



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ

„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ СРЈ” – Београд, Јована
Ристића 1 – Жиро-рачуна код Службе за плат-
ни промет 40802-603-7-21943

Петак 18. март 1994.

БЕОГРАД

БРОЈ 25

ГОД. III

Цена овом броју је 1120 динара.
Претплатна цена за 1994. годину износи
95 динара плус порез на промет
Рок за рекламацију 15 дана

291

На основу члана 48 тачка 6 Закона о промету отрова (Службени лист СФРЈ, бр 13/91), савезни министар за рад, здравство и социјалну политику доноси

РЕШЕЊЕ

О УТВРЂИВАЊУ ЛИСТЕ ОТРОВА

1 Утврђује се листа отрова који се могу стављати у промет у смислу чл 3 14 и 16. Закона о промету отрова

Листа отрова из става 1 ове тачке одштампана је уз ово решење и чини његов саставни део

2 Даном ступања на снагу овог решења престаје да важи Решење о утврђивању Листе отрова који се могу стављати у промет („Службени лист СФРЈ”, бр 59/82, 7/84, 9/86 и 18/87)

3 Ово решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”

Број 3/2-15-027/93
28 децембра 1993 године
Београд

Савезни министар за рад,
здравство и социјалну
политику,
Велибор Р Поповић, с р

ЛИСТА ОТРОВА 1994. година

Ред број	ГЕНЕРИЧКИ НАЗИВ Хемијски назив	CAS број	Група отрова	Обележавање
1	2	3	4	5
1	АЦЕФАТ O,S-dimetil acetil-amido tofosfat	30560-19-1	III	Xn R 20/21/22, 55 S 2/13, 45
2	АЦЕТИЛХЛОРИД	98-88-4	II	FC R 11 R-14, R-34 S 9, S-16 S-26
3	АЦЕТОНИТРИЛ	75-05-8	II	T R 11 23/24/25 S 16, 27, 44
4	АЦИФЛУОРФЕН 5-(2-hlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-toliloksi 2-nitrobenzoјева киселина	50594-66-6	III	X1 R 22 36/38, 52 S 2 13 45
5	АЦИФЛУОРФЕН-НАТРИЈУМ Natriјum-5 (2-hlor alfa,alfa,alfa trifluor-p- toliloksi) 2-nitrobenzoat	62476-59-9	III	X1 R 22, 36/38 52 S 2 13 45
6	АКРИЛАМИД	79-06-1	II	T R 23/24/25 33 S 27, 45
7	АКРИЛНА КИСЕЛИНА	79-10-7	II	C R 10 34 S 26 36
8	АКРИЛОНИТРИЛ	107-13-1	II	TF R 45 11, 23/24/25 38 S 53, 16 27, 45
9	АКРИНАТРИН (S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R-cis)- 2,2-dimetil-3-/2-(2,2,2-trifluor-1-trifluor- metil etoksikarbonil)-vinil/ciklopropan-karboksilat	101007-06-1	III	Xn R 20, 37, 41 50 57 S 1/13, 45
10	АЛАХЛОР 2-hlor-2-6-dicitil-N-metoksi-metil acetamid	15972 60-8	III	X1 R 21, 36 38 51 S 2/13, 45
11	АЛДИКАРБ 2 metil 2-metiluo-propionaldehyd-O-/N-metil- karbamoil/oksim	116-06-3	I	T+ R 26/27/28 51 55 S 1/13 28, 45
12	АЛЕТРИН	137-48-	III	Xn R 20/21/22, 50, 57 S 2 13 45
13	АЛФА-ЦИПЕРМЕТРИН (RS)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(1R)-cis-3- (2,2-dihlorovinil-2,2-dimetil-ciklopropan- karboksilat) racemat	67375-30-8	III	Xn R 20/21/22, 36/38 51/57 S 2/13, 45
14	АЛОКСИДИМ-НАТРИЈУМ metil-(E)-(RS)-3 /1 (aliloksimin)-butil-/4-hidroksi- -6,6-dimetil-2-okso-cikloheks-3-en-karboksilat-natriјum	66003-55 2	III	Xn R 22 S 2/13 45
15	АЛУМИНИЈУМ ФОСФИД	20859-73-8	I	T+ F R 15, 27, 28, 29 S 1/2 22 43 45
16	АМЕТРИН N-etil-N' izopropil-6-metiluo-1,3,5-triazin -2,4-diamin	834-12 8	III	Xn R 20/22 38 S 2/13 45

1	2	3	4	5
17	АМИЛ-АЛКОХОЛ pentanol	30899-19-5	III	Xn R 10 20 S 24/25
18	АМИНО-АЦЕТАНИЛИД N-acetil p-fenilendiamin	122 80-5	III	Xn R ₁ 20/21/22 S 3/13 45
19	АМИНО-N,N-ДИЕТИЛАНИЛИН N,N-dietyl-p-fenilendiamin	93-05-0	II	T R 25 34 S 26 36 45
20	АМИНО-НИТРОФЕНОЛ 2-amino-4-nitrofenol	99-57 0	III	Xn R 20/21/22 S 28
21	АМИНОФЕНОЛ (МЕТА) meta-aminofenol	591-26-5	III	Xn R 20/21/22 S 28
22	АМИНОФЕНОЛ (ОРТО) 2-aminofenol	95-55-6	III	Xn R 20/21/22 S 28
23	АМИНОФЕНОЛ (ПАРА) 4-aminofenol	123 30-8	III	Xn R 20/21/22 S 28
24	АМИНОПРОПАН izopropilamin	75-31-0	III	F,X ₁ R 12, 36/37/38 S 16 26 29
25	АМИТРАЗ N,N-(metilimin)-dimetilidin-di-2,4-ksilidin	33089-61-1	III	Xn R 22 51 57 S 2/13 45
26	АМИТРОЛ 1H-1 2 4-triazol-3-il-amin	61-82-5	III	Xn R 22, 40 48 S 2/13, 36, 37 45
27	АМОНИЈАК гас (безводни)	7664-41-7	II	T R 10, 23 S 7/9 16 38
28	АМОНИЈАК изнад 35%		II	C R 34 36/37/38 S 7 26
29	АМОНИЈАК 10-35%		III	X ₁ R 36/37/38 S 2 26
30	АМОНИЈУМ БИФЛУОРИД	1341-49 7	II	C,T R 25, 34 S 22 26, 37
31	АМОНИЈУМ-ФЛУОРИД	12125-01-8	II	T R 23/24/25 S 1/2 26 44
32	АМОНИЈУМ-ХЛОРИД	12125 02-9	III	Xn R 22, 36 S 22
33	АМОНИЈУМ-ПЕРХЛОРАТ	7790-98-9	III	E,Xn R 1 22 S 22 27, 35
34	АМОНИЈУМ СУЛФИД	12135-76-1	II	C R 31 34 S 26
35	АНХИДРИД СИРЋЕТНЕ КИСЕЛИНЕ	108-24-7	II	C R 10 34 S 26
36	АНИЛИН	62-53-3	II	T R-23/24/25, R-33 S 28 S 36/37, S-44
37	АНТИМОН ЈЕДИЊЕЊА изузев trioksida (Sb2-O3) tetroksida (Sb2-O4) pentoksida (Sb2-O5), trisulfida (Sb2-S3) pentasulfida (Sb2-O5) и једињења наведена у Листи	N 3	III	Xn R-20/22 S-22
38	АНТИМОН-ПЕНТАХЛОРИД	7647-18-9	III	C R-34 R-37 S-26
39	АНТИМОН-ТРИХЛОРИД	10025-91-9	III	C R-34 R-37 S 26
40	АРСЕН (и једињења, изузев наведених у Листи)	7440-38 2	II	T R 23/24 S 1/2 20/21 28 44
41	АРСЕН-ТРИОКСИД	1327-53 3	I	T+ R 45 28, 34 S 1/2 53 45
42	АСУЛАМ metil-4-aminofenil-sulfonil-karbatat	3337-71-1	III	Xn R 22 S 2/13 45
43	АТ РАЗИН 6-hlor-N-etil-N-izopropil-1 3,5-triazin-2,4-diamin	1912 24-9	III	X _n R 20/22 36 51 S 2/13 45
44	АЗАМЕТИФОС S-6-hlor-2,3-dihidro-2-okso-1 3-oksazol- (4,5b)-pirdin-3-il-metil-O,O-dimetil- uofosfat	35575-96-3	III	Xn R 22 36 51 S 2/13 45

