(1)-И(2)** | З-З |
| 172 | **Монурон** | 150-68-5 | 205-766-1 | 2924 21 00 00 | **П(1)** | З |
| 173 | **Налед (+)** | 300-76-5 | 206-098-3 | 2919 90 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 174 | **Натријум перборат, перборна киселина, натријумова со (+)** | 15120-21-5  10332-33-9  10486-00-7  13517-20-9  90568-23-3  11138-47-9  125022-34-6  37244-98-7  и остали | 239-172-9  234-390-0  и остали | 2840 30 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 175 | **Натријум пероксометаборат (+)** | 7632-04-4 | 231-556-4 | 2840 30 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 176 | **Никотин (+)** | 54-11-5 | 200-193-3 | 2939 79 10 00 | **П(1)** | З |
| 177 | **Нитрофен (+)** | 1836-75-5 | 217-406-0 | 2909 30 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 178 | **Нонилфеноли (+)**  **C**6**H**4**(OH)C**9**H**19 | 25154-52-3 (фенол,нонил-),  84852-15-3 (фенол,4-нонил-, рачвасти),  11066-49-2 (изононил-фенол),  90481-04-2 (фенол,нонил-, рачвасти),  104-40-5  (p-нонилфенол)  и остали | 246-672-0  284-325-5  234-284-4  291-844-0  203-199-4  и остали | 2907 13 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-СО |
| 179 | **Нонилфенол етоксилати (+)**  **(C**2**H**4**O)**n**C**15**H**24**O** | 9016-45-9,  26027-38-3,  68412-54-4,  37205-87-1,  127087-87-0  и остали | 500-024-6  500-045-0  500-209-1  932-337-2  500-315-8  и остали | 3402 42 00 00  3907 29 11 00  3824 99 92 90 | **И(1)-И(2)**  **П(1)-П(2)** | СО-СО  З-З |
| 180 | **Оксадиазон (+)** | 19666-30-9 | 243-215-7 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 181 | **Оксадиаржил (+)** | 39807-15-3 | 254-637-6 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 182 | **Оксамил (+)** | 23135-22-0 | 245-445-3 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 183 | **Оксасулфурон (+)** | 144651-06-9 |  | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 184 | **Оксидеметон-метил (+)** | 301-12-2 | 206-110-7 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 185 | **Олово и његова једињења** | 7439-92-1  598-63-0  1319-46-6  7446-14-2  7784-40-9  7758-97-6  1344-37-2  25808-74-6  13424-46-9  301-04-2  7446-27-7  15245-44-0  и остали | 231-100-4  209-943-4  215-290-6  231-198-9  232-064-2  231-846-0  215-693-7  247-278-1  236-542-1  206-104-4  231-205-5  239-290-0  и остали | 7801 10 00 00,  7804 20 00 00  2836 99 17 20  3206 49 70 90  2833 29 60 00  2842 90 80 00  2841 50 00 00  3206 20 00 00  2826 90 80 00  2850 00 60 00  2915 29 00 00  2835 29 90 00,  3206 49 70 90  2908 99 00 00 | **И(2)** | СО |
| 186 | **Ометоат** | 1113-02-6 | 214-197-8 | 2930 90 95 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 187 | **Ортосулфамурон (+)** | 213464-77-8 |  | 2933 59 95 00 | **П(1)** | З |
| 188 | **Паракват (+)** | 4685-14-7  1910-42-5  2074-50-2 | 225-141-7  217-615-7  218-196-3 | 2933 39 99 00 | **П(1)** | З |
| 189 | **Паратион (#)** | 56-38-2 | 200-271-7 | 2920 11 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 190 | **Пебулат** | 1114-71-2 | 214-215-4 | 2930 20 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 191 | **Пентахлоретан** | 76-01-7 | 200-925-1 | 2903 19 00 00 | **И(2)** | СО |
| 192 | **Пентахлорфенол и његове соли и естри (#)** | 87-86-5  и остали | 201-778-6  и остали | 2908 11 00 00  2908 19 00 00  и остали | **П(1)-П(2)** | З-СО |
| 193 | **n-пентил-изопентил фталат (+)** | 776297-69-9 |  | 2917 34 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 194 | **Пенфлуфен (+)** | 494793-67-8 |  | 2933 19 90 00 | **П(1)** | З |
| 195 | **Пенцикурон (+)** | 66063-05-6 | 266-096-3 | 2924 21 00 00 | **П(1)** | З |
| 196 | **Перметрин** | 52645-53-1 | 258-067-9 | 2916 20 00 00 | **П(1)** | З |
| 197 | **Перфлуорооктанска киселина (PFOA), њене соли и PFOA-сродна једињења (#)** | 335-67-1  и остали | 206-397-9  и остали | 2915 90 70 90 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 198 | **Перфлуороктан сулфонати**  **(PFOS)**  **C**8**F**17**SO**2**X**  **(X=OH,**  **соли метала(О-М+), халид, амид и остали деривати укључујући полимере) (+) (#)** | 1763-23-1  2795-39-3  70225-14-8  56773-42-3  4151-50-2  57589-85-2  68081-83-4  и остали | 217-179-8  220-527-1  274-460-8  260-375-3  223-980-3  260-837-4  268-357-7  и остали | 2904 31 00 00  2904 34 00 00  2922 16 00 00  2923 30 00 00  2935 20 00 00  2924 29 70 00  3824 99 92 90 | **И(1)** | СО |
| 199 | **Пикоксистробин (+)** | 117428-22-5 |  | 2933 39 99 00 | **П(1)** | З |
| 200 | **Пиметрозин (+)** | 123312-89-0 |  | 2933 69 80 00 | **П(1)** | З |
| 201 | **Пиразофос (+)** | 13457-18-6 | 236-656-1 | 2933 59 95 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 202 | **Полибромовани бифенили (PBB)**  **изузев хексабромбифенила (#)** | 13654-09-6,  27858-07-7  и остали | 237-137-2,  248-696-7  и остали | 2903 99 80 00 | **И(1)** | СО |
| 203 | **Полихлоровани терфенили (PCT) (#)** | 61788-33-8 | 262-968-2 | 2903 99 80 00 | **И(1)** | З |
| 204 | **Прашкаста формулација која садржи смешу:**  **7%или више беномила**  **10% или више карбофурана**  **и 15% или више тирама (#)** | 17804-35-2  1563-66-2  137-26-8 | 241-775-7  216-353-0  205-286-2 | 3808 59 00 90  2933 99 80 00  2932 96 00 00  2930 30 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 205 | **Пропанил (+)** | 709-98-8 | 211-914-6 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 206 | **Пропаргит (+)** | 2312-35-8 | 219-006-1 | 2920 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 207 | **Пропахлор (+)** | 1918-16-7 | 217-638-2 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 208 | **Пропиконазол** | 60207-90-1 | 262-104-4 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 209 | **Пропизохлор (+)** | 86763-47-5 |  | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 210 | **Пропинеб (+)** | 12071-83-9  9016-72-2 | 235-134-0 | 2930 20 00 00 | **П(1)** | З |
| 211 | **Просимидон (+)** | 32809-16-8 | 251-233-1 | 2925 19 95 00 | **П(1)** | З |
| 212 | **Профам** | 122-42-9 | 204-542-0 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 213 | **Профенофос (+)** | 41198-08-7 | 255-255-2 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 214 | **Профоксидим (+)** | 139001-49-3 |  | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 215 | **Прохлораз (+)** | 67747-09-5 | 266-994-5 | 2933 29 90 00 | **П(1)** | З |
| 216 | **Ротенон (+)** | 83-79-4 | 201-501-9 | 2932 99 00 00 | **П(1)** | З |
| 217 | **Симазин (+)** | 122-34-9 | 204-535-2 | 2933 69 10 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 218 | **Спиродиклофен (+)** | 148477-71-8 |  | 2932 20 90 00 | **П(1)** | З |
| 219 | **Спиротетрамат (+)** | 203313-25-1 |  | 2933 79 00 00 | **П(1)** | З |
| 220 | **Сребро бакар зеолит (+)** | 130328-19-7 |  | 2843 29 00 00 | **П(2)** | З |
| 221 | **Сребро натријум хидроген цирконијум фосфат (+)** | 265647-11-8 | 422-570-3 | 2843 29 00 00 | **П(2)** | З |
| 222 | **Сребро зеолит (+)** | 130328-18-6 |  | 2843 29 00 00 | **П(2)** | З |
| 223 | **Стрихнин** | 57-24-9 | 200-319-7 | 2939 79 90 00 | **П(1)** | З |
| 224 | **Сцилиросид** | 507-60-8 | 208-077-4 | 2938 90 90 90 | **П(1)** | З |
| 225 | **Талијум сулфат** | 7446-18-6 | 231-201-3 | 2833 29 80 90 | **П(1)** | З |
| 226 | **Текназен (+)** | 117-18-0 | 204-178-2 | 2904 99 00 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 227 | **Тепралоксидим (+)** | 149979-41-9 |  | 2932 99 00 00  3808 93 27 00 | **П(1)** | З |
| 228 | **Тербуфос (#)** | 13071-79-9 | 235-963-8 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 229 | **Тетраетил олово (#)** | 78-00-2 | 201-075-4 | 2931 10 00 00 | **И(1)** | СО |
| 230 | **Тетраметил олово (#)** | 75-74-1 | 200-897-0 | 2931 10 00 00 | **И(1)** | СО |
| 231 | **Тиаклоприд (+)** | 111988-49-9 |  | 2934 10 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 232 | **Тиаметоксам (+)** | 153719-23-4 | 428-650-4 | 2934 10 00 00 | **П(1)** | З |
| 233 | **Тиобенкарб (+)** | 28249-77-6 | 248-924-5 | 2930 20 00 00 | **П(1)** | З |
| 234 | **Тиодикарб (+)** | 59669-26-0 | 261-848-7 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 235 | **Тиофанате-метил (+)** | 23564-05-8 | 245-740-7 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 236 | **Тиоциклам** | 31895-22-4 | 250-859-2 | 2934 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 237 | **Тирам (+)** | 137-26-8 | 205-286-2 | 2930 30 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-СО |
| 238 | **Толилфлуанид (+)** | 731-27-1 | 211-986-9 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 239 | **Тралкоксидим (+)** | 87820-88-0 |  | 2928 00 90 00 | **П(1)** | З |