1	2	3	4	5
45	АЗИНФОС-МЕТИЛ S-3 4-dihidro-4-okso-1,2,3-benzotriazin-3- il metil O,O-dimetil-ditiofosfat	86-50-0	I	T+ R 26/27/28 36/38 51 S 1/2 13, 45
46	АЗИПРОТРИН 4-azid N-izopropil-6-metil-1,3,5-triazin-2- il amin	4658-28-0	III	Xn R 20/22, 36 52 S 2/13, 45
47	АЗОЦИКЛОТИН tri-(cikloheksil) (1H)-1,2,4-triazol-1- il-kalaј	41083 11 8	II	T R 23/25 38 51 S 2/13 45
48	АЗОТНА КИСЕЛИНА изнад 70%	7697-37-2	I	OC R 8 35 S 23, 26 36
49	АЗОТНА КИСЕЛИНА 20-70%		II	C R 35 S 2, S 23 S 26 S 27
50	БАЦИЛ ТУРИНГИЕНЗИС	N-4	III	Xn R 36/38 S 2/13 45
51	БАКАР-(I) ХЛОРИД	7758 89-6	III	Xn R 22 S 22
52	БАКАР-АЦЕТАТ	6046-93-1	III	Xn R 22 S 22
53	БАКАР-ЈЕДИЊЕЊА	7440-50-8	III	Xn R 22 S 22
54	БАКАРНИ КАРБОНАТ БАЗНИ bakar(II)-hidroksikarbonat	12069-69-1	III	Xi R 22 36/38 S 2 13 45
55	БАРИЈУМ ЈЕДИЊЕЊА сали баријума изузев баријум сулфата и јединијенја баријума наведених у Листи	N 6	I	T+ R-20/22 S 28
56	БАРИЈУМ-ПЕРХЛОРАТ	13465 95-7	III	O,Xn R-9, R-20/22 S 27
57	БАРИЈУМ-ПОЛИСУЛФИД	N 7	III	Xi R 31 R-36/37/38 S 28
58	БАРИЈУМ-СУЛФИД	21109 95 5	III	Xn R 20/22 R-31 S 28
59	БЕНАЛАКСИЛ metil-N-fenil-acetil N-2,6-ksilil DL-alaninat	71626-11 4	III	Xn R 22 51 56 S 2/13 45
60	БЕНАЗОЛИН 4-hlor-2,3 dihidro 2-okso-1,3 benzotiazol 3- il sirfetsna kiselina	3813 05 6	III	Xn R 22 S 2/13 45
61	БЕНДИОКАРБ 2,2-dimetil 1,3-benzo dioksol 4-il metil-karbonat	22781 23-3	II	f R 25, 36/38, 51 57 S 1/13 45
62	БЕНФЛУРАЛИН N-butil-N-etil alfa,alfa,alfa trifluor-2,6- dinitro p-toluidin	1861 40-1	III	Xn R 10 21/22, 50 S 2/13 45
63	БЕНФУРАКАРБ etil-N /2,3 dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7- il oksikarbonil-(metil)-aminoil/ N izopropil- beta-alaninat	82560-54-1	II	T R 23/24/25, 36/38 51, 55, 57 S 1/13 45
64	БЕНОКСАКОР (+)-2,2-dihlor-1 (3 4-dihidro-3-metil-2H- 1,4-benzoksazin 4-il)-etanon	98730-04-2	III	Xn R 22 36 43, 51 S 2/13 45
65	БЕНОМИЛ metil-1 (butilkarbamoil)-benzimidazol 2-il- karbamat	17804-35 2	III	Xn R 22, 36/38 43, 50 S 2/13 45
66	БЕНСУЛФУРОН-МЕТИЛ metil ester-alfa-4-(4 6-dimetoksi-pirimidin 2- il karbamoil-sulfamoil) o toluidinske kiseline	83055 99-6	III	Xn R 22, 57 S 2/13 45
67	БЕНСУЛФАП S,S dimetil-amino trimetilen di (benzen uosulfonat)	17606-31-4	II	T R 23/24/25 36 43 51 55/57 S 2/13, 45
68	БЕНТАЗОН 3 izopropil 1H-2,1,3-benzotiazin 4(3H) on 2,2-dioksid	29857-89-0	III	Xn R 20/21/22 36/38, 43, 52 S 2, 13, 45
69	БЕНЗАЛКОНИЈУМ ХЛОРИД alkil-dimetil benzil-amonijum hlond (алкилна група је варијансе од C8 до C18)	8001-54-5	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
70	БЕНЗЕН СУЛФОНСКА КИСЕЛИНА fenil sulfonska kiselina	98-11 3	III	Xi R 20/21/22 36 S 2/13 45
71	БЕНЗЕТОНИЈУМ-ХЛОРИД NN-dimetil N-2-/2 /2 /4-(1 1 3,3 tetrametil butil)- -fenoksi/toksi-etil-benzen metamonijum-hlond	121-54-0	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45
72	БЕНЗИДИН 4,4 diamino-bifenil	92 87 5	II	T R 45 22 S 53, 44

1	2	3	4	5
73	БЕНЗИЛ-АЛКОХОЛ	100-51-6	III	Xn R-20/22 S-26
74	БЕНЗОЕВА КИСЕЛИНА benzen karboksilna kiselina	65-85-0	III	Xi R 20/21/22, 36 S 2/13 45
75	БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИД dibenzoil peroksid	94-36-0	II	(F) Xi R-3, R-36/37/38 S-3/7/9, S-14, S-27, S-34, S-37/39
76	БЕНЗОИЛПРОП-ЕТИЛ etil-N-benzoil-N-(3,4-dihlorfenil) DL-alaninat	22212-55-1	III	(NH) Xn R 22 51 S 2/13 45
77	БЕНЗОКАИН etil p-amino-benzoat	94-09-7	III	(NH) Xn R 20/21/22 S 2/13 45
78	БИФЕНОКС metil-5 (2,4-dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoat	42576-02-3	III	Xn R 20/22, 50 S 2/13, 45
79	БИФЕНТРИН 2-metil-bifenil-3-il-metil-(Z)-(1R,3R)-3 (2-hlor-3,3,3-fluorprop-1-enil)-2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	82657-04-3	II	T R 23/24/25 36/38 50 57 S 1/13, 45
80	БИНАПАКРИЛ 2-сск-бутил-(4,6-динитро-фенил)-3-метил krotonat	485-31-4	II	T R 23/24/25, 36 51 S 2/13 45
81	БИОАЛЕТРИН (RS)-3-аил-2-метил-4-окси-циклопент-2-енил-(1R,3R) 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклопропан-карбoksilat	584-79-2	III	Xn R 20/21/22, 36 43, S 2/13 45
82	БИОРЕСМЕТРИН 5-бензил-3-фенилметил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклопропан-карбoksilat	28434-01 7	III	Xn R 22 50, 57 S 2/13 45
83	БИТЕРГАНОЛ (1R,2R,1RS,2SR)-1-(бифенил-4-ил-окси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триazol-1-ил)-бутан-2-ол	55179-31 2	III	Xn R 22, 36/37 51 S 2/13 45
84	БОР-ТРИБРОМИД	10294-33-4	II	T R 23/24/25 S 2/13 45
85	БОР ТРИФЛУОРИД	7637 07-2	II	T R 23/24/25 S 2/13 45
86	БОРАКС natrijum tetraborat	1344-90-7	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
87	БОРНА КИСЕЛИНА	10043-35-3	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45
88	БРОДИФАКУМ 3/3 (4-brom-bifenil-4-ил)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil) 4-hidroksi-kumarin	56073 10-0	I	T+ R 26/27/28, 36, 50 55 S 1/13 45
89	БРОМ	7726-95-6	I	C T+ R 26 35 S 1 7/9 26
90	БРОМАЦИЛ 5-brom-3-сск-бутил-6-метилурацил	314-40-9	III	Xi R 22 36/38 52 S 2/13 45
91	БРОМАДИОЛОН 2/3 (4-brom-bifenil-4-ил)-3-hidroksi-1-фенил-пропил-4-hidroksi-kumarin	28772 56-7	I	T+ R 26/27/28 36 50, 55 S 1/13 45
92	БРОМОФЕНОКСИМ 3,5-dibrom-4-hidroksi-benzaldehyd-2,4-динитро-фенил оксим	13181-17-4	III	Xn R 20/22 36/38 51 S 2/13 45
93	БРОМОФОС O-(4-brom-2,5-dihlor-фенил) O-O-диметил-тофослат	2104-96-3	III	Xn R 20/21/22 51 57 S 2/13 45
94	БРОМОФОС-ЕТИЛ O-4-brom-2,5-dihlorfenil-O-O-диметил-тофослат	4824-78-6	II	T R 20 24/25 51 55 S 2 13 45
95	БРОМОКСИНИЛ 3,5-dibrom-4-hidroksi-фенил-цијанид	1689 84-5	II	T R 20/25 36/38 43 50 55 S 2 13 45
96	БРОМОКСИНИЛ-КАЛИЈУМ kalijum-3,5-dibrom-4-окси-фенил-цијанид	2961-68-4	II	T R 20/25 36/38, 43 50 55 S 2 13 45
97	БРОМОКСИНИЛ-ОКТАНОАТ oktanoat-3,5-dibrom-4-окси-фенил-цијанид	1689 99 2	II	T R 20/21/25 36/38 43 50 55 S 2, 13 45
98	БРОМОВОДОНИК бромиди	10035 10-6	II	C R 35 37 S 7/9 26 44
99	БРОМОВОДОНИК излетак 40%		II	C R 34/37 S 7/9 26
100	БРОМПРОПИЛАТ izopropil 4,4-dibrom-benzilat	18181 80-1	III	Xn R 22 38 50 S 2/13, 45
101	БУПИРИМАТ 5-бутил-2-цијанид-6-метилпиримидин-4-ил-диметил сулфамат	41483 43 6	III	Xn R 22 36 51 S 2/13 45