| 240 | **Триадименол (+)** | 55219-65-3 | 259-537-6 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 241 | **Триазофос** | 24017-47-8 | 245-986-5 | 2933 99 80 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 242 | **Триасулфурон (+)** | 82097-50-5 |  | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 243 | **Сва трибутилкалај једињења укључујући**  **Трибутилкалај оксид**  **Трибутилкалај флуорид**  **Трибутилкалај метакрилат**  **Трибутилкалај бензоат**  **Трибутилкалај хлорид**  **Трибутилкалај линолеат**  **Трибутилкалај нафтенат (#)** | 56-35-9  1983-10-4  2155-70-6  4342-36-3  1461-22-9  24124-25-2  85409-17-2  и остали | 200-268-0  217-847-9  218-452-4  224-399-8  215-958-7  246-024-7  287-083-9  и остали | 2931 20 00 00 | **П(2)**  **И(1)-И(2)** | З  СО-СО |
| 244 | **Тридеморф** | 24602-86-6 | 246-347-3 | 2934 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 245 | **Триклосан (+)** | 3380-34-5 | 222-182-2 | 2909 50 00 90 | **П(2)** | З |
| 246 | **Триорганокалајна једињења осим трибутилкалај једињења (+)** |  |  | 2931 90 00 00  и остали | **П(2)**  **И(2)** | СО  СО |
| 247 | **Трис-азиридинил-фосфиноксид**  **(1,1ʼ,1ʼ-фосфорил триазиридин)** | 545-55-1 | 208-892-5 | 2933 99 80 00 | **И(1)** | СО |
| 248 | **Трис (2,3-дибромпропил) фосфат (#)** | 126-72-7 | 204-799-9 | 2919 10 00 00 | **И(1)** | СО |
| 249 | **Трис (2-хлоретил)-фосфат (+)** | 115-96-8 | 204-118-5 | 2919 90 00 00 | **И(1)-И(2)** | СО-З |
| 250 | **Трифлумизол (+)** | 68694-11-1 |  | 2933 29 90 00 | **П(1)** | З |
| 251 | **Трифлуморон (+)** | 64628-44-0 | 264-980-3 | 2924 21 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 252 | **Трифлуралин (+)** | 1582-09-8 | 216-428-8 | 2921 43 00 00 | **П(1)** | З |
| 253 | **Трифлусулфурон метил (+)** | 126535-15-7 |  | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 254 | **Трихлорбензен** | 120-82-1 | 204-428-0 | 2903 99 80 00 | **И(2)** | СО |
| 255 | **Трихлорфон (#)** | 52-68-6 | 200-149-3 | 2931 54 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 256 | **Трициклазол (+)** | 41814-78-2 | 255-559-5 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 257 | **Угљен тетрахлорид** | 56-23-5 | 200-262-8 | 2903 14 00 00 | **И(2)** | З |
| 258 | **Фамоксадон (+)** | 131807-57-3 |  | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 259 | **Фенамидон (+)** | 161326-34-7 |  | 2933 29 90 00 | **П(1)** | З |
| 260 | **Фенамифос (+)** | 22224-92-6 | 244-848-1 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 261 | **Фенаримол (+)** | 60168-88-9 | 262-095-7 | 2933 59 95 00 | **П(1)** | З |
| 262 | **Фенбуконазол (+)** | 114369-43-6 | 406-140-2 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 263 | **Фенбутакалај оксид (ISO) (+)** | 13356-08-6 | 236-407-7 | 2931 90 00 00 | **П(1)** | З |
| 264 | **Фенвалерат** | 51630-58-1 | 257-326-3 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 265 | **Фенитротион (+)** | 122-14-5 | 204-524-2 | 2920 19 00 00 | **П(1)** | З |
| 266 | **Феноксикарб (+)** | 72490-01-8 | 276-696-7 | 2924 29 70 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 267 | **Фенпропатрин** | 39515-41-8 | 254-485-0 | 2926 90 70 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 268 | **Фенпропиморф (+)** | 67564-91-4 | 266-719-9 | 2934 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 269 | **Фентин ацетат (+)** | 900-95-8 | 212-984-0 | 2931 90 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 270 | **Фентин хидроксид (+)** | 76-87-9 | 200-990-6 | 2931 90 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 271 | **Фентион (+)** | 55-38-9 | 200-231-9 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | СО |
| 272 | **Фербам (+)** | 14484-64-1 | 238-484-2 | 2930 20 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 273 | **Фипронил (+)** | 120068-37-3 | 424-610-5 | 2933 19 90 00 | **П(1)** | З |
| 274 | **Флуквинконазол (+)** | 136426-54-5 | 411-960-9 | 2933 59 95 00 | **П(1)** | З |
| 275 | **Флуорацетамид (#)** | 640-19-7 | 211-363-1 | 2924 12 00 00 | **П(1)** | З |
| 276 | **Флупирсулфурон-метил (+)**  **(DPX KE 459)** | 150315-10-9  144740-54-5 |  | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 277 | **Флуренол** | 467-69-6 | 207-397-1 | 2918 19 98 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 278 | **Флурпримидол (+)** | 56425-91-3 |  | 2933 59 95 00 | **П(1)** | З |
| 279 | **Флуртамон (+)** | 96525-23-4 |  | 2932 19 00 00 | **П(1)** | З |
| 280 | **Флусилазол (+)** | 85509-19-9 |  | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 281 | **Флуфеноксурон (+)** | 101463-69-8 | 417-680-3 | 2924 21 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-СО |
| 282 | **Форат (#)** | 298-02-2 | 206-052-2 | 2930 90 80 00 | **П(1)** | З |
| 283 | **Фосалон (+)** | 2310-17-0 | 218-996-2 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 284 | **Фосмет (+)** | 732-11-6 | 211-987-4 | 2930 90 95 90 | **П(1)** | З |
| 285 | **Фосфамидон**  **(растворљиве течне формулације које садрже више од 1000 g активне супстанце по литру) (#)** | 13171-21-6  (смеша, (Е) и (Z) изомера)  23783-98-4  ((Z)-изомер)  297-99-4  ((Е)-изомер) | 236-116-5 | 2924 12 00 00  3808 59 00 10 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 286 | **Фуберидазол (+)** | 3878-19-1 | 223-404-0 | 2934 99 90 00 | **П(1)** | З |
| 287 | **Фуратиокарб** | 65907-30-4 | 265-974-3 | 2932 99 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 288 | **Хексазинон (+)** | 51235-04-2 | 257-074-4 | 2933 69 80 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 289 | **Хексахлоретан** | 67-72-1 | 200-666-4 | 2903 19 00 00 | **И(1)** | СО |
| 290 | **Хинометионат** | 2439-01-2 | 219-455-3 | 2934 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 291 | **Хлозолинат (+)** | 84332-86-5 | 282-714-4 | 2934 99 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 292 | **Хлорат (+)** | 7775-09-9  10137-74-3  7783-92-8  и остали | 231-887-4  233-378-2  232-034-9  и остали | 2829 11 00 00  2829 19 00 00  2843 29 00 00 | **П(1)** | З |
| 293 | **Хлорбензилат (#)** | 510-15-6 | 208-110-2 | 2918 18 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 294 | **Хлордимеформ (#)** | 6164-98-3 | 228-200-5 | 2925 21 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 295 | **Хлоридазон (+)** | 1698-60-8 | 216-920-2 | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 296 | **Хлормефос** | 24934-91-6 | 246-538-1 | 2930 90 95 90 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 297 | **Хлороформ** | 67-66-3 | 200-663-8 | 2903 13 00 00 | **И(2)** | З |
| 298 | **Хлорпикрин (+)** | 76-06-2 | 200-930-9 | 2904 91 00 00 | **П(1)** | З |
| 299 | **Хлорпирифос (+)** | 2921-88-2 | 220-864-4 | 2933 39 99 00 | **П(1)** | З |
| 300 | **Хлорпирифос-метил (+)** | 5598-13-0 | 227-011-5 | 2933 39 99 00 | **П(1)** | З |
| 301 | **Хлорпропам (+)** | 101-21-3 | 202-925-7 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 302 | **Хлорсулфурон (+)** | 64902-72-3 | 265-268-5 | 2935 90 90 00 | **П(1)** | З |
| 303 | **Хлортал-диметил (+)** | 1861-32-1 | 217-464-7 | 2917 39 85 00 | **П(1)** | З |
| 304 | **Хлорталонил (+)** | 1897-45-6 | 217-588-1 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 305 | **Хлорфен (+)** | 120-32-1 | 204-385-8 | 2908 19 00 00 | **П(2)** | З |
| 306 | **Хлорфенапир (+)** | 122453-73-0 |  | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 307 | **Хлорфенвинфос (+)** | 470-90-6 | 207-432-0 | 2919 90 00 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 308 | **Холекалциферол** | 67-97-0 | 200-673-2 | 2936 29 00 00 | **П(1)** | З |
| 309 | **Цианазин** | 21725-46-2 | 244-544-9 | 2933 69 80 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 310 | **Цибутрин (+)** | 28159-98-0 | 248-872-3 | 2933 69 80 00 | **П(2)** | З |
| 311 | **Цијанамид (+)** | 420-04-2 | 206-992-3 | 2853 90 90 00 | **П(1)-П(2)** | З-З |
| 312 | **Цикланилид (+)** | 113136-77-9 | 419-150-7 | 2924 29 70 00 | **П(1)** | З |
| 313 | **Цинеб** | 12122-67-7 | 235-180-1 | 3808 92 30 00 или  3824 99 93 00 | **П(1)** | З |
| 314 | **Цинидон-етил (+)** | 142891-20-1 |  | 2925 19 95 00 | **П(1)** | З |
| 315 | **Ципроконазол (+)** | 94361-06-5 |  | 2933 99 80 00 | **П(1)** | З |
| 316 | **Цифлутрин (+)** | 68359-37-5 | 269-855-7 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 317 | **Цихалотрин** | 68085-85-8 | 268-450-2 | 2926 90 70 00 | **П(1)** | З |
| 318 | **Цихексатин (+)** | 13121-70-5 | 236-049-1 | 2931 90 00 00 | **П(1)** | З |

––––––––

1 Изузев у случају моторних горива

Легенда:

Ознака (#) – Хемикалија са списка Ротердамске конвенције

Ознака (+) – Додатне хемикалије за PIC поступак

У колони „Подкатегорија (\*)” налази се ознака подкатегорије хемикалије, и то:

П (1) – пестицид из групе средстава за заштиту биља,

П (2) – други пестицид укључујући и биоцидне производе,

И (1) – индустријска хемикалија за професионалну употребу,

И (2) – индустријска хемикалија за општу употребу.

У колони „Ограничење употребе (\*\*)” налази се ознака ограничења употребе хемикалије у зависности од подкатегорије хемикалије, и то:

СO – строго ограничена,

З – забрањена,

У колони „Tарифна ознака Царинске тарифе” са ознакама \* и \*\* назначени су:

\* – производ у течном облику на 20 °С

\*\* – производ који није у течном облику на 20 °С

Део 2.

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА PIC ПОСТУПАК

Одељак А

Додатне хемикалије за PIC поступак

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Хемикалија** | **CAS број** | **EINECS број** | **Тарифна ознака Царинске тарифе** | **Категорија (\*)** | **Ограничење употребе (\*\*)** |
| 1 | **1-бромпропан (n-пропил бромид)** | 106-94-5 | 203-445-0 | 2903 69 19 00 | **И** | СО |
| 2 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-C6-8-рачвасти алкил естри, са великим уделом C7** | 71888-89-6 | 276-158-1 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 3 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-C6-10- алкил естри или помешани децил, хексил и октил диестри** | 68648-93-1  68515-51-5 | 272-013-1  271-094-0 | 3824 99 92 90\* или  3824 99 93 00\*\* | **И** | СО |
| 4 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-C7-11-рачвасти и линеарни алкил естри** | 68515-42-4 | 271-084-6 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 5 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, дипентил естар, рачвасти и линеарни** | 84777-06-0 | 284-032-2 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 6 | **1,2-бензендикарбоксилна киселина, дихексил естар, рачвасти и линеарни** | 68515-50-4 | 271-093-5 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 7 | **1,3-дихлорпропен** | 542-75-6 | 208-826-5 | 2903 29 00 00 | **П** | З |
| 8 | **2-нафтиламин (нафтален-2-иламин) и његове соли** | 91-59-8  553-00-4  612-52-2  и остали | 202-080-4  209-030-0  210-313-6  и остали | 2921 45 00 00 | **И** | З |
| 9 | **2-нафтилоксисирћетна киселина** | 120-23-0 | 204-380-0 | 2918 99 90 00 | **П** | З |
| 10 | **2,4-динитротолуен** | 121-14-2 | 204-450-0 | 2904 20 00 00 | **И** | СО |
| 11 | **3-децен-2-он** | 10519-33-2 | 234-059-0 | 2914 19 90 00 | **П** | З |
| 12 | **4-aминобифенил (бифенил -4- иламин)**  **и његове соли** | 92-67-1,  2113-61-3  и остали | 202-177-1  и остали | 2921 49 00 00 | **И** | З |
| 13 | **4-нитробифенил** | 92-93-3 | 202-204-7 | 2904 20 00 00 | **И** | З |
| 14 | **4,4¢-диаминодифенилметан** | 101-77-9 | 202-974-4 | 2921 59 90 00 | **И** | СО |
| 15 | **5-terc-бутил-2,4,6- тринитро-m-ксилен (мошусни ксилен)** | 81-15-2 | 201-329-4 | 2904 20 00 00 | **И** | СО |
| 16 | **Азбестна влакна: Кризотил** | 12001-29-5  или  132207-32-0 |  | 2524 90 00 00 | **И** | З |
| 17 | **Азимсулфурон** | 120162-55-2 |  | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 18 | **Азинфос-етил** | 2642-71-9 | 220-147-6 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 19 | **Азоциклотин** | 41083-11-8 | 255-209-1 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 20 | **Азулам** | 3337-71-1  2302-17-2 | 222-077-1  218-953-8 | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 21 | **Азулам натријум** | 2302-17-2 | 218-953-8 | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 22 | **Акролеин** | 107-02-8 | 203-453-4 | 2912 19 00 00 | **П** | З |
| 23 | **Амитраз** | 33089-61-1 | 251-375-4 | 2925 29 00 00 | **П** | З |
| 24 | **Амитрол** | 61-82-5 | 200-521-5 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 25 | **Антрахинон** | 84-65-1 | 201-549-0 | 2914 61 00 00 | **П** | З |
| 26 | **Атразин** | 1912-24-9 | 217-617-8 | 2933 69 10 00 | **П** | З |
| 27 | **Ацетохлор** | 34256-82-1 | 251-899-3 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 28 | **Ацефат** | 30560-19-1 | 250-241-2 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 29 | **Беналаксил** | 71626-11-4 | 275-728-7 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 30 | **Бендиокарб** | 22781-23-3 | 245-216-8 | 2932 99 00 00 | **П** | З |
| 31 | **Бензидин и његове соли**  **Деривати бензидина** | 92-87-5  36341-27-2  и остали  - | 202-199-1,  252-984-8  и остали  - | 2921 59 90 00 | **И** | СО |
| 32 | **Бензил бутил фталат; BBP** | 85-68-7 | 201-622-7 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 33 | **Бентиаваликарб** | 413615-35-7  177406-68-7 |  | 2934 20 80 00 | **П** | З |
| 34 | **Бенфлуралин** | 1861-40-1 | 217-465-2 | 2921 43 00 00 | **П** | З |
| 35 | **Бенфуракарб** | 82560-54-1 |  | 2932 99 00 00 | **П** | З |
| 36 | **Бета-циперметрин** | 65731-84-2 | 265-898-0 | 2926 90 70 00 | **П** | З |
| 37 | **Бета-цифлутрин** | 1820573-27-0 |  | 2926 90 70 00 | **П** | З |
| 38 | **Bis (2-метоксиетил) фталат** | 117-82-8 | 204-212-6 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 39 | **Bis(пентабромфенил) етар** | 1163-19-5 | 214-604-9 | 2909 30 38 00 | **И** | СО |
| 40 | **Битертанол** | 55179-31-2 | 259-513-5 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 41 | **Бифентрин** | 82657-04-3 |  | 2916 20 00 00 | **П** | СО |
| 42 | **Бромксинил** **и његови бутирил, хептаноил и октаноил естри** | 1689-84-5  3861-41-4  56634-95-8  1689-99-2 | 216-882-7  223-374-9  260-300-4  216-885-3 | 2926 90 70 00 | **П** | З |
| 43 | **Бутралин** | 33629-47-9 | 251-607-4 | 2921 49 00 00 | **П** | З |
| 44 | **Варфарин** | 81-81-2 | 201-377-6 | 2932 20 90 00 | **П** | З |
| 45 | **Винклозолин** | 50471-44-8 | 256-599-6 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 46 | **Глуфосинат, укључујући глуфосинат амонијум** | 51276-47-2  77182-82-2 | 257-102-5  278-636-6 | 2931 49 80 00 | **П** | З |
| 47 | **Гуазатин** | 108173-90-6  115044-19-4 | 236-855-3 | 3808 99 90 00 | **П** | З |
| 48 | **D-Алетрин** | 231937-89-6 |  | 2916 20 00 00 | **П** | З |
| 49 | **Дезмедифам** | 13684-56-5 | 237-198-5 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 50 | **Диазинон** | 333-41-5 | 206-373-8 | 2933 59 10 00 | **П** | СО |
| 51 | **Диарсен пентоксид** | 1303-28-2 | 215-116-9 | 2811 29 90 00 | **И** | СО |
| 52 | **Диизобутил фталат** | 84-69-5 | 201-553-2 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 53 | **Диизопентил фталат** | 605-50-5 | 210-088-4 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 54 | **Диклоран** | 99-30-9 | 202-746-4 | 2921 42 00 00 | **П** | З |
| 55 | **Дикват, укључујући дикват дибромид** | 2764-72-9  85-00-7 | 220-433-0  201-579-4 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 56 | **Диметенамид** | 87674-68-8 |  | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 57 | **Диметоат** | 60-51-5 | 200-480-3 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 58 | **Диметоморф** | 110488-70-5 | 404-200-2 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 59 | **Димоксистробин** | 149961-52-4 |  | 2928 00 90 00 | **П** | З |
| 60 | **Диниконазол-M** | 83657-18-5 |  | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 61 | **Динотерб** | 1420-07-1 | 215-813-8 | 2908 99 00 00 | **П** | З |
| 62 | **Дипентил фталат** | 131-18-0 | 205-017-9 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 63 | **Диурон** | 330-54-1 | 206-354-4 | 2924 21 00 00 | **П** | СО |
| 64 | **Дифениламин** | 122-39-4 | 204-539-4 | 2921 44 00 00 | **П** | З |
| 65 | **Дихексил фталат** | 84-75-3 | 201-559-5 | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 66 | **Дихлобенил** | 1194-65-6 | 214-787-5 | 2926 90 70 00 | **П** | З |
| 67 | **Дихлорвос** | 62-73-7 | 200-547-7 | 2919 90 00 00 | **П** | З |
| 68 | **Емпентрин** | 54406-48-3 | 259-154-4 | 2916 20 00 00 | **П** | З |
| 69 | **Епоксиконазол** | 135319-73-2  133855-98-8 | 406-850-2 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 70 | **Есбиотрин** | 260359-57-7 |  | 2916 20 00 00 | **П** | З |
| 71 | **Еталфлуралин** | 55283-68-6 | 259-564-3 | 2921 43 00 00 | **П** | З |
| 72 | **Етаметсулфурон-метил** | 97780-06-8 |  | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 73 | **Етоксиквин** | 91-53-2 | 202-075-7 | 2933 49 90 00 | **П** | З |
| 74 | **Етоксисулфурон** | 126801-58-9 |  | 2933 59 95 00 | **П** | З |
| 75 | **Етопрофос** | 13194-48-4 | 236-152-1 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 76 | **Етридиазол** | 2593-15-9 | 219-991-8 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 77 | **Жива** | 7439-97-6 | 231-106-7 | 2805 40 10 00  2805 40 90 00 | **И** | СО |
| 78 | **Изопиразам** | 881685-58-1 |  | 2933 19 90 00 | **П** | З |
| 79 | **Изопротурон** | 34123-59-6 | 251-835-4 | 2924 21 00 00 | **П** | СО |
| 80 | **Индоксакарб** | 173584-44-6  144171-61-9 |  | 2934 99 90 00 | **П** | СО |
| 81 | **Индолилсирћетна киселина** | 87-51-4 | 201-748-2 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 82 | **Ипконазол** | 125225-28-7  115850-69-6  115937-89-8 |  | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 83 | **Ипродион** | 36734-19-7 | 253-178-9 | 2933 21 00 00 | **П** | З |
| 84 | **Јоксинил** | 1689-83-4  3861-47-0 | 216-881-1  223-375-4 | 2926 90 70 00 | **П** | З |
| 85 | **Кадмијум и његова једињења** | 7440-43-9  и остали | 231-152-8  и остали | 8112 61 00 00  8112 69 10 00  8112 69 90 00  3206 49 70 10  и остали | **И** | СО |
| 86 | **Кадусафос** | 95465-99-9 |  | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 87 | **Калцијум фосфид** | 1305-99-3 | 215-142-0 | 2853 90 90 00 | **П** | З |
| 88 | **Карбарил** | 63-25-2 | 200-555-0 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 89 | **Карбетамид** | 16118-49-3 | 240-286-6 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 90 | **Карбоксин** | 5234-68-4 | 226-031-1 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 91 | **Карбосулфан** | 55285-14-8 | 259-565-9 | 2932 99 00 00 | **П** | З |
| 92 | **Квинокламин** | 2797-51-5 | 220-529-2 | 2922 39 00 00 | **П** | З |
| 93 | **Квиноксифен** | 124495-18-7 |  | 2933 49 90 00 | **П** | З |
| 94 | **Квинтозен** | 82-68-8 | 201-435-0 | 2904 99 00 90 | **П** | З |
| 95 | **Клофентезин** | 74115-24-5 | 277-728-2 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 96 | **Клотианидин** | 210880-92-5 | 433-460-1 | 2934 10 00 00 | **П** | СО |
| 97 | **Линурон** | 330-55-2 | 206-356-5 | 2928 00 90 00 | **П** | З |
| 98 | **Луфенурон** | 103055-07-8 | 410-690-9 | 2924 21 00 00 | **П** | З |
| 99 | **Манеб** | 12427-38-2 | 235-654-8 | 3824 99 93 00 | **П** | З |
| 100 | **Манкозеб** | 8018-01-7 |  | 3808 92 30 00 | **П** | З |
| 101 | **Мекопроп** | 7085-19-0  93-65-2 | 230-386-8  202-264-4 | 2918 99 90 00 | **П** | З |