1	2	3	4	5
102	БУПРОФЕЗИН 2-tert-butilamino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiohidazinan-4-oninon-4-on	69327-76-0	III	Xn R. 22, 36, 51 S 2/13, 45
103	БУТАНОЛ (ИЗО) 2-metil-1-propanol	78-83-1	III	Xn R. 10, 20 S 16
104	БУТАНОЛ (ПРИМАРНИ) 1-butanol	71-36-3	III	Xn R. 10, 20 S 16
105	БУТАНОЛ (СЕКУНДАРНИ) 2-butanol	78-92-2	III	Xn R. 10, 20 S 16
106	БУТАНОЛ (ТЕРЦИЈАРНИ) 2-metil-2-propanol	75-65-0	III	F, Xn R. 11, 20 S 9, 16
107	БУТИЛ-АКРИЛАТ butil-estar 2-пропионске киселине	141-32-2	III	Xi R. 10, 36/37/38, 43 S 9
108	БУТИЛАМИН 1-butan-amin	109-73-9	III	F, Xi R. 11, 36/37/38 S 16, 26, 29
109	БУТИЛАТ S-etil-di-izobutil-uokarbamat	2008-41-5	III	Xi R. 20/22, 38, 51 S 2/13, 45
110	БУТИЛБЕНЗОЈЕВА КИСЕЛИНА p-tert-butil-benzoijska kiselina	1320-16-7	III	Xn R. 20/21/22 S 2/13, 45
111	БУТИРОЛАКТОН	96-48-0	III	Xn R. 20/21/22 S 2/13, 45
112	БУТОКСИЕТАНОЛ 2-butoksietanol	111-76-2	III	Xn R-20/21/22, 37 S-24/25
113	БУТОКСИКАРБОКСИМ 3-metil-butanon-O-metil-karbamat-oksun	34681-23-7	III	Xn R. 22, 51 S 2/13, 45
114	ЦИАНАЗИН 2-(4-hlor-6-etilamin-1,3,5-triazin-2-il)-amin-2-metil-propionitril	21725-46-2	II	T R. 20/21/25, 51 S 2, 13, 44
115	ЦИФЕНОТРИН (RS)-alfa-ciano-3-fenoksi-benzil-(1RS)-cis, trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropan-karboksilat	39515-40-7	III	Xn R. 22, 50 S 2/13, 45
116	ЦИФЛУТРИН (RS)-alfa-cijan-4-fluor-3-fenoksi-benzil-(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	68359-37-5	III	Xn R. 20/21/22, 36, 50, 57 S 2, 13, 45
117	ЦИХАЛОТРИН (RS)-alfa-ciano-3-fenoksi-benzil-(Z)-(1RS)-cis-3-(2-hlor-3,3,3-trifluor-propenil)-2,2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	68085-85-8	II	T R. 20/25, 36/38, 43, 50, 57 S 2/13, 45
118	ЦИЈАНИДИ soli cijanovodoni-ne kiselne, zuzev kompleksnih cijanida, kao što su ferocijanidi, fencijanidi i merkurni oksocijanidi	57-12-5	I	T+ R-26/27/28, 32 S-1/2, S-7, S-28, S-29, S-45
119	ЦИЈАНОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА	74-90-8	I	T+ R-12, 26/27/28 S-7/9, 13, 16, 45
120	ЦИКЛОАТ S-etil-cikloheksil-(etil)-uokarbamat	1134-23-2	III	Xn R. 20/22, 51 S 2/13, 45
121	ЦИКЛОХЕКСАНДИАМИН 1,3-cikloheksan-diamin	3385-21-5	III	Xn R. 20/21/22 S 2/13, 45
122	ЦИКЛОХЕКСАНОЛ	108-93-0	III	Xn R-20/22, 37/38 S-24/25
123	ЦИКЛОХЕКСАНОН	108-94-1	III	Xn R-10, 20 S-25
124	ЦИКЛОХЕКСАНОН-ОКСИМ	100-64-1	III	Xn R. 20/21/22 S 2/13, 45
125	ЦИКЛОХЕКСАНОН-ПЕРОКСИД Bis-(1-hidroksi-cikloheksil)-peroksid	78-18-2	II	E, C R. 3, 35 S 3/7/9, 14, 27, 34, 37/39
126	ЦИКЛОХЕКСИЛАМИН amino-heksahidro-benzen	108-91-8	II	C R-10, R-21/22, 34 S-36/37/39
127	ЦИКЛОКСИДИМ (+/-)-2-(1-citoksi-imino-butil)-3-hidroksi-5-tan-3-il-cikloheksan-1-on	101205-02-1	III	Xn R. 22, 36, 52, 55 S 2/13, 45
128	ЦИМОКСАНИЛ 1-(2-cijan-2-metoksi-imino-acetil)-3-etilurea	57966-95-7	III	Xn R. 22, 36, 52 S 2/13, 45
129	ЦИНЕБ cink-etilen bis(ditio-karbamat) (kompleks)	12122-67-7	III	Xi R. 22, 38, 51 S 2/13, 45

1	2	3	4	5
130	ЦИНК-ФОСФИД cink-difosfid	1314-84-7	II	T R 28 32, 55 S 1/2 20/21, 22, 28, 45
131	ЦИНК-ХЛОРИД	7646-85-7	III	C R-34 S-7/8, S-28
132	ЦИНК-НИТРАТ	7779-88-6	III	Xi R 10 36/37/38, 43 S 9
133	ЦИНК-СУЛФАТ	7733-02 0	III	C R-34 S-7/8 S 28
134	ЦИНМЕТИЛИН (1R,2SR,4SR)-1 4-epoksi-p-ment-2-il-2- metilbenzil etar	87818 31-3	III	Xi R 22 36/38 51 S 2/13 45
135	ЦИПЕРМЕТРИН (RS)-alfa-cijan-3-fenoksibenzil(1RS,3RS,1RS, 3SR) -3-(2,2-dihlor-vinil)2,2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	52315-07-8	II	T R 23/24/25, 36/38 43 50, 57 S 2/13, 45
136	ЦИПРОКОНАЗОЛ (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-cikloprop- il-1-(1H-1 2 4-triazol-1-il)-butan-2-ol	113096-99-4	III	Xn R 22 52 55 S 2/13, 45
137	ЦИРАМ cink-bis(dimetil-ditio-karbamat)	137-30-4	III	Xi R 22 38, 50 S 2/13, 45
138	ЦИРОМАЗИН N-ciklopropil-1 3 5-triazin-2 4,6-triamin	66215-27-8	III	Xn R 22 38 S 2/13, 45
139	Д 2,4-D il (2 4-dihlorfenoksi)-сирћетна киселина	94-75-7	III	Xn R 20/21/22, 36 52 S 2/13 45
140	ДАЛАПОН 2,2-dihlor-пропионска киселина	75-99-0	III	Xi R 20/21/22, 36/37/38 S 2/13 45
141	ДАМИНОЗИД N dimetil-аминосукцинамјанска киселина	1596-84-5	III	Xn R 22, 36, 52 S 2/13 45
142	ДАЗОМЕТ 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion	533-74-4	III	Xi R 21/22, 36/38, 50 S 2/13, 45
143	ДПТ 1,1 1-trihlor 2,2-bis-(4-hlorfenil)-etan	50-29-3	II	T R 25 40 48 50, 55, 57 S 22, 36/37 45
144	ДЕХИДРОСИРЉЕТНА КИСЕЛИНА 3-acetil-6-metil 2H-piran-2,4(3H)-dion	520-45-6	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
145	ДЕЛТАМЕТРИН (S)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-(1R)-cis-3- (2,2-dibrom-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	52918-63-5	II	T R 21/23/25 36 50, 57 S 2/13 45
146	ДЕМЕТОН-S-МЕТИЛ S-2 etilacetil O,O-dimetil-tiofosfat	919-86-8	II	T R 23/24/25, 52, 55 57 S 2, 13 26 45
147	ДЕСМЕДИФАМ etil-3-fenil-karbamoil-oksidfenil-karbamat	13684-56-5	III	Xn R 22 51 S 2/13 45
148	ДИАЦЕТОН-АЛКОХОЛ 4-hidroksi-4-metil-2-pentanon	132-42-2	III	Xn R 20/21/22 S 24/25
149	ДИАЛИФОС S-(2-hlor-1-ftalimid-etil)-O O-detil- ditiofosfat	10311-84-9	I	T+ R 24, 27/28 36/38, 50 55/57 S 1 13, 45
150	ДИАМИНОФЕНОЛ 2 4-diaminofenol	95-86-3	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
151	ДИАМИНОТОЛУЕН И СОЛИ 2-metil-p-fenilen-diamin,2-metil-m-fenilen- diamin	95-80-7	III	Xn R 20/21/22 S 28
152	ДИАНИСИДИН 3,3 -dimetoksi-benzidin	119-90-4	II	T R 45 22 S 2, 13, 45 53
153	ДИАЗИНОН O O-detil-O-2-izopropil-6-metil-pirimidin-4- il-tiofosfat	333-41-5	II	T R 20/21/25 36/38 51 55 57 S 2, 13 45
154	ДИБРОМСАЛАН 4,5-dibrom-sahcil-anilid	87-12-7	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
155	ДИЕТАНОЛАМИН 2,2'-imino-dietanol	111-42-2	III	Xi R 36 38 S 26
156	ДИЕТИЛАМИН N-etil-etan-amin	109-89-7	III	F Xi R 11 36 37/38 52 S 16 26 29
157	ДИЕТИЛАНИЛИН N,N-dietilanilid	91-66-7	II	T R 23/24/25 R-33 S 28 S-37, S-44
158	ДИЕТИЛЕН ГЛИКОЛ 2,2-oksi-dietanol	111-46-6	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45