| 102 | **Мепанипирим** | 110235-47-7 | 432-140-7 | 2933 59 95 00 | **П** | З |
| 103 | **Метил бромид** | 74-83-9 | 200-813-2 | 2903 61 00 00 | **П** | З |
| 104 | **Метил-паратион** | 298-00-0 | 206-050-1 | 2920 11 00 00 | **П** | З |
| 105 | **Метилен дитиоцијанат** | 6317-18-6 | 228-652-3 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 106 | **Метиокарб** | 2032-65-7 | 217-991-2 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 107 | **Метирам** | 9006-42-2 |  | 3808 92 30 00 | **П** | З |
| 108 | **S-Метолахлор** | 87392-12-9 |  | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 109 | **Метомил** | 16752-77-5 | 240-815-0 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 110 | **Метосулам** | 139528-85-1 | 410-240-1 | 2935 90 30 00 | **П** | З |
| 111 | **Миклобутанил** | 88671-89-0 | 410-400-0 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 112 | **Молинат** | 2212-67-1 | 218-661-0 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 113 | **Монометил-дибром- дифенилметан**  **Трговачки назив: DBBT** | 99688-47-8 | 402-210-1 | 2903 99 80 00 | **И** | З |
| 114 | **Монометил-дихлор - дифенил метан**  **Трговачки назив: Ugilec 121 или Ugilec 21** | - | 400-140-6 | 2903 99 80 00 | **И** | З |
| 115 | **Монометил-**  **Тетрахлордифенил метан**  **Трговачки назив: Ugilec 141** | 76253-60-6 | 278-404-3 | 2903 99 80 00 | **И** | З |
| 116 | **Налед** | 300-76-5 | 206-098-3 | 2919 90 00 00 | **П** | З |
| 117 | **Натријум перборат, перборна киселина, натријумова со** | 15120-21-5  10332-33-9  10486-00-7  13517-20-9  90568-23-3  11138-47-9  125022-34-6  37244-98-7  и остали | 239-172-9  234-390-0  и остали | 2840 30 00 00 | **И** | СО |
| 118 | **Натријум пероксометаборат** | 7632-04-4 | 231-556-4 | 2840 30 00 00 | **И** | СО |
| 119 | **Никотин** | 54-11-5 | 200-193-3 | 2939 79 10 00 | **П** | З |
| 120 | **Нитрофен** | 1836-75-5 | 217-406-0 | 2909 30 90 00 | **П** | З |
| 121 | **Нонилфеноли**  **C**6**H**4**(OH)C**9**H**19 | 25154-52-3 (фенол,нонил-)  84852-15-3  (фенол, 4-нонил-,  рачвасти)  11066-49-2  (изононил-фенол)  90481-04-2  (фенол,нонил-,  рачвасти)  104-40-5  (p-нонилфенол)  и остали | 246-672-0  284-325-5  234-284-4  291-844-0  203-199-4  и остали | 2907 13 00 00 | **И** | СО |
| 122 | **Нонилфенол етоксилати**  **(C**2**H**4**O)**n**C**15**H**24**O** | 9016-45-9  26027-38-3  68412-54-4  37205-87-1  127087-87-0  и остали | 500-024-6  500-045-0  500-209-1  932-337-2  500-315-8  и остали | 3402 42 00 00  3907 29 11 00  3824 99 92 90 | **И**  **П** | СО  З |
| 123 | **Оксадиазон** | 19666-30-9 | 243-215-7 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 124 | **Оксадиаржил** | 39807-15-3 | 254-637-6 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 125 | **Оксамил** | 23135-22-0 | 245-445-3 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 126 | **Оксасулфурон** | 144651-06-9 |  | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 127 | **Оксидеметон-метил** | 301-12-2 | 206-110-7 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 128 | **Ортосулфамурон** | 213464-77-8 |  | 2933 59 95 00 | **П** | З |
| 129 | **Паракват** | 4685-14-7  1910-42-5  2074-50-2 | 225-141-7  217-615-7  218-196-3 | 2933 39 99 00 | **П** | З |
| 130 | **n-пентил-изопентил фталат** | 776297-69-9 |  | 2917 34 00 00 | **И** | СО |
| 131 | **Пенфлуфен** | 494793-67-8 |  | 2933 19 90 00 | **П** | СО |
| 132 | **Пенцикурон** | 66063-05-6 | 266-096-3 | 2924 21 00 00 | **П** | З |
| 133 | **Перфлуорооктанска киселина (PFOA), њене соли и PFOA-сродна једињења** | 335-67-1  и остали | 206-397-9  и остали | 2915 90 70 90  и остали | **И** | СО |
| 134 | **Перфлуороктан сулфонат деривати (укључујући полимере), не укључујући**  **Перфлуороктансулфонску киселину, Перфлуороктан сулфонате, Перфлуороктан сулфонамиде, Перфлуороктан сулфониле** | 57589-85-2  68081-83-4  и остали | 260-837-4  268-357-7  и остали | 2924 29 70 00  3824 99 92 90 | **И** | СО |
| 135 | **Пикоксистробин** | 117428-22-5 |  | 2933 39 99 00 | **П** | З |
| 136 | **Пиметрозин** | 123312-89-0 |  | 2933 69 80 00 | **П** | З |
| 137 | **Пиразофос** | 13457-18-6 | 236-656-1 | 2933 59 95 00 | **П** | З |
| 138 | **Пропанил** | 709-98-8 | 211-914-6 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 139 | **Пропаргит** | 2312-35-8 | 219-006-1 | 2920 90 70 00 | **П** | З |
| 140 | **Пропахлор** | 1918-16-7 | 217-638-2 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 141 | **Пропизохлор** | 86763-47-5 |  | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 142 | **Пропинеб** | 12071-83-9  9016-72-2 | 235-134-0 | 2930 20 00 00 | **П** | З |
| 143 | **Просимидон** | 32809-16-8 | 251-233-1 | 2925 19 95 00 | **П** | З |
| 144 | **Профенофос** | 41198-08-7 | 255-255-2 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 145 | **Профоксидим** | 139001-49-3 |  | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 146 | **Прохлораз** | 67747-09-5 | 266-994-5 | 2933 29 90 00 | **П** | З |
| 147 | **Ротенон** | 83-79-4 | 201-501-9 | 2932 99 00 00 | **П** | СО |
| 148 | **Симазин** | 122-34-9 | 204-535-2 | 2933 69 10 00 | **П** | З |
| 149 | **Спиродиклофен** | 148477-71-8 |  | 2932 20 90 00 | **П** | З |
| 150 | **Спиротетрамат** | 203313-25-1 |  | 2933 79 00 00 | **П** | З |
| 151 | **Сребро бакар зеолит** | 130328-19-7 |  | 2843 29 00 00 | **П** | З |
| 152 | **Сребро натријум хидроген цирконијум фосфат** | 265647-11-8 | 422-570-3 | 2843 29 00 00 | **П** | З |
| 153 | **Сребро зеолит** | 130328-18-6 |  | 2843 29 00 00 | **П** | З |
| 154 | **Текназен** | 117-18-0 | 204-178-2 | 2904 99 00 90 | **П** | З |
| 155 | **Тепралоксидим** | 149979-41-9 |  | 2932 99 00 00  3808 93 27 00 | **П** | З |
| 156 | **Тиаклоприд** | 111988-49-9 |  | 2934 10 00 00 | **П** | З |
| 157 | **Тиобенкарб** | 28249-77-6 | 248-924-5 | 2930 20 00 00 | **П** | З |
| 158 | **Тиодикарб** | 59669-26-0 | 261-848-7 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 159 | **Тиофанате-метил** | 23564-05-8 | 245-740-7 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 160 | **Тиаметоксам** | 153719-23-4 | 428-650-4 | 2934 10 00 00 | **П(1)** | СО |
| 161 | **Тирам** | 137-26-8 | 205-286-2 | 2930 30 00 00 | **П** | СО |
| 162 | **Толилфлуанид** | 731-27-1 | 211-986-9 | 2930 90 95 90 | **П** | СО |
| 163 | **Тралкоксидим** | 87820-88-0 |  | 2928 00 90 00 | **П** | З |
| 164 | **Триадименол** | 55219-65-3 | 259-537-6 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 165 | **Триасулфурон** | 82097-50-5 |  | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 166 | **Триклосан** | 3380-34-5 | 222-182-2 | 2909 50 00 90 | **П** | З |
| 167 | **Триорганокалајна једињења осим трибутилкалај једињења** |  |  | 2931 90 00 00  и остали | **П** | СО |
| 168 | **Трис (2-хлоретил)-фосфат** | 115-96-8 | 204-118-5 | 2919 90 00 00 | **И** | СО |
| 169 | **Трифлумизол** | 68694-11-1 |  | 2933 29 90 00 | **П** | З |
| 170 | **Трифлуморон** | 64628-44-0 | 264-980-3 | 2924 21 00 00 | **П** | З |
| 171 | **Трифлуралин** | 1582-09-8 | 216-428-8 | 2921 43 00 00 | **П** | З |
| 172 | **Трифлусулфурон метил** | 126535-15-7 |  | 2935 90 90 00 | **П** |  |
| 173 | **Трициклазол** | 41814-78-2 | 255-559-5 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 174 | **Фамоксадон** | 131807-57-3 |  | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 175 | **Фенамидон** | 161326-34-7 |  | 2933 29 90 00 | **П** | З |
| 176 | **Фенамифос** | 22224-92-6 | 244-848-1 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 177 | **Фенаримол** | 60168-88-9 | 262-095-7 | 2933 59 95 00 | **П** | З |
| 178 | **Фенбуконазол** | 114369-43-6 | 406-140-2 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 179 | **Фенбутакалај оксид (ISO)** | 13356-08-6 | 236-407-7 | 2931 90 00 00 | **П** | З |
| 180 | **Фенитротион** | 122-14-5 | 204-524-2 | 2920 19 00 00 | **П** | СО |
| 181 | **Феноксикарб** | 72490-01-8 | 276-696-7 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 182 | **Фенпропиморф** | 67564-91-4 | 266-719-9 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 183 | **Фентин ацетат** | 900-95-8 | 212-984-0 | 2931 90 00 00 | **П** | З |
| 184 | **Фентин хидроксид** | 76-87-9 | 200-990-6 | 2931 90 00 00 | **П** | З |
| 185 | **Фентион** | 55-38-9 | 200-231-9 | 2930 90 95 90 | **П** | СО |
| 186 | **Фербам** | 14484-64-1 | 238-484-2 | 2930 20 00 00 | **П** | З |
| 187 | **Фипронил** | 120068-37-3 | 424-610-5 | 2933 19 90 00 | **П** | СО |
| 188 | **Флуквинконазол** | 136426-54-5 | 411-960-9 | 2933 59 95 00 | **П** | З |
| 189 | **Флурпримидол** | 56425-91-3 |  | 2933 59 95 00 | **П** | З |
| 190 | **Флуртамон** | 96525-23-4 |  | 2932 19 00 00 | **П** | З |
| 191 | **Флусилазол** | 85509-19-9 |  | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 192 | **Флуфеноксурон** | 101463-69-8 | 417-680-3 | 2924 21 00 00 | **П** | СО |
| 193 | **Флупирсулфурон-метил**  **(DPX KE 459)** | 150315-10-9  144740-54-5 |  | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 194 | **Фосалон** | 2310-17-0 | 218-996-2 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 195 | **Фосмет** | 732-11-6 | 211-987-4 | 2930 90 95 90 | **П** | З |
| 196 | **Фуберидазол** | 3878-19-1 | 223-404-0 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 197 | **Хексазинон** | 51235-04-2 | 257-074-4 | 2933 69 80 00 | **П** | З |
| 198 | **Хлозолинат** | 84332-86-5 | 282-714-4 | 2934 99 90 00 | **П** | З |
| 199 | **Хлорат** | 7775-09-9  10137-74-3  7783-92-8  и остали | 231-887-4  233-378-2  232-034-9  и остали | 2829 11 00 00  2829 19 00 00  2843 29 00 00 | **П** | З |
| 200 | **Хлоридазон** | 1698-60-8 | 216-920-2 | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 201 | **Хлорпикрин** | 76-06-2 | 200-930-9 | 2904 91 00 00 | **П** | З |
| 202 | **Хлорпирифос** | 2921-88-2 | 220-864-4 | 2933 39 99 00 | **П** | З |
| 203 | **Хлорпирифос-метил** | 5598-13-0 | 227-011-5 | 2933 39 99 00 | **П** | З |
| 204 | **Хлорпропам** | 101-21-3 | 202-925-7 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 205 | **Хлорсулфурон** | 64902-72-3 | 265-268-5 | 2935 90 90 00 | **П** | З |
| 206 | **Хлортал- диметил** | 1861-32-1 | 217-464-7 | 2917 39 85 00 | **П** | З |
| 207 | **Хлорталонил** | 1897-45-6 | 217-588-1 | 2926 90 70 00 | **П** | З |
| 208 | **Хлорфен** | 120-32-1 | 204-385-8 | 2908 19 00 00 | **П** | З |
| 209 | **Хлорфенапир** | 122453-73-0 |  | 2933 99 80 00 | **П** | СО |
| 210 | **Хлорфенвинфос** | 470-90-6 | 207-432-0 | 2919 90 00 00 | **П** | З |
| 211 | **Цибутрин** | 28159-98-0 | 248-872-3 | 2933 69 80 00 | **П** | З |
| 212 | **Цијанамид** | 420-04-2 | 206-992-3 | 2853 90 90 00 | **П** | З |
| 213 | **Цикланилид** | 113136-77-9 | 419-150-7 | 2924 29 70 00 | **П** | З |
| 214 | **Цинидон-етил** | 142891-20-1 |  | 2925 19 95 00 | **П** | З |
| 215 | **Ципроконазол** | 94361-06-5 |  | 2933 99 80 00 | **П** | З |
| 216 | **Цифлутрин** | 68359-37-5 | 269-855-7 | 2926 90 70 00 | **П** | СО |
| 217 | **Цихексатин** | 13121-70-5 | 236-049-1 | 2931 90 00 00 | **П** | З |

Одељак Б

Хемикалије са списка Ротердамске конвенције

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Хемикалија** | **CAS број** | **EINECS број** | **Категорија (\*)** | **Ограничење употребе (\*\*)** | **Тарифна ознака Царинске тарифе за чисту супстанцу** | **ХС тарифни подброј Царинске тарифе за смеше које садрже супстанцу (\*\*\*)** |
| 1 | **1,2-Диброметан (EDB)** | 106-93-4 | 203-444-5 | **П** |  | 2903 62 00 00 | 3808.59 |
| 2 | **1,2-дихлоретан (етилен дихлорид)** | 107-06-2 | 203-458-1 | **П** |  | 2903 15 00 00 | 3808.59 |
| 3 | **2,4,5-трихлорфенокси сирћетна киселина) и њене соли и естри** | 93-76-5 # | 202-273-3 | **П** |  | 2918 91 00 00 | 3808.59 |
| 4 | **4,6-динитро-орто-крезол**  **(DNOC) и његове соли (као што су амонијум со, калијум со и натријум со)** | 534-52-1  2980-64-5  5787-96-2  2312-76-7 | 208-601-1  221-037-0  -  219-007-7 | **П** |  | 2908 92 00 00 | 3808.59 |
| 5 | **Азбестна влакна**  **Крокидолит**  **Актинолит**  **Антофилит**  **Амозит**  **Тремолит** | 12001-28-4  77536-66-4  77536-67-5  12172-73-5  77536-68-6 |  | **И** |  | 2524 10 00 00  2524 90 00 00  2524 10 00 00  2524 90 00 00  2524 90 00 00  2524 90 00 00  2524 90 00 00 | 6811.40  6812.80  6812.91  6812.99  6812.99  6812.99  6813.20 |
| 6 | **Азинфос-метил** | 86-50-0 | 201-676-1 | **П** |  | 2933 92 00 00 | 3808.59 |
| 7 | **Алахлор** | 15972-60-8 | 240-110-8 | **П** |  | 2924 25 00 00 | 3808.59 |
| 8 | **Алдикарб** | 116-06-3 | 204-123-2 | **П** |  | 2930 80 00 00 | 3808.59 |
| 9 | **Алдрин (\*)** | 309-00-2 |  | **П** |  | 2903 82 00 00 | 3808.59  3824.84 |
| 10 | **Бинапакрил** | 485-31-4 | 207-612-9 | **П** |  | 2916 16 00 00 | 3808.59 |
| 11 | **Bis(пентабромфенил) етар** | 1163-19-5 | 214-604-9 | **И** |  | 2909 30 38 00 | 3824.99 |
| 12 | **DDT (\*)** | 50-29-3 |  | **П** |  | 2903 92 00 00 | 3808.52  3824.84  3808.59 |
| 13 | **Диелдрин (\*)** | 60-57-1 |  | **П** |  | 2910 40 00 00 | 3808.59  3824.84 |
| 14 | **Диносеб и његове соли и естри** | 88-85-7 # | 201-861-7 | **П** |  | 2908 91 00 00 | 3808.59 |
| 15 | **Ендосулфан (\*)** | 115-29-7 | 204-079-4 | **П** |  | 2920 30 00 00 | 3808.59  3824.84 |
| 16 | **Етилен оксид** | 75-21-8 | 200-849-9 | **П** |  | 2910 10 00 00 | 3808.59  3824.81 |
| 17 | **Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксиалкил и арил једињења живе** | 10112-91-1  21908-53-2  и остали | 233-307-5,  244-654-7  и остали | **П** |  | 2852 10 00 11  2852 10 00 19  2852 10 00 20  2852 10 00 90 | 3808.59 |
| 18 | **Каптафол** | 2425-06-1 | 219-363-3 | **П** |  | 2930 80 00 00 | 3808.59 |
| 19 | **Карбофуран** | 1563-66-2 | 216-353-0 | **П** |  | 2932 96 00 00 | 3808.59 |
| 20 | **Комерцијални октабромдифенил етар укључујући**  **-хексабромдифенил етар (\*)**  **-хептабромдифенил етар (\*)** | 36483-60-0  68928-80-3 | 253-058-6  273-031-2 | **И** |  | 3824 88 00 00  2909 30 38 00 | 3824.88 |
| 21 | **Комерцијални пентабромдифенил етар укључујући**  **-тертрабромдифенил етар (\*)**  **-пентабромдифенил етар (\*)** | 40088-47-9  32534-81-9 | 254-787-2  251-084-2 | **И** |  | 2909 30 38 00  2909 30 31 00 | 3824.88 |
| 22 | **Линдан (\*)** | 58-89-9 | 200-401-2 | **П** |  | 2903 81 00 00 | 3808.59  3824.85 |
| 23 | **Метамидофос** | 10265-92-6 | 233-606-0 | **П** |  | 2930 80 00 00 | 3808.59 |
| 24 | **Метил паратион (емулзиони концентрат (ЕК) са 19,5 % или више активног састојка и прах са 1,5% или више активне супстанце)** | 298-00-0 | 206-050-1 | **ИОФП** |  | 2920 11 00 00 | 3808.59 |
| 25 | **Монокротофос** | 6923-22-4 | 230-042-7 | **П** |  | 2924 12 00 00 | 3808.59 |
| 26 | **Паратион** | 56-38-2 | 200-271-7 | **П** |  | 2920 11 00 00 | 3808.59 |
| 27 | **Пентахлорфенол и његове соли и естри (\*)** | 87-86-5 # | 201-778-6 | **П** |  | 2908 11 00 00  2908 19 00 00 | 3808.59 |
| 28 | **Перфлуорооктанска киселина (PFOA), њене соли и PFOA-сродна једињења** | 335-67-1  и остали | 206-397-9  и остали | **И** |  | 2915 90 70 90 |  |
| 29 | **Перфлуороктан сулфонска киселина, Перфлуороктан сулфонати, Перфлуороктан сулфонамиди, перфлуороктан сулфонили (\*)** | 1763-23-1  2795-39-3  29457-72-5  29081-56-9  70225-14-8  56773-42-3  251099-16-8  4151-50-2  31506-32-8  1691-99-2  24448-09-7  307-35-7  и остали | 217-179-8  220-527-1  249-644-6  249-415-0  274-460-8  260-375-3  223-980-3  250-665-8  216-887-4  246-262-1  206-200-6  и остали | **И** |  | 2904 31 00 00  2904 34 00 00  2904 33 00 00  2904 32 00 00  2922 16 00 00  2923 30 00 00  2923 40 00 00  2935 20 00 00  2935 10 00 00  2935 30 00 00  2935 40 00 00  2904 36 00 00 | 3824.87  3808.59 |
| 30 | **Полибромовани**  **бифенили (PBB)**  **(хекса-)(\*)**  **(окта-)**  **(дека-)** | 36355-01-8  27858-07-7  13654-09-6 | 252-994-2  248-696-7  237-137-2 | **И** |  | 2903 94 00 00  2903 99 80 00 | 3824.82 |
| 31 | **Полихлоровани бифенили (PCB) (\*)** | 1336-36-3  и остали |  | **И** |  | 2903 99 80 00 | 3824.82 |
| 32 | **Полихлоровани терфенили (PCT)** | 61788-33-8 | 262-968-2 | **И** |  | 2903 99 80 00 | 3824.82 |
| 33 | **Прашкаста формулација која садржи смешу:**  **7%или више беномила**  **10% или више карбофурана и 15% или више Тирама** | 17804-35-2  1563-66-2  137-26-8 | 241-775-7  216-353-0  205-286-2 | **ИОФП** |  | 2933 99 80 00  2932 96 00 00  2930 30 00 00 | 3808.59 |
| 34 | **Тербуфос** | 13071-79-9 | 235-963-8 | **П** |  | 2930 90 95 90 | 3808.59 |
| 35 | **Тетраетил олово** | 78-00-2 | 201-075-4 | **И** |  | 2931 10 00 00 | 3811.11 |
| 36 | **Тетраметил олово** | 75-74-1 | 200-897-0 | **И** |  | 2931 10 00 00 | 3811.11 |
| 37 | **Токсафен (\*)** | 8001-35-2 |  | **П** |  | 3808 59 00 10 | 3808.59  3824.84 |
| 38 | **Сва трибутилкалај једињења укључујући**  **Трибутилкалај оксид**  **Трибутилкалај флуорид**  **Трибутилкалај метакрилат**  **Трибутилкалај бензоат**  **Трибутилкалај хлорид**  **Трибутилкалај линолеат**  **Трибутилкалај нафтенат** | 56-35-9  1983-10-4  2155-70-6  4342-36-3  1461-22-9  24124-25-2  85409-17-2 |  | **П**  **И** |  | 2931 20 00 00 | 3808.59 |
| 39 | **Трис (2,3-дибромпропил) фосфат** | 126-72-7 | 204-799-9 | **И** |  | 2919 10 00 00 | 3824.83 |
| 40 | **Трихлорфон** | 52-68-6 | 200-149-3 | **П** |  | 2931 54 00 00 | 3808.59 |
| 41 | **Флуорацетамид** | 640-19-7 | 211-363-1 | **П** |  | 2924 12 00 00 | 3808.59 |
| 42 | **Форат** | 298-02-2 | 206-052-2 | **П** |  | 2930 90 80 00 | 3808.91 |
| 43 | **Фосфамидон**  **(растворљиве течне формулације које садрже више од 1000 g активне супстанце по литру)**  **Смеша (Е) и (Z) изомера)**  **(Z)-изомер**  **(Е)-изомер** | 13171-21-6  23783-98-4  297-99-4 | 236-116-5 | **ИОФП** |  | 2924 12 00 00 | 3808.59 |
| 44 | **Хексабромциклододекан (\*)** | 25637-99-4  3194-55-6  134237-50-6  134237-51-7  134237-52-8  и остали | 247-148-4  221-695-9 | **И** |  | 2903 89 20 00 | 3824.99 |
| 45 | **Хексахлорбензен (\*)** | 118-74-1 |  | **П** |  | 2903 92 00 00 | 3808.59  3824.86 |
| 46 | **Хептахлор (\*)** | 76-44-8 |  | **П** |  | 2903 82 00 00 | 3808.59  3824.84 |
| 47 | **Хлорбензилат** | 510-15-6 | 208-110-2 | **П** |  | 2918 18 00 00 | 3808.59  3824.84 |
| 48 | **Хлордан (\*)** | 57-74-9 |  | **П** |  | 2903 82 00 00 | 3808.59  3824.84 |
| 49 | **Хлордимеформ** | 6164-98-3 | 228-200-5 | **П** |  | 2925 21 00 00 | 3808.59 |
| 50 | **Хлоровани алкани, С10-С13 (хлоровани парафини краћег С-низа)** | 85535-84-8 | 287-476-5 | **И** |  | 3824 89 00 00 |  |
| 51 | **HCH (смеша изомера) (\*)** | 608-73-1 | 210-168-9 | **П** |  | 2903 81 00 00 | 3808.59  3824.85 |