1	2	3	4	5
159	ДИЕТИЛЕНТРИАМИН 3-azapentan-1,5-diamin	111-40-0	III	C R-21/22 R-34, R-43 S-26, S-36/37/39
160	ДИЕТИЛЕТАР	60-29-7	III	F R-12, R-19 S-9 S-16 S-29, S-33
161	ДИЕТИЛТИОУРЕА 1,3-dietyl-2-thourea	105-55-5	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
162	ДИЕТИЛТОЛУАМИД N,N-dietyl-m-toluamid	134-62-3	III	Xi R 20/21/22 36/37/38 S 2/13, 45
163	ДИФЕНАМИД N,N-dimetil-difenil-acetamid	957-51-7	III	Xn R 21/22 52 S 2/13, 45
164	ДИФЕНИЛ-ЕТАР 1,1-oksi-bis-benzen	101-84-8	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
165	ДИФЕНИЛ-ГВАНИДИН 1,3-difenil-gvandin	102-06-7	II	T C R 23/23/25 35/36, 37 S 2/13 26, 27, 28, 45
166	ДИФЕНОКОНАЗОЛ 1-/2-(4-hlorfenoksi)-2-hlorfenil-4-metil-1,3-dioxolan-2-il-metil-(1H)-1,2,4-triazol	119446-68-3	III	Xn R 22, 36, 50 S 2/13 45
167	ДИФЕНЗОКВАТ 1,2-dimetil-3,5-difenil-pirazoln	49866-87-7	III	Xi R 21/22, 36/38, 52 57 S 2/13, 45
168	ДИФЕТИАЛОН 3-(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-/4-brombifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil-4-hidroksi-1-benzotriazin-2-on	104653-34-1	I	T+ R 26/27/28 36, 50 55 S 1/13 45
169	ДИФЛУБЕНЗУРОН 1-(4-hlorferal)-3-(2,6-difluor-benzoil)-urea	35367-38-5	III	Xn R 22 S 2/13 45
170	ДИФЛУФЕНИКАН 2,4-difluor-2-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolil-oksi)-nikotin-anhid	83164-33-4	III	Xn R 22 52 S 2/13 45
171	ДИХИДРОКСИ-НАФТАЛЕН 1,5-naftalen-diol	83-56-7	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
172	ДИХЛОБЕНИЛ 2,6-dihlor-benzonitri	1194-65-6	III	Xn R 20/22, 52 S 2/13 45
173	ДИХЛОФЛУАНИД N-dihlor-fluor-metil-to-N,N-dimetil-N-fenil-sulfamid	1085-98-9	III	Xn R 20/22, 51 S 2, 13, 45
174	ДИХЛОР-АМИНОФЕНОЛ 1-hidroksi-3-amino-2,4-dihlorbenzen	61693-43-4	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
175	ДИХЛОР-СИЛАН	4109-96-0	II	F C R 5 8 35 S 23 26 36
176	ДИХЛОРБЕНЗЕН 1,2-dihlorbenzen o-dihlorbenzen	95-50-1	III	Xn R-20 S-24/25
177	ДИХЛОРБЕНЗЕН 1,4-dihlorbenzen, p-dihlorbenzen	116-46-7	III	Xn R 22 S 2, 24/25
178	ДИХЛОРЕТАН 1,1-dihloretan, etiliden-hlorid	75-34-3	II	F R-11, R-20 S-7 S 16 S-29, S-33
179	ДИХЛОРЕТАН 1,2-dihloretan, etilen-dihlorid	107-06-2	II	F Xn R 11 20 S 7, 16, 29, 33
180	ДИХЛОРМЕТАН	75-09-2	III	Xn R 20 S 24
181	ДИХЛОРМИД N,N-dialil-2,2-dihlor-acetamid	37764-25-4	III	Xn R 21/22, 38 S 2/13, 45
182	ДИХЛОРПРОП (RS)-2-(2,4-dihlor-fenoksi)-пропионска киселина	7547-66-2	III	Xn R 20/21/22 S 2, 13 45
183	ДИХЛОРПРОПАН dihlor-1,2-propan	78-87-5	III	F,Xn R 11, 20/22, 37 S 9, 16 29 33
184	ДИХЛОРПРОПЕН 1,3-dihlor-propen	542-75-6	II	F,Xn R 11, 20/21, 25, 36/38, 51 S 9 16 29, 33 45
185	ДИХЛОРПРОПЕН 2,3-dihlorpropen	78-88-6	III	F Xn R-11 R-22 S 9 S-16 S-29 S-33
186	ДИХЛОРПРОПЕН 1,2-dihlorpropen	563-54-2	II	F T R 11 25 36/38 51 S 16, 29, 33, 44
187	ДИХЛОРПРОПЕН 1,1-dihlorpropen	563-58-6	II	F,T R 11 25 36/38 51 S 16 29 33 44

1	2	3	4	5
188	ДИХЛОПРОПЕН 3,3-dihlorpropen	563-57-5	III	F,Xn R-11 R-22 S-9, S-16, S-29, S-33,
189	ДИХЛОРВОС 2,2-dihlorvinil-dimetil-fosfat	62-73-7	II	T R 24/25 27, 50, 55 57 S 2 13 45
190	ДИКАМБА 3,6-dihlor-2-metoksi-benzојева киселина	1918-00-9	III	Xi R 20/21/22, 38, 41, 43 S 2, 13 45
191	ДИКЛОФОП-МЕТИЛ metil-(+/-)-2-/4-(2,3-dihlor-fenoksi)- fenoksi-propionat	51338-27-3	III	Xn R 22, 50 S 2/13, 45
192	ДИКОФОЛ 2,2,2-trihlor-1,1-bis-(4-hlorfenil)-etanol	115-32-2	III	Xn R 20/21/22, 50, 55 S 2, 13, 45
193	ДИКВАТ 1,1-eulen-2,2-bipindilum	2764-72-9	II	T R 24/25, 36/38, 52, 55 S 2 13 45
194	ДИМЕТИЛ-ФОРМАМИД N,N-dimetil-formamid	68-12-2	III	Xn R 20/21/22, 36/38 S 2/13, 26, 28 36, 45
195	ДИМЕТИЛ-НИТРОЗАМИН N-nitrozo-dimetilamin	62-75-9	I	T+ R 45 25, 26, 48 S 53, 45
196	ДИМЕТИЛ-СУЛФАТ dimetilestar-sumpome kiseline	77-78-1	I	T+ R 45 25, 26 34 S 53, 26, 27, 45
197	ДИМЕТИЛАМИНОЕТАНОЛ 2-(dimetilamino)-etanol	108-01-0	III	Xi R-10, R-36/37/38 S-28
198	ДИМЕТИЛАНИЛИН N,N-dimetil-anilin	121-69-7	II	T R-23/24/25, R-33 S-28 S-37, S-44
199	ДИМЕТИПИН 2,3-dihidro-5,6-dimetil-1,4-ditio-in-1,1,4,4- tetraoksid	55290-64-7	III	Xi R 20/21/22,36/37/38 43,52,55 S 2/13, 45
200	ДИМЕТОАТ O,O-dimetil-S-metil-karbomilmetil-ditiofosfat	60-51-5	II	T R 21, 23/25 51, 55 57 S 2, 13 45
201	ДИНИКОНАЗОЛ (E)-(RS)-1-(2,4-dihlorfenil)-4 4-dimetil-2- (1H)-(1 2 4-triazol-1-il)-pent-1-en-3-ol	83657-24-3	III	Xn R 22, 36, 51 S 2/13 45
202	ДИНИТРАМИН N N' dietil-2,6-dinitro-4-trifluormetil-m- fenilendiamin	29091-05-2	III	Xn R 22, 51 S 2, 13 45
203	ДИНИТРОФЕНОЛ И СОЛИ	25550-58-7	II	T R-23/24/25 R-33 S-28 S-37, S-44
204	ДИНОКАП smesa. 2,6-dinitro-4-oktil-fenil-krotonata i 2,4-dinitro-6-oktil-fenil-krotonata	39300-45-3	III	Xi R 20/22, 38 43, 51 S 2 13 45
205	ДИОКСАКАРБ 2-(1 3-dioksalan-2-il)-fenil-metilkarbamat	6988-21-2	II	T R 23/24/25, 36/38, 52, 57 S 2 13 45
206	ДИОКСАН 1 4-djoksan	123-91-1	II	F,Xn R-11, R-19, R-20 S-9 S-16, S 33
207	ДИПРОПЕТРИН 6-etilto-N' N' -di-izopropil-1,3,5-triazin- 2 4-diamin	4147-51-7	III	Xn R 21/22 38 51 S 2/13 45
208	ДИСУЛФОТОН O,O-dietil-S/2-(etilto)-etil-ditiofosfat	298-04-4	I	T+ R 26/27/28, 51, 55 S 1, 13, 28 45
209	ДИТИАЛИМФОС O,O-dietil-ftalimid-ditiofosfonat	5131-24-8	III	*Xi R 22, 38, 43 S 2 13 45
210	ДИТИАНОН 5 10-dihidro-5 10-diokso-nafto-(2,3-b)-1 4- ditio-in-2,3-dikarbonitril	3347-22-6	III	Xn R 20/21/22 36, 55 S 2 13 45
211	ДИУРОН 3-(3,4-dihlor-fenil)-1 1-dimetilurea	330-54-1	III	Xn R 22, 51 S 2, 13 45
212	DMDM-ХИДАНТИОН 1 3 dihidroksi-metil-5 5-dimetil-hidantoin	N-22	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
213	ДИОЦ 4 6-dinitro-o-krezol	534-52-1	I	T+ R 26/27/28 33, 51 S 1 13, 28, 45
214	ДОДИН 1-dodecil-gvanidin-acetat	2439-10-3	III	Xi R 20/21/22 36/38 50 55 S 2 13 45
215	ДОМИФЕН-БРОМИД N N dimetil-N-(2-fenoksi-etil)-1-dodekan-amin -bromid	538-71-6	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
216	ЕДТА И СОЛИ eulen-diamino-тетрасирћетна киселина	60-00-4	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45