Легенда:

У колони „Категорија (\*)” налази се ознака Категорије хемикалије, и то:

П – пестицид,

И – индустријска хемикалија,

ИОФП – изузетно опасна формулација пестицида.

У колони „Ограничење употребе (\*\*)” налази се ознака ограничења употребе хемикалије у зависности од категорије хемикалије, и то:

СO – строго ограничене,

З – забрањене (у подкатегорији или подкатегорији произведених).

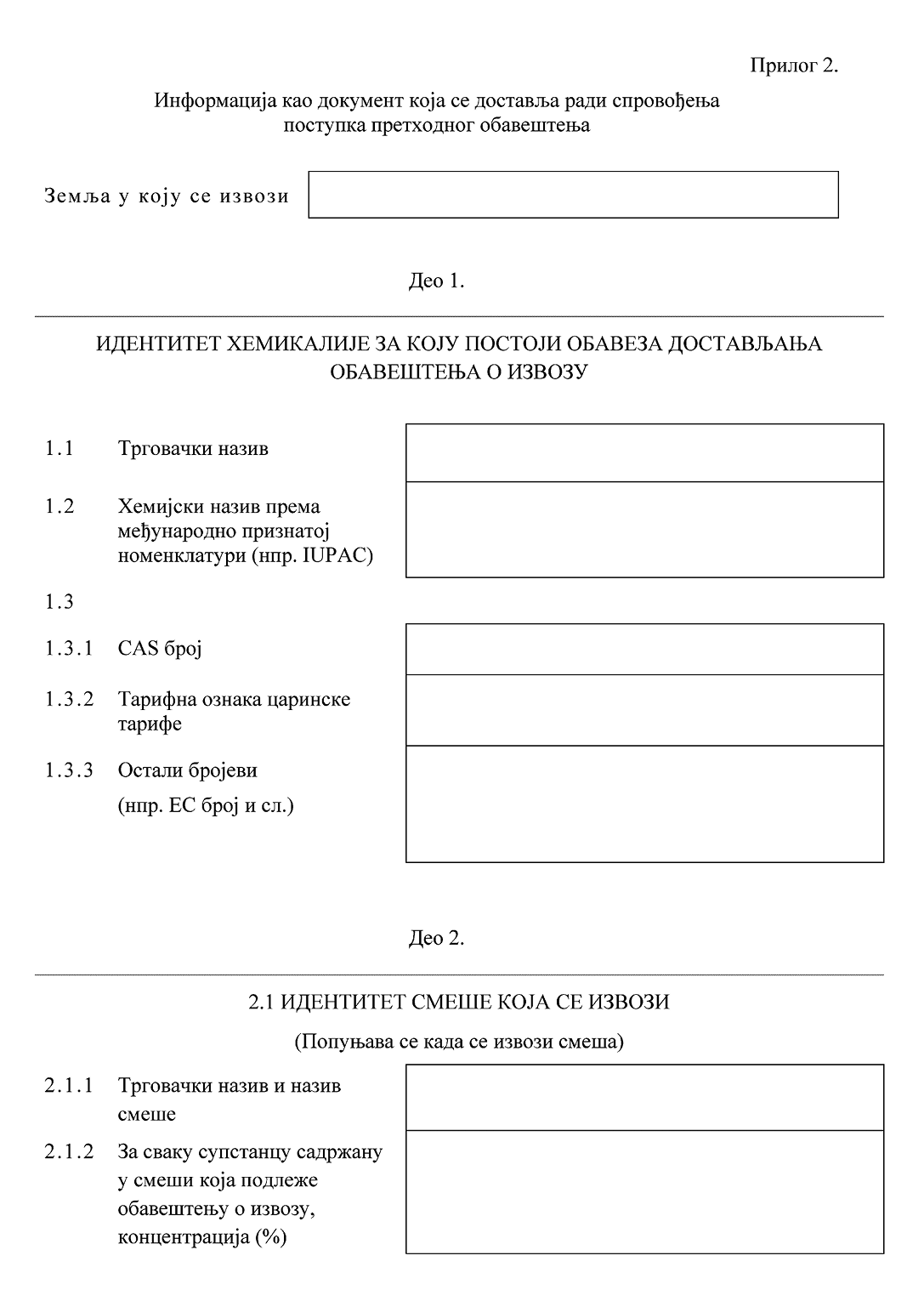
Ознака „\*” у колони „Назив хемикалије” означава хемикалију за коју важи забрана извоза.

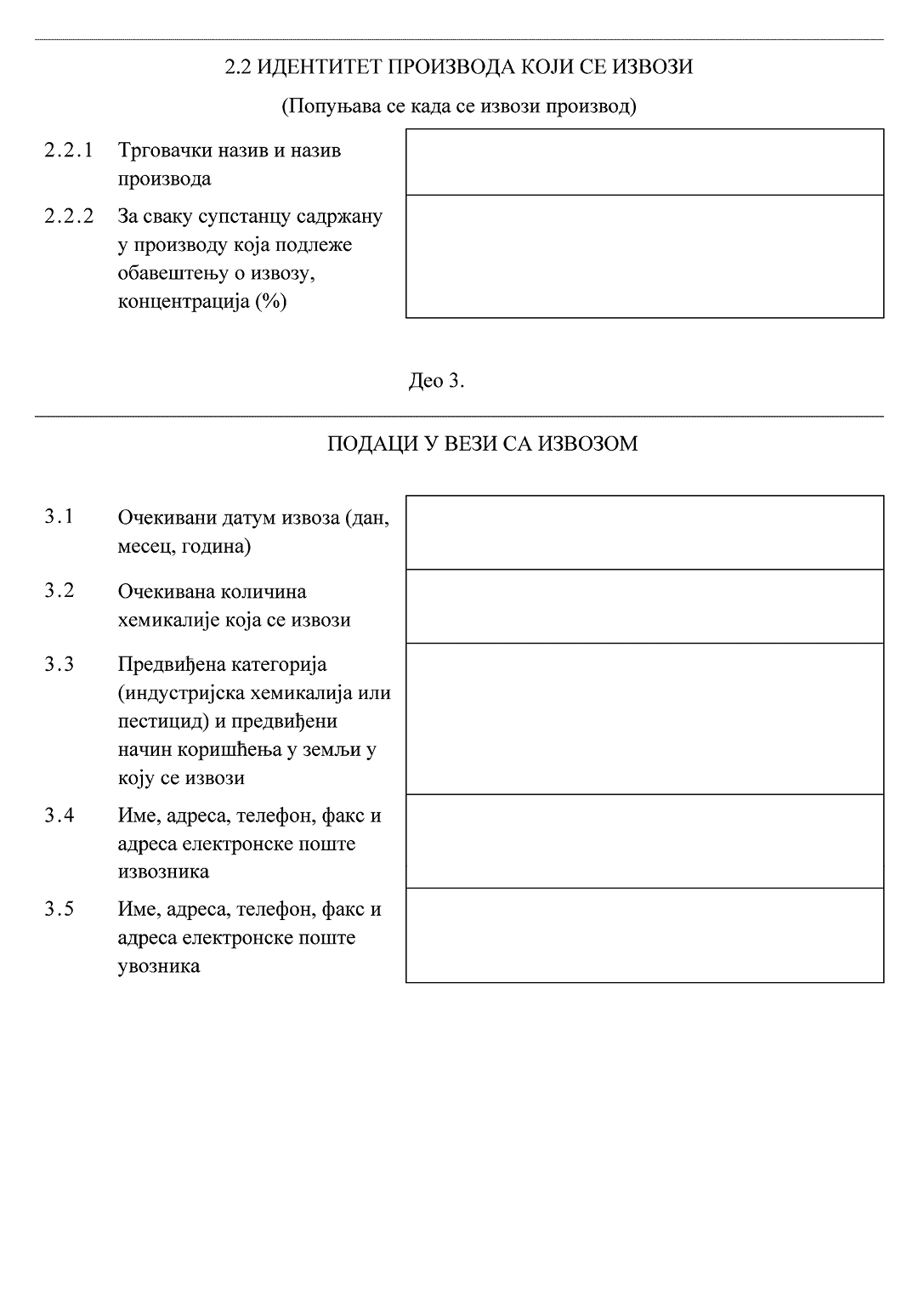
Ознака „**#**” у колони „CAS број” означава CAS број основне супстанцe.

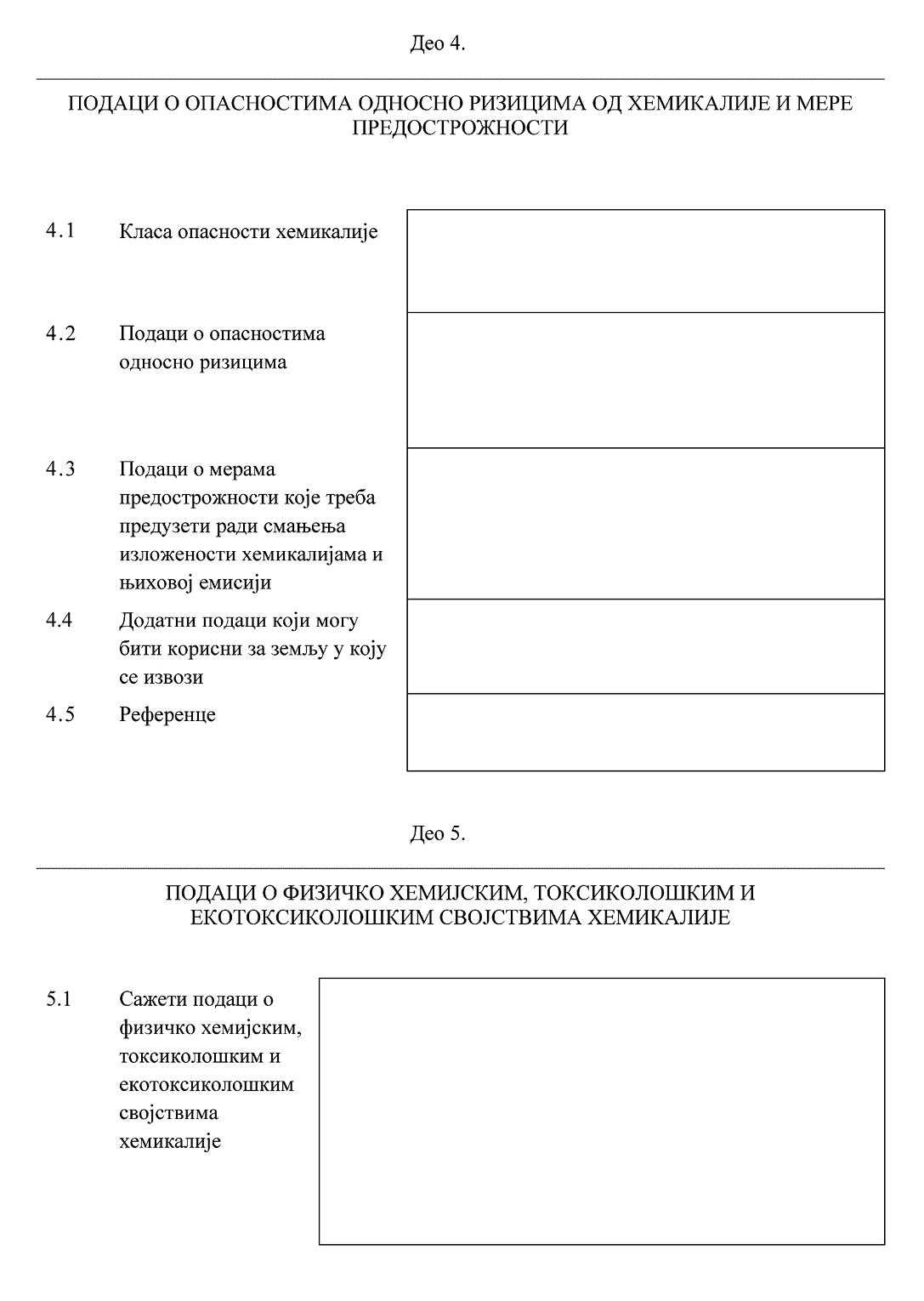
У колони „Tарифна ознака Царинске тарифе” са ознакама \* и \*\* назначени су:

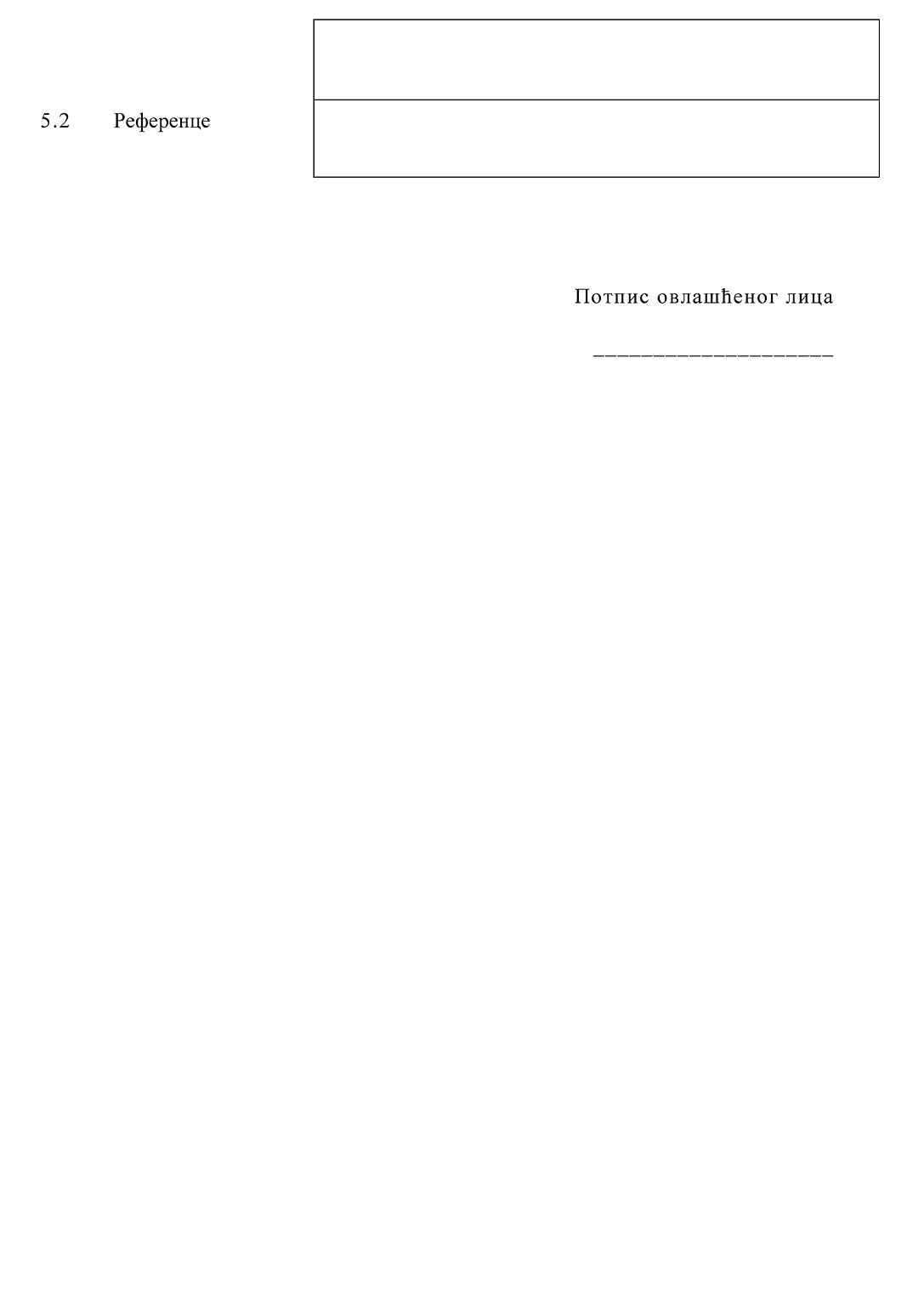
\* – производ у течном облику на 20 °С

\*\* – производ који није у течном облику на 20 °С









Прилог 3.