1	2	3	4	5
217	ЕНДОСУЛФАМ 1,4,5,6,7,7-хексахлор-8,9,10-трис-норборн-5-ен-2,3-диен-бис-метил-ен-сулфит	115-29-7	II	T R 23/24/25, 50, 55 S 2, 13, 45
218	ЕПИХЛОРИДРИН 1-хлор-2,3-епокси-пропан	106-89-8	II	T R 45, 10, 23/24/25, 34, 33 S 9, 44, 53
219	ЕПГЦ S-етил-дипропил-токарбамат	759-94-4	III	Xn R 20/21/22, 36/38, 52, 57 S 2, 13, 45
220	ЕСФЕНВАЛЕРАТ (S)-алфа-циано-3-феноксипропил-(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутрат	66230-04-4	II	T R 23/25, 36, 50, 55, 57 S 2, 13, 45
221	ЕТАНОЛАМИН 2-амино-етанол	141-43-5	III	Xi R 20, 36/37/38 S 2/13, 45
222	ЕТАНТИОЛ etil-merkaptan	75-08-1	III	F, Xn R-11 R-20 S-16, S-25
223	ЕТЕФОН 2-хлор-етил-фосфораста киселина	16672-87-0	III	Xi R 21/22, 36/38, 55 S 2/13, 45
224	ЕТИЛ-ХЛОРФОРМИЈАТ etil-estad hlor-mravljč kiselinč	541-41-3	II	F, T R-11, 23, 36/37/38 S-9, 16, 33, 44
225	ЕТИЛАКРИЛАТ etilestar akrilne kiseline	140-88-5	III	F, Xi R 11, 20/22, 36/37/38, 43 S 9, 16, 33
226	ЕТИЛАМИН etan-amin	75-04-7	III	F, Xi R 13, 36/37/38 S 16, 26, 29
227	ЕТИЛБЕНЗЕН	100-41-4	III	F, Xn R-11 R-20 S-16 S-24/25, S-29
228	ЕТИЛЕН-ОКСИД	75-21-8	II	T R-13, 23, 36/37/38, 45, 46 S-3/7/9, 16, 33, 44, 52
229	ЕТИЛЕНДИАМИН 1,2-diamino-etan	107-15-3	II	C R 10, 21/22, 34, 43 S 9, 26, 36/37/39
230	ЕТИЛЕНГЛИКОЛ 1,2-etan-diol	107-21-1	III	Xn R-22 S-2
231	ЕТИЛГЛИКОЛ-АЦЕТАТ	817-96-8	III	Xn R-10, 20/21 S-24
232	ЕТИЛХЕКСИЛ-АКРИЛАТ 2-etil-heksil-akrilat	103-11-7	III	Xi R 37/38, 43 S -
233	ЕТИРИМОЛ 5-butil-2-etilamin-6-metil-pirimidin-4-ol	23947-60-6	III	Xn R 22, 36 S 2/13, 45
234	ЕТОФЕНПРОКС 2-(4-етоксифенил)-2-метил-пропил-3-феноксипропил-бензил-етар	80844-07-1	III	Xn R 20, 50, 57 S 2/13, 45
235	ЕТОФУМЕСАТ (+/-)-2-етокси-2,3-дихидро-3,3-диметил-бензофуран-5-ил-метансулфонат	26225-79-6	III	Xn R 21/22, 52 S 2/13, 45
236	ЕТОКСИ-ЕТАНОЛ etilen-glikol-monoetil-etar	110-80-5	III	Xi R 10, 36 S 24
237	ЕТОКСИ-ОКТИЛФЕНОЛ etoksiluram oktifenol sa 7-9 etoksi jedinica	9036-16-5	III	Xi R 22, 36/38, 52 S 2/13, 24/25, 45
238	ЕТОПРОФОС O-etil-S,S-dipropil-ditiofosfat	13194-48-4	II	T R 24/25, 51, 55 S 2/13, 45
239	ФЕНАРИМОЛ (+/-)-2,4-дихлор-алфа-(пиримидин-5-ил)-бензидрил-алкохол	60168-88-9	III	Xn R 22, 36, 50 S 2/13, 45
240	ФЕНХЛОРАЗОЛ-ЕТИЛ etil-1-(2,4-дихлорфенил)-5-трихлорметил-(1H)-1,2,4-триазол-карбоксилат	103112-35-2	III	Xn R 22, 45, 48, 50 S 2/13, 45
241	ФЕНИЛ-ГЛИЦИДИЛ-ЕТАР 1,2-епокси-3-феноксипропан	122-60-1	III	Xn R 21, 43 S 24/25
242	ФЕНИЛ-ХИДРАЗИН	100-63-0	II	T R 23/24/25, 36/38, 43 S 28, 44
243	ФЕНИЛЕНДИАМИН	25265-76-3	II	T R 23/24/25, 43 S 28, 44
244	ФЕНИЛФЕНОЛ 2-hidroksi-difenol	90-43-7	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45
245	ФЕНИТРОТИОН O,O-dimetil-O-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат	122-14-5	III	Xn R 20, 21/22, 50, 55, 57 S 2, 13, 45

1	2	3	4	5
246	ФЕНКАПТОЛ S-(2,5-dihlorfenil-uo)-metil-O,O-dietil-dituo- fosfat	2275-14±	II	T R 23/24/25 S 28, 44
247	ФЕНМЕПИФАМ metil-3-(3-metil-karbanil-oi-oksi)-karbanilat	13648-63-4	III	Xn R 22, 51, S 2/13 45
248	ФЕНОКСАПРОП-ЕТИЛ (+/-)etil-2-(4/6-hlor-1,3-benzoksazol-2-ol- oksi/-fenoksi)-propionat	66441-23-4	III	Xn R 21/22, 36/38 51 S 2/13 45
249	ФЕНОКСАПРОП-П-ЕТИЛ (R)-etil-2-/4-(6-hlor-1,3-benzoksazol-2-ol- oksi)-fenoksi/-propionat	71238-80-2	III	Xn R 22, 50 S 2/13, 45
250	ФЕНОКСИЕТАНОЛ 1-hidroksi-2-fenoksi-etan	122-99-6	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45
251	ФЕНОКСИКАРБ etil-2-(4-fenoksi-fenoksi)-etil-karbamat	79127-80-3	III	Xn R 22, 36, 51 S 2/13 45
252	ФЕНОЛИ ФЕНОЛАТИ	108-95-2	II	T R-24/25 R-34 S-2, S-28, S-44
253	ФЕНПИРОКСИМАТ terc-butil-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksi- pirazol-4-il-metilen-amino-oksi)-p-toluat	111812-58-9	II	T R 23/25 36 43 50 S 2/13, 45
254	ФЕНПРОПАТРИН (RS)-alfa-cijan-3-fenoksi-benzil-2,2,3,3-tetra- metil-ciklopropan-karboksilat	64257-84-7	II	T R 24/25 38, 50, 55, 57 S 2/13 45
255	ФЕНПРОПИМОРФ (+/-)-cis-4-β-(4-terc-butilfenil)-2-metil- propil-/2,6-dime til-morfolin	67654-91-4	III	Xi R 22, 36/38, 52 S 2/13, 45
256	ФЕНТИН-АЦЕТАТ trifenil-kalaj(IV)-acetat	900-95-8	II	T R 23/24/25 36 43, 50, 55 S 2/13, 45
257	ФЕНТИН-ХИДРОКСИД trifenil-kalaj(IV)-hidroksid	76-87 9	II	T R 23/24/25, 36/38, 50 55, 57 S-2, S-13, S-45
258	ФЕНТИОН O,O-dimetil-O-4-metil-uo-m-tohil-uo-fosfat	55-38-9	II	T R 23/24/25, 51, 55 57 S 2 13 45
259	ФЕНТОАТ S-alfa-etoksi-karbonil-benzil-O,O-dimetil- ditiofosfat	2597-03-7	III	Xn R 20/21/22, 51, 55, 57 S 2 13 45
260	ФЕНВАЛЕРАТ (RS)-alfa-cijan-3-fenoksi-benzil-(RS)-2- (4-hlor-fenil)-3-metil-butirat	51630-58-1	III	Xn R 21/22 50/57 S 2/13, 45
261	ФЕРО-СУЛФАТ gvožde(II)-sulfat	7720-78-7	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
262	ФЛАМПРОП-МЕТИЛ metil-N-benzil-N-(3-hlor-4-fluorfenil)- DL-alanin	52756-25-9	III	Xn R 20/21/22, 38, 51 S 2/13 45
263	ФЛОКУМАФЕН 4-hidroksi-3-/1,2,3,4-tetrahidro-3-/4-(4-trifluor-metil- -benzil-oksi)fenil/-1-naftil/-kumanil (mešavina cis- i trans-izomera)	90035-08-8	I	T+ R 26/27/28 50, 55 S 1/13 45
264	ФЛУАЗИФОП-БУТИЛ (RS)-butil-2-(4/5-trifluormetil-2- piridiloksi/-fenoksi)-propionat	69806-50-4	III	Xn R 22 38 51 S 2/13, 45
265	ФЛУАЗИФОП-П-БУТИЛ (R)-butil-2-4-(5-tri-fluor-metil-2-piridil- oksi)-fenoksi-propionat	79241-46-6	III	Xn R 22, 36/38, 51 S 2/13, 45
266	ФЛУЦИТРИНАТ (RS)-alfa-cijan-3-fenoksi-benzil-(S)-2- (4-difluor-metoksi-fenil)-3-metilbutirat	71611-31-9	II	T R 20/21/25 51 57 S 2/13 45
267	ФЛУМЕТРАЛИН N-(2-hlor-6-fluorbenzil)-N-etil-alfa,alfa alfa-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	62924-70-3	III	Xi R 22, 36/38, 43 S 2/13 45
268	ФЛУОРОГЛИКОФЕН-ЕТИЛ O-etil/5-hlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tohil- -oksi)-2-nitrobenzil/-glikolat	77501-90-	III	Xn R 22, 36/38 51 S 2/13, 45
269	ФЛУОРОХЛОРИДОН (3RS,4RS,3RS,4SR)-3-hlor-4-hlorometil-1-(alfa, alfa,alfa-trifluor-m-tohil)-2-pirolidon	61213-25-0	III	Xn R 20/21/22, 36/38, 51 S 2/13, 45
270	ФЛУОРОВОДРОНИЧНА КИСЕЛИНА	32057-09-3	I	T+C R-26/27/28, R-35 S-7/9, S-26 S-36/37 S-45
271	ФЛУРЕНОЛ 9-hidroksifluoren-9-карбоксилна киселина	467-69-6	III	Xn R 21/22, 52 S 2/13 45
272	ФЛУРОКСИПИР 4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridil- окси-решта киселина	69377-81-7	III	Xn R 22, 36 52 S 2/13, 45
273	ФЛУРОКСИПИР-МЕТИЛ metil-4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridil- oksi-acetat	81406-37-3	III	Xn R 22, 36, 52 S 2 13, 45
274	ФЛУСИЛАЗОЛ bis-(4-fluor-fenil)-(metil)-(1H-1,2,4-triazol -1-il-metil)-silan	85509-19-9	III	Xn R 22, 36/38 51 S 2 13 45

1	2	3	4	5
275	ФЛУТРИАФОЛ (RS)-2,4-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1-il -metil)-benzohidril-alkohol	76674-21-0	III	Xn R 22, 36 52, 57 S 2/13 45
276	ФЛУВАЛИНАТ (RS)-alfa-sijano-3-fenoksibenzil-N-(2-hlor- alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tohil)-D-valinat	102851-06-9	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45
277	ФОКСИМ dietoksi fosfin-uoil-oksumino-(fenil)- acetonirol	14818-18-3	III	Xn R 20/21/22, 51, 57 S 2 13 45
278	ФЉПЕТ N-(trihlorometil-uo)-ftalimid	133-07-3	III	X _i R 21/22, 36/37/38 S 2/13, 45
279	ФОМЕСАФЕН 5 (2-hlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tohil- oksi)-N-metilsulfoniol-2-nitro-benzamid	72178-02-0	III	X _i R 21/22 36/38 43 S 2/13, 45
280	ФОНОФОС O-etil-S-fenil(RS)-etil-ditiofosfat	944-22-9	I	T+ R 26/27/28, 50 55, 57 S 1 13 45
281	ФОРАТ O O-dietil-S-etil-uoometil-ditiofosfat	298-02-2	I	T+ R 26/27/28 50 55 57 S 1 13 45
282	ФОРМАЛДЕХИД изнад 25 %	50-00-0	II	T R-23/24/25 R-26,R-40,R-43 S-26 S-36/37 S-44 S-51
283	ФОРМАЛДЕХИД 5% - 25%		III	X _i R 20/21/22 36/37/38 40 43 S 26 36/37 51
284	ФОРМАЛДЕХИД 1% - 5%		III	Xn R 40, 43 S 23, 37
285	ФОРМОТИОН S /formil(metil)-karbamoil-metil-/O,O-dimetil- -ditiofosfat	2540-82-1	III	Xn R 20/21/22 52 55 S 2 13 45
286	ФОСАЛОН S-6-hlor-2,3-dihidro-2-okso-1 3-benzoksazol-3 -il-metil-O O -dietil-ditiofosfat	2310-17-0	II	T R 23/24/25 50, 57 S 2 13 45
287	ФОСЕТИЛ-АЛУМИНИЈУМ aluminijum-etil-hidrogen-fosfonat	39148-24-8	III	Xn R 22, 36/37 S 2 13 45
288	ФОСФАМИДОН 2-hlor-2-dietil karbamoil 1-metil-vinil- dimetil fostat	13171-21-6	I	T+ R 26/27/28 36/38, 51, 55, 57 S 1 13 45
289	ФОСФОР БЕЛИ	12185-10-3	I	T+,F R 17 26/28 35 S 5, 26, 28, 45
290	ФОСФОР-ОКСИХЛОРИД	10025-87-3	II	C R 4,R-37 S-7/R,S 26
291	ФОСФОР-ПЕНТАХЛОРИД	10026-13-8	II	C R 34, 37 S 7/8 26
292	ФОСФОР-ВОДОНИК	7803-51-2	I	T+ R 15/29 28 55 S 1/2, 22, 43, 45
293	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА изнад 25 %	7664-38-2	II	C R-34 S-26
294	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА 10% - 25%		III	X _i R 36 S-25
295	ФОСМЕТ O O-dimetil-S ftalimido-metil-ditiofosfat	732 11-6	II	T R 21/23/25, 36 50 55, 57 S 2, 13, 45
296	ФТАЛАНХИДРИД anhidrid ftalne kiseline	85-44-9	III	X _i R-36/37/38 S
297	ФУБЕРИДАЗОЛ 2-(2-furil) benzimidazol	3878-19-1	III	Xn R 20/21/22 50, 55 S 2, 13 45
298	ФУРАТИОКАРБ butil-2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il -N N-dimetil-N N' uo-dikarbamat	65907 30-4	I	T+ R 26/27/28, 36/38, 50, 55 57 S 2, 13 45
299	ФУРФУРИЛ АЛКОХОЛ 2 furan metanol	98-00-0	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45
300	ФУРФУРОЛ 2-furaldehyd	98-01 1	II	T R 23/24 S 24/25 44
301	ГЛИФОСАТ N-(fosfonometil)-glucin	1071-83-6	III	X _i R 20/22, 36/38, 51 S 2/13 45
302	ГЛИОКСАЛ etan-1 2-dion	107-22-2	III	X _i R-36/37 S-26,28
303	ГЛИОКСАЛ okso-sirpetna kisелина	298-12-4	III	X _i R 36/38 S 26/28

1	2	3	4	5
304	ГЛУФОСИНАТ-АМОНИЈУМ amonijum-4-(hidroksi-/metil-/fosfinol)-DL-homosalanil	77182-82-2	III	Xn R 22 S 2, 13, 45
305	ГЛУТАРАЛДЕХИД pentan-1,2-dial	111-30-8	III	Xn R 20/21/22 S 2/13, 45
306	ГУАЗАТИН АЦЕТАТ 1,1'-imino-di-(oktamilen)-digvanidin-(tracetat)	39202-40-9	II	T R 23/24/25 36/38, 50 55, 57 S 2/13, 45
307	ХАЛОКСИФОП (RS)-2-/4-(3-hlor-5-trifluorometil-2-pindiloksi)-fenoksi-/пропионатна киселина	69806-34-4	III	Xn R 22 36 50 S 2/13, 45
308	ХАЛОКСИФОП-R-МЕТИЛ R-metil-2-/4-(3-hlor-5-trifluorometil-2-pindiloksi)-fenoksi-/пропионат	72619-32-0	III	Xn R 22 50 S 2 13 45
309	ХЕКСАФЛУОРСИЛИЦИЈУМСКА КИСЕЛИНА	16981-83-4	II	C R-34 S-26, S-27
310	ХЕКСАФЛУОРСИЛИКАТИ изузев посебно наведених у Листи	N-5	III	Xn R 22 S 2, 13, 24/25
311	ХЕКСАХЛОРОФЕН 2,2-metilen-bis-(3 4,6-trihlorfenol)	70-30-4	III	T R-24/25 S-20,37 44
312	ХЕКСАКОНАЗОЛ (RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-1-(1H)-1,2,4-triazol-1-il-heksan-2-ol	79983-71-4	III	Xn R 22, 36, 43, 51 S 2 13 45
313	ХЕКСАМЕТИЛ-ДИИЗОЦИЈАНАТ heksametilen-1,6-dizocijanat	822-06-0	II	T R-23,36/37/37,42/43 S 26, 28 38, 45
314	ХЕКСАЗИНОН 3-cikloheksil-6-dimetil-amino-1-metil-1,3,5-triazan-2,4-(1H,3H)-dion	51235-04-2	III	Xi R 22 36 S 2/13, 45
315	ХЕКСИТРИАЗОКС (4RS,5RS)-5-(4-hlor-fenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-oks-1,3-tiazolidin-3-karboksamid	78578-05-0	III	Xn R 22, 57 S 2/13, 45
316	ХЕПТЕНОФОС 7-hlorbuciklo/3,2,0/-hepta-2,6-dien-6-il-dimetil-fosfat	23560-59-0	II	T R 20/21/25 51 55, 57 S 2/13 45
317	ХИДРАЗИН	302-01-2	I	T+ R 10, 26/27/28 34 40, 51 S 36/37/39, 45
318	ХИДРАЗИН-ХИДРАТ	7803-57-8	I	T+ R 10, 26/27/28, 34, 40 S 36/37/39 45
319	ХИПРОХИНОН 1,4-dihidroksi-benzen	123-31-9	III	Xn R 20/22 S 2, 13, 45
320	ХИПРОКСИХИНОЛИН 8-hidroksihinoln-sulfat	134-31-6	III	Xn R-20/21/22 S-2 13
321	ХИПРОКСИЛАМИН-ХИПРОХЛОРИД	5470-11-1	III	Xn R 20/21/22 S 2, 13, 45
322	ХИНОМЕТИОНАТ 6-metil-1,3-diol/4,5b/-hukoksalin-2-on	2439-01-2	III	Xn R 20/21/22, 57 S 2/13 45
323	ХИНОН p-benzohinon	106-51-4	II	T R 23/24, 36/37/38 S 26 28, 44
324	ХЛОР	7782-50-5	II	T R-23,36/37/38 S-7/9,44
325	ХЛОРАЛ-ХИДРАТ 2,2,2-trihlor-1,1-etandiol	302-17-0	II	T R 23/24/25 S 25, 44
326	ХЛОРОФАЦИНОЛ 2-(4-hlor-fenil)-fenil-acetil-(1H)-inden-1,3(2H)-dion	3691-35-8	I	T+ R-26/27/28 S-1,13,44
327	ХЛОРОФЕНОЛ-МЕТА 3-hlorfenol	108-43-0	III	Xn R-20/21/22 S-2,28
328	ХЛОРОФЕНОЛ-ПАРА 4-hlorfenol	106-48-9	III	Xn R-20/21/22 S 2,28
329	ХЛОРОФЛУРЕНОЛ-МЕТИЛ metil ester 2-hlor-9-hidroksi-fluoren-9-karboksilne kiseline	2536-31-4	III	Xn R 22, 51 S 2, 13 45
330	ХЛОРХИДРИН 3-hlor-1,2-propandiol	96-24-2	II	T R 23/24/35, S 2/13, 45
331	ХЛОРИДАЗОН 5-amino-4-hlor-2-fenil-piridazin-3(2H)-on	1698-6-3	III	Xn R 20/21/22, 57 S 2/13, 45
332	ХЛОРКРЕЗОЛ 4-hlor-3-metil-fenol	59-50-7	III	Xn R-21/22,38 S-26,27

1	2	3	4	5
333	ХЛОРМЕФОС S-hlormetil-O,O-dietyl-ditofosfat	24934-91-6	I	T+ R 26/27/28 51, 55, 57 S 2/13 45
334	ХЛОРОФОРМ trihlor-metan	67-66-3	III	Xn R-20 S-2,24/25
335	ХЛОРОКСУРОН 3-/4-(4-hlorofenoksi)fenil-/1,1-dimetilurea	1982-47-4	III	Xn R 22, 36/38 52 S 2/13 45
336	ХЛОРОПИКРИН trihlor-nitro-metan	76-06-2	I	T+ R-26/27/28,36/37/38 S-26,36 45
337	ХЛОРОТАЛОНИЛ tetrahlor-izoftalo-nitril	1897-45-6	III	Xi R 22 36/38, 50 S 2, 13 45
338	ХЛОРОТОЛУРОН 3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetil-urea	15545-48-9	III	Xn R 20/21/22,52 S 2, 13 45
339	ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА безводна (гас)	7647-01-0	II	C R-35 37 S 7/9,26 44
340	ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА изнад 25%		II	C R-34 36 S-2,26
341	ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА 10% - 25%		III	Xn R-36/38 S 2,28
342	ХЛОРПИРИФОС O,O-dietyl O-3,5,6-trihlor-2-piridil)-tufosfat	2921-88-2	II	T R 23/24/25 36, 50, 55, 57 S 2 13 45
343	ХЛОРПИРИФОС-МЕТИЛ O,O-dimetil-O-3,5,6-trihlor-2-piridil-tufosfat	5598-13-0	III	Xn R 20/22, 50 57 S 2 13 45
344	ХЛОРСИРЉЕТНА КИСЕЛИНА монохлор-сирћетна киселина	79-11-8	II	T R 23/24/25 35 S 22, 36/37/39
345	ХЛОРСУЛФУРОН 1-(2-hlorfenil-sulfoni)-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-tiazin-2-il)-urea	64902-72-3	III	Xn R 22, 36 S 2/13, 45
346	ХЛОРТАЛ-ДИМЕТИЛ dimetil-tetrahlor-tereftalat	1861-32-1	III	Xn R 20/21/22, 36 51 S 2 13 45
347	ХЛОРТОЛУЕН (МЕТА) 1-hlor-3-metilbenzol	108-41-8	III	Xi R 36/37/38 S 39
348	ХЛОРТОЛУЕН (ОРТО) 1-hlor-2-metilbenzen	95-49-8	III	Xi R 36/37/38 S 39
349	ХЛОРОТОЛУЕН (ПАРА) 1-hlor-4-metilbenzen	15545-48-9	III	Xn R 20/21/22 52 S 2, 13 45
350	ХРОМ ТРИОКСИД	1333-82-0	II	O C R-8,35,43 S 28
351	ИМАЗАКВИН (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-imidazolin-2-il)-imidazol-3-karbonska kiselina	81335-37-7	III	Xn R 22 36 S 2, 13 45
352	ИМАЗАЛИЛ (+/-)-ahil-1-(2,4-dihlor-fenil)-2-imidazol-1-il-etil-etar	35554-44-0	III	Xn R 22 51 55 S 2, 13 45
353	ИМАЗАПИР 2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-никотинска киселина	81334-34-1	III	Xi R 20/22, 36/38 S 2/13 45
354	ИМАЗЕТАПИР (RS)-5-etil-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-никотинска киселина	81335-77-5	III	Xi R 22 36/38 S 2/13, 45
355	ИМИДАЗОЛ	288-32-4	III	Xn R 20/21/22 S 2 13 45
356	ИПРОДИОН 3-(3,5-dihlorfenil)-N-izopropil-2,4-dioksoimidazolidin-1-karbonsanid	36734-19-7	III	Xn R 22, 52, 55 S 2 13 45
357	ИЗОФОРОН 3,5-timetil-2-cikloheksen-1-on	78-59-1	III	Xi R 36/37/38 S 26
358	ИЗОФОРОН-ДИАМИН 3-amino-metil-3,5,5-trimetil-cikloheksil-amin	2855-15-2	III	C R 21/22, 34, 43 S 26 36/37/39
359	ИЗОКСАБЕН N-3-(1-etil-1-metil-propil)-izoksazol-5-il-2,6-dimetoksi-benzamid	82558-50-7	III	Xn R 22 36 S 2/13, 45
360	ИЗОПРОТУРОН 3-p-kumetil-1,1-dimetilurea	34123-59-6	III	Xn R 22 52 S 2/13 45
361	ЈОДФЕНФОС O,O-dimetil-O-(2,5-dihlor-4-jod-fenil)-tufosfat	18181-70-9	III	Xn R 22 38, 50 57 S 2/13 45

1	2	3	4	5
362	ЈОКСИНИЛ 4-hidroksi-3,5-dijod-benzonitril	2689-83-4	II	T R 23/24/25 36 51 55 S 2, 13, 45
363	ЈОКСИНИЛ-ОКТАНОАТ 4-sijano-2,6-dijod-fenil-oktanoat	3861-47-0	II	T R 23/24/25 36 51 55 S 2, 13, 45
364	КАДМИЈУМ (И ЈЕДИЊЕЊА) изузев кадмијум-сулфид и јединења кадмијума наведена у Листу	7440-43-9	III	Xn R 20/21/22 S 22
365	КАДМИЈУМ-ЦИЈАНИД	542-83-6	I	T+ R 26/27/28, 32, 33 40 S 1/2, 7, 28 29, 45
366	КАДМИЈУМ-ФЛУОРИД	7790-79-6	II	T R 23/25 33 40 S 22 44
367	КАДМИЈУМ-ФОРМИЈАТ	4464-23-7	II	T R 23/24 33, 40 S 22 44
368	КАДМИЈУМ-ХЕКСАФЛУОР СИЛИКАТ	17010-21-8	II	T R 23/25, 33, 40 S 22, 44
369	КАДМИЈУМ-ХЛОРИД	10108-64-2	II	T R 45, 23/25, 48 S 53 44
370	КАДМИЈУМ-ЈОДИД	7790-80-9	II	T R 23/25 33 40 S 22, 44
371	КАДМИЈУМ-ОКСИД	1306-19-0	II	T R 23/24, 33, 40 S 22, 44
372	КАДУЗАФОС S S-di-sek-butil-O-eti-ditiofosfat	95465-99-9	I	T+ R 26/27/28 36 50 56 S 1/13 45
373	КАЛАЈ ТЕТРАХЛОРИД	7646-78-9	II	C R-34 37 S-7/8,26
374	КАЛЦИЈУМ	7440-70-2	II	F R 15 S 8 24/25, 43
375	КАЛЦИЈУМ-ФОСФИД	1305-99 3	I	FT+ R 15/29, 28 S 1/2 22 43 45
376	КАЛЦИЈУМ-ХИДРИД	7646-69 7	II	F R 15 S 7/8 24/25, 43
377	КАЛЦИЈУМ ХИПОХЛОРИТ >39% активног хлора	7778-54-3	II	O,C R 8 31, 34 S 2, 26, 43
378	КАЛЦИЈУМ-ХЛОРИД	10043-52-4	III	Xi R 36 S 22 24
379	КАЛЦИЈУМ-ХРОМАТ	13765-19-0	II	T R 45, 22 S 53, 44
380	КАЛЦИЈУМ-ЈОД-ОКСИБЕНЗОАТ	59643-77-5	II	E R 1 S 35
381	КАЛЦИЈУМ-КАРБИД	75 20-7	II	F R 15 S 8 45
382	КАЛЦИЈУМ-СУЛФИД И ПОЛИСУЛФИД	20548 54-3	III	Xi R-31,36/37/38 S-28
383	КАЛИЈУМ	7440-09-7	II	FC R 14/15 34 S 5 8 43
384	КАЛИЈУМ БИФЛУОРИД	7789-29-9	II	C R 25 34 S 22 26 37
385	КАЛИЈУМ-БИХРОМАТ	7778-50-9	III	Xi R 25 36/37/38 43 S 22, 28
386	КАЛИЈУМ-БРОМАТ	7758-01-2	II	O R 9, 25 S 24/25, 27
387	КАЛИЈУМ ДИХЛОРИЗОЦИЈАНУРАТ	2244-21-5	III	O,Xn R-8 22,31,36/37 S-8,26 41
388	КАЛИЈУМ-ФЛУОРИД	7789-23-3	II	T R 23/24/25 S 1/2, 26, 44
389	КАЛИЈУМ ХИДРОКСИД безводни	1310-58-3	II	C R-35 S-2,26,37/39
390	КАЛИЈУМ-ХИДРОКСИД изнад 5%		II	C R 35 S 2,26, 27, 37/39

1	2	3	4	5
391	КАЛИЈУМ-ХИДРОКСИД 1% - 5%		III	Xi R. 36/38 S 2 26
392	КАЛИЈУМ-ХЛОРАТ	3811-04-9	III	O,Xn R. 9, 20/22 S 2 13 16 27
393	КАЛИЈУМ-ХРОМАТ	7789-00-6	III	Xi R. 36/37/38, 43* S 22, 28
394	КАЛИЈУМ-КАРБОНАТ	584-08-7	III	Xi R. 36/37/38 43 S 22, 28
395	КАЛИЈУМ-НИТРИТ	7558-09-0	II	O T R. 8, 25 S 44
396	КАЛИЈУМ-ПЕРХЛОРАТ	7778-74-7	III	O,Xn R. 9, 22 S-2, 13, 22, 27
397	КАЛИЈУМ-ПЕРМАНГАНАТ	7722-64-7	III	O,Xn R. 8, 22 S 2
398	КАЛИЈУМ-СУЛФИД И ПОЛИСУЛФИД	1312-73-8	II	C R. 31 34 36/37/38 S 26
399	КАЛИЈУМ-ТИОЦИЈАНАТ	333-20-0	III	Xn R. 20/21/22 S 22
400	КАМФОР 1,7,7-trimetil-biciklo-(2,1)- -heptan-2-on	76-22-2	III	Xn R. 20/21/22 S 2/13 45
401	КАПРОЛАКТАМ heksahidro-(2H)azepin-2-on	105-60-2	III	Xn R. 20/21/22 S 2, 13 45
402	КАПТАН N-(trihlor-metil-uo)-cikloheks-4-en-1,2- dikarboksimid	133-06-2	III	Xi R. 21/22 38, 50, 55 S 2 13 45
403	КАРБАРИЛ 1-naftil-metilkarbamat	63-25-2	III	Xn R. 20/22, 38 51, 55 57 S 2 13 45
404	КАРБЕНДАЗИМ metil-1H-benzimidazol-2-il-karbamat	10605-21-7	III	Xn R. 22, 50 S 2, 13, 45
405	КАРБОФУРАН 2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-metil- -karbamat	1563-66-2	I	T+ R. 26/28, 50 55 57 S 1, 13, 45
406	КАРБОКСИН 2,6-dihidro-2-metil-1,4-oksati-in-3- karboksamilid	5234-68-4	III	Xn R. 22, 51 S, 2 13 45
407	КАРБОСУЛФАМ 2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il- (dibutil-amino-uo)-metil-karbamat	55285-14-8	II	T R. 24/25 36/38, 43 50, 55 S 2, 13, 45
408	КАРБУТИЛАТ 3-(3,3-dimetil-ureid)-fenil-terc-butilkarbamat	4849-32-5	III	Xn R. 22, 36 S 2 13 45
409	КЛОФЕНТЕЗИН 3,6-bis-(2-hlorofenil)-1,2,4,5-tetrazin	74115-24-5	III	Xn R. 22 36/38 S 2 13 45
410	КЛОМАЗОН 2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin- 3-on	81777-89-1	III	Xi R. 20/21/22 36/38, 52 S 2/13, 45
411	КЛОПИРАЛИД 3,6-dihlor-piridin-2-karboksилна киселина	1702-17-6	III	Xi R. 22, 36 S 2/13, 45
412	КОБАЛТ-АЦЕТАТ	71-48-7	III	Xn R. 20/21/22 S 2 13 45
413	КРЕЗОЛ metil-fenol	1319-77-3	II	T R-24/25, 34 S-2, 28, 44
414	КСИЛЕН (МЕТА) 1,3-dimetil-benzen	108-38-3	III	Xn R-10 20 S-24/25
415	КСИЛЕН (ОРТО) 1,2-dimetilbenzen	95-47-6	III	Xn R-10, 20 S-24/25
416	КСИЛЕН (ПАРА) 1,4-dimetilbenzen	106-43-3	III	Xn R. 10 20 S 24/25
417	КСИЛЕНОЛ dimetilfenol	1300-71-6	II	T R. 24/25 34 S 2 28 45
418	КУМАХЛОР 3-/1-(4-hlor-fenil)-3-okso-butil-/4-hidroksi- kumam	81-82-3	II	T R. 23/24/25 S 2, 13, 45
419	КУМАРИН 2H-1-benzopiran-2-on	91-64-5	III	Xn R. 20/21/22 S 2/13 45

1	2	3	4	5
420	КУМАТЕТРАЛИЛ 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)- kumarin	5836-29-3	I	T+ R-26/27/28 S-1 13,45
421	КВИНАЛФОС O-O-dietil-O-hidroksalim-2-il-tiofosfat	13593-03-8	II	T R 23/25, 51, 55, 57 S 2/13, 45
422	КВИНКЛОРАК 3,7-dihlor-hinolin-8-карбоксилна киселина	84087-01-4	III	Xn R 22 43 S 2/13, 45
423	КВИЗАЛОФОП (RS)-2-/4-(6-hlor-hidroksalim-2-il-oks)- fenoksi/ пропионска киселина	76578-12-6	III	Xn R 22 36, 51, 57 S 2/13 45
424	КВИЗАЛОФОП-ЕТИЛ etilstar kvizalofopa	76578-14-8	III	Xn R 22, 36, 51 57 S 2/13 45
425	КВИЗАЛОФОП-П-ЕТИЛ (R)-etil-2-(4-/6-hlor-hidroksalim-2-il-oks)- fenoksi/propionat	100646-51-3	III	Xn R 22, 51/57 S 2/13, 45
426	ЛАМБДА-ЦИХАЛОТРИН (S i R)-alfa-ciano-3-fenoksi/benzil-(Z)-1R/1S)-cis -3-(2-hlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	91465-08-6	II	T R 21/23, 25, 36 50 57 S 2/13, 45
427	ЛЕНАЦИЛ 3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahydro-ciklopenta- rimidin-2,4(3H)-dion	2164-80-1	III	Xn R 22, 52 S 2/13, 45
428	ЛИНДАН 1,2,4,5/3,6-heksahlor-cikloheksan	58-89-9	II	T R 21 25, 36/37, 50 55 57 S 2/13, 44
429	ЛИНУРОН 3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metilurea	330-55-2	III	Xn R 22 52 S 2, 13, 45
430	ЛИТИЈУМ-ХИДРОКСИД	1310-65-2	II	C R 35 S 2, 26, 37/39
431	МАГНЕЗИЈУМ-ФОСФИД	12057-74-8	I	T+ R 15/29 28 S 1/2 22 43 45
432	МАГНЕЗИЈУМ-ХЛОРИД	7786-30-3	III	Xn R 20/21/22 S 2 13, 45
433	МАЛАТИОН S-/1,2-bis-(etoksi-karbonil)-etil/O-O-dimetil -ditiofosfat	121-75-5	III	Xn R 22 50, 55 57 S 2, 13, 45
434	МАЛЕИН-АНХИДРИД 2,5-furadion	108-31-6	III	Xi R 22, 36/37/38 42 S 22 28, 39
435	МАЛЕИН-ХИДРАЗИД 6-hidroksi-2H-pindazon-3-on	123-33-1	III	Xn R 22 36 S 2 13 45
436	МАЛЕИН-ХИДРАЗИД-ХОЛИН holin-1,2-dihidro-3,6-pindazin-dion	61167-10-0	III	Xn R 22, 36 S 2/13, 45
437	МАЛЕИН-ХИДРАЗИД-КАЛИЈУМ kalijum-6-hidroksi-2H-pindazin-3-on	51542-52-0	III	Xn R 22, 36/38 S 2 13 45
438	МАНДЕЛОНИТРИЛ alfa-hidroksi-benzen-acetonitril	532-28-μ	II	T R 11, 23/24 S 2 13 45
439	МАНЕБ mangan-etilen-bis-(ditiokarbammat), (polimer)	12427-38-2	III	Xi R 22, 36, 51 S 2/13, 45
440	МАНКОЗЕБ mangan-etilen-bis-(ditiokarbammat), (полимер комплекс са цинком)	8018-01 7	III	Xi R 22, 36/38 43, 52 S 2/13, 45
441	МСРА 4-hlor-o-tolil-оксисрпчетна-киселина	94-74-6	III	Xn R 20/21/22, 52 55 S 2 13, 45
442	МЕКОПРОП (RS)-2-(4-hlor-o-tolil-oks)-пропионска киселина	7085-19-0	III	Xn R 22 S 2 13, 45
443	МЕТАБЕНЗТИАЗУРОН 1-(3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea	18691-97-9	III	Xn R 22, 52 S 2/13, 45
444	МЕТАКРИФОС metil-(E)-3-(dimetoksi-fosfin-tioil-oks)-2- metilakrilat	62610-77-9	III	Xn R 20/22, 38 S 2/13 45
445	МЕТАКРИЛНА КИСЕЛИНА	79-41-4	II	C R 34 S 15 26
446	МЕТАЛАКСИЛ metil-N-(2-metoksiacetil)-N-(2,6-ksilil)-DL- alaninat	57837-19-1	III	Xn R 22, 36/38 S 2/13, 45
447	МЕТАЛДЕХИД 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoks- coklooktan	108-62-3	III	Xn R 10 20/22 S 2, 24/25
448	МЕТАМ-НАТРИЈУМ natrijum-N-metil-ditiokarbammat	137-42-8	III	Xi R 21/22, 36/38, 50 S 2, 13, 45

1	2	3	4	5
449	МЕТАМИДОФОС O,S-dimetil-amido-tiofosfat	10265-92-6	I	T+ R 26/27/28 50 55, 57 S 1, 13, 28, 45
450	МЕТАМИТРОН 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	41394-05-2	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
451	МЕТАНОЛ metil-alkohol	67-56-1	II	T,F R 11 23/25 S 2, 7, 16, 24
452	МЕТАЗАХЛОР 2-hlor-N-(pirazol-1-metil)-acet-2 6-ksilidid	67129-08-2	III	Xn R 22 36/38 51 S 2/13, 45
453	МЕТИЛАЦИОН S-2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3 4-tiadiazol -3-il-metil-O,O-dimetil-ditiofosfat	930-37-8	I	T+ R 26/27/28, 38, 50, 55 57 S 1, 13, 45
454	МЕТИЛ-БРОМИД brom-metan	74-83-9	I	T+ R 26 36/37/38, 52 S 1/2, 7/9 24/25 27 45
455	МЕТИЛ-ЕТИЛ-КЕТОН	78-93-3	III	F,Xn R 11 S 9 16 23 33
456	МЕТИЛ-ГЛИКОЛ-АЦЕТАТ 2-metoksi-etilacetat	3938-96-3	III	Xn R 10 20/21 S 24
457	МЕТИЛ-ИЗОАМИЛ-КЕТОН 5-metil-2-heksanon	110-12-3	III	F Xn R 10 S 23
458	МЕТИЛ-ИЗОБУТИЛ-КЕТОН 4-metil-2-pentanon	108-10-1	III	F, Xn R 11 S 9 16, 23, 33
459	МЕТИЛ-МЕТАКРИЛАТ metil-2-metil-propenoat	80-62-6	II	F Xi R 11, 36/37/38, 43 S 9 16 29, 33
460	МЕТИЛ-САЛЦИЦИЛАТ metil-o-hidroksi-benzoat	119-36-8	III	Xn R 22 S 2, 13, 44
461	МЕТИЛАМИН (ДИ) di-metilamin	124-40-3	III	F, Xi R 13 36/37/38 S 2/23 16 26 29
462	МЕТИЛАМИН (МОНО) mono-metilamin	74-89-5	III	F, Xi R 13, 36/37 S 16, 26, 29
463	МЕТИЛАМИН (ТРИ) tri-metilamin	75-50-3	III	F Xi R 13 36/37 S 16 26 29
464	МЕТИЛАМИНОЕТАНОЛ 2-metil-aminoetanol	109-83-1	II	C R 34 S 23 26 36
465	МЕТИЛЕН-ДИАНИЛИН 4 4-diamin-di-fenil-metan	101-77-9	III	Xn R 20/21/22 S -
466	МЕТИОКАРБ (3,5-dimetil-4-metil-o-fenil)-N-metil- karbamat	2032-65-7	II	T R 23/24/25, 50, 55 57 S 2 13 45
467	МЕТИРАМ cink-amonijum-etilen-bis-(ditiokarbamat)-poli -(etilenturam