Садржај захтева за спровођење PIC поступка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Основни подаци о подносиоцу захтева** | | | | | | | | |
| 1.1. | Пословно име / назив | | | | | | |  |
| 1.2. | Матични број | | | | | | |  |
| 1.3. | Порески идентификациони број (ПИБ) | | | | | | |  |
| 1.4. | Адреса | | Место | | | | |  |
| Поштански број | | | | |  |
| Улица и број | | | | |  |
| Контакт телефон | | | | |  |
| Телефакс | | | | |  |
| Адреса електронске поште | | | | |  |
| **2. Подаци о одговорном лицу** | | | | | | | | |
| 2.1. | | Име и презиме одговорног лица | | | | |  | |
| 2.2. | | Функција одговорног лица | | | | |  | |
| 2.3. | | Контакт телефон/телефакс | | | | |  | |
| 2.4. | | Адреса електронске поште | | | | |  | |
| **3. Општи подаци о увознику** | | | | | | | | |
| 3.1. | | Пословно име / назив | | | | |  | |
| 3.2. | | Адреса | | Држава, место | | |  | |
| Контакт телефон | | |  | |
| Телефакс | | |  | |
| Адреса електронске поште | | |  | |
| **4. Идентитет хемикалије, уколико је у облику супстанце** | | | | | | | | |
| Хемијски назив | | | | |  | | | |
| CAS број | | | | |  | | | |
| **5. Идентитет хемикалије, уколико је у облику смеше** | | | | | | | | |
| Назив смеше | | | | | |  | | |
| Хемијски назив и концентрације састојака (%) | | | | | |  | | |
| CAS број | | | | | |  | | |

У прилогу захтева, достављам следећу документацију1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.бр.** | **Назив документа** | **Форма документа** | **Издавалац документа** |
| 1. | Информација са подацима прописаним за припрему обавештења о извозу | Оригинал | Подносилац захтева |
| 2. | Безбедносни лист хемикалије која је предмет извоза (по могућству на језику земље у коју се извози или на енглеском језику) | Копија | Подносилац захтева |
| 3. | Доказ о уплаћеној такси за процену података који се достављају ради спровођења PIC поступка | Копија | Пошта, банка или институција овлашћена за послове платног промета |

1 Документа која се достављају у копији, подносилац захтева може доставити и у оригиналу или овереној копији, по свом избору

Упознат/а сам да, уколико наведене податке и документа, неопходна за одлучивање органа, не поднесем у року од осам дана, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним и решењем ће се одбацити.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| У | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | , дана | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  | |  | Потпис подносиоца захтева |

Прилог 4.

**Списак земаља чланица Ротердамске конвенције које захтевају информације о транзиту хемикалија**

|  |  |
| --- | --- |
| **Земља** | **Захтеване информације** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Прилог 5.

СПИСАК ОПАСНИХ ХЕМИКАЛИЈА И ПРОИЗВОДА ЧИЈИ ЈЕ ИЗВОЗ ЗАБРАЊЕН

Табела 1: Списак дуготрајних органских загађујућих супстанци са листи из Анекса А и Б Стокхолмске конвенције о дуготраjним органским загађујућим супстанцама

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Опис хемикалије или производа чији је извоз забрањен | Додатне појединости где је то релевантно (нпр. назив хемикалије, EINECS број, CAS број итд.) | |
|  | Алдрин | EINECS број 206-215-8,  CAS број 309-00-2,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00 |
|  | (DDT) (1,1,1-трихлор-2,2-бис (p-хлорфенил) етан) | EINECS број 200-024-3,  CAS број 50-29-3,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 92 00 00 |
|  | Диелдрин | EINECS број 200-484-5,  CAS број 60-57-1,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 40 00 00 |
|  | Дикофол | EINECS број 204-082-0,  CAS број 115-32-2,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2906 29 00 00 |
|  | Ендосулфан | EINECS број 204-079-4,  CAS број 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2920 30 00 00 |
|  | Ендрин | EINECS број 200-775-7,  CAS број 72-20-8,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 50 00 00 |
|  | Мирекс | EINECS број 219-196-6,  CAS број 2385-85-5,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 83 00 00 |
|  | Пентабромдифенилетар  C12H5Br5O | EC број 251-084-2 и остали,  CAS број 32534-81-9 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 31 00 |
|  | Пентахлорбензен | EC број 210-172-5,  CAS број 608-93-5,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 93 00 00 |
|  | Пентахлорфенол и његове соли и естри | EINECS број 201-778-6 и остали,  CAS број 87-86-5 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2908 11 00 00 2908 19 00 00 и остали |
|  | Перфлуорхексан сулфонска киселина (PFHxS), њене соли и PFHxS-сродна једињења | EINECS број 206-587-1 и остали,  CAS број 355-46-4 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2904 99 00 10 и остали |
| Забрана извоза односи се само на пену за гашење пожара која садржи или може садржати PFOA, њене соли и PFOA-сродна једињења | Перфлуороктанска киселина (PFOA), њене соли и PFOA-сродна једињења | EINECS број 206-397-9 и остали,  CAS број 335-67-1 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2915 90 70 90 и остали |
| Забрана извоза не примењује се када се PFOS, њене соли и перфлуороктан сулфонил флуорид користе у супресантима замагљења у процесу недекоративног хромирања (VI) у затвореним системима. | Перфлуороктан сулфонска киселина (PFOS), њене соли и перфлуороктан сулфонил флуорид | EINECS број 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 и остали,  CAS број 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2904 31 00 00, 2904 34 00 00, 2922 16 00 00, 2923 30 00 00 и остали |
|  | Полихлоровани бифенили (PCB) | EINECS број 215-648-1 и остали,  CAS број 1336-36-3 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 99 80 00 |
|  | Полихлоровани нафталени | EC број 274-864-4,  CAS број 70776-03-3 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 3824 99 92 90 |
|  | Тетрабромдифенилетар  C12H6Br4O | EC број 254-787-2 и остали,  CAS број 40088-47-9 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00 |
|  | Токсафен (камфехлор) | EINECS број 232-283-3,  CAS број 8001-35-2,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 3808 59 00 10 |
|  | Хексабромбифенил | EC број 252-994-2,  CAS број 36355-01-8,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 94 00 00 |
|  | Хексахлорбутадиен | EC број 201-765-5,  CAS број 87-68-3,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 29 00 00 |
|  | Хексабромдифенилетар  C12H4Br6O | EC број 253-058-6,  CAS број 36483-60-0 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00 |
|  | Хексабромциклододекан | EC број 247-148-4, 221-695-9  CAS број 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 89 20 00 |
|  | Хексахлорбензен | EINECS број 204-273-9,  CAS број 118-74-1,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 92 00 00 |
|  | Хексахлорциклохексани, укључујући линдан | EC број 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9,  CAS број 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 81 00 00 |
|  | Хептабромдифенилетар  C12H3Br7O | EC број 273-031-2,  CAS број 68928-80-3 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00 |
|  | Хептахлор | EINECS број 200-962-3,  CAS број 76-44-8  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00 |
|  | Хлордан | EINECS број 200-349-0,  CAS број 57-74-9,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00 |
|  | Хлордекон | EC број 205-601-3,  CAS број 143-50-0,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2914 71 00 00 |
|  | Хлоровани алкани, С10-С13 (хлоровани парафини краћег С-низа) | EC број 287-476-5,  CAS број 85535-84-8,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 3824 89 00 00 |
| 1. Забрана извоза примењује се само на производе који садрже тетра-, пента-, хекса-, хепта- и декабромдифенил етар у укупној концентрацији једнакој или већој од 500 mg/kg.  2. Изузетно од првог става, производи у којима је концентрација 500 mg/kg или већа, због веће концентрације декабромдифенил етра, изузети су од забране извоза, за дозвољене начине коришћења, у складу са прописом којим се уређују забране и ограничења производње, стављања у промет и коришћења хемикалија. | Тетрабромдифенил етар | EC број 254-787-2 и остали,  CAS број 40088-47-9 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00 |
| Пентабромдифенил етар | EC број 251-084-2 и остали,  CAS број 32534-81-9 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 31 00 |
| Хексабромдифенил етар | EC број 253-058-6 и остали,  CAS број 36483-60-0, и остали  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00 |
| Хептабромдифенил етар | EC број 273-031-2 и остали,  CAS број 68928-80-3 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00 |
| Декабромдифенил етар | EC број 214-604-9 и остали,  CAS број 1163-19-5 и остали,  Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00 |

Табела 2: Остале опасне хемикалије чији је извоз забрањен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Редни број | Опис хемикалије или производа чији је извоз забрањен (\*) | Додатне појединости где је то релевантно (нпр. Назив хемикалије, EINECS број, CAS број итд.) | |
| CAS број  EINECS број | Тарифна ознака Царинске тарифе |
| 1. | Козметички сапуни који садрже живу |  | 3401 11 00 00  3401 19 00 00  3401 20 10 00  3401 20 90 00  3401 30 00 00 |
| 2. | Елементарна жива и смеше елементарне живе са другим супстанцама, укључујући легуре живе које садрже најмање 95% живе | 7439-97-6  231-106-7 | 2805 40 10 00  2805 40 90 00  2843 90 10 00  2853 90 90 00 |
| 3. | Једињења живе осим једињења која се извозе за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа | Жива (I) хлорид (Hg2Cl2, 10112-91-1, 233-307-5)  Жива (II) оксид (HgО, 21908-53-2, 244-654-7)  Жива (II) сулфат (HgSO4, 7783-35-9, 231-992-5)  Жива (II) нитрат (Hg(НО3)2), 10045-94-0, 233-152-3) | 2852 10 00 11  2852 90 00 11  2852 10 00 19  2852 90 00 19 |
| 4. | Руда цинабарит, осим када се извози за потребе лабораторијског истраживања или лабораторијских анализа |  | 2617 90 00 00 |
| 5. | Смеше елементарне живе са другим супстанцама, укључујући легуре живе, које нису обухваћене под редним бројем 2 и сва једињења живе која нису обухваћена под редним бројевима 3 и 4, ако се те смеше или једињења извозе у сврху регенерисања елементарне живе | Укључујући: Жива (I) сулфат (Hg2SO4, 7783-36-0, 231-993-0), Жива (II) tiocijanat (Hg(SCN)2, 592-85-8, 209-773-0), Жива (I) јодид (Hg2I2,15385-57-6, 239-409-6) | 2852 10 00 11  2852 90 00 11  2852 10 00 19  2852 90 00 19 |
| 6. | Средства за заштиту биља и биоцидни производи који садрже живу или једињење живе намерно додато. |  |  |
| 7. | Следећи неелектрични мерни уређаји који садрже живу или једињење живе намерно додато:  а) барометри;  б) хигрометри;  в) манометри;  г) термометри и други неелектрични уређаји за мерење температуре;  д) сфигмоманометри;  ђ) мерачи напрезања у плетизмографима;  е) живини пикнометри;  ж) мерни уређаји са живом за одређивање тачке размекшавања;  Овим нису обухваћени следећи мерни уређаји:  -неелектрични мерни уређаји уграђени у велику опрему или употребљени за изузетно прецизно мерење тамо где нису доступне алтернативе које не садрже живу;  -мерни уређаји који су на дан 3. октобра 2007. године били старији од 50 година;  -мерни уређаји који треба да се прикажу на јавним изложбама од културног и историјског значаја. |  |  |

(\*) Забрана извоза не примењује се на следеће производе којима је додата жива:

а) производе који су од изузетног значаја за цивилну заштиту и војне сврхе;

б) производе намењене за истраживање, калибрацију инструмената или за употребу као референтни стандард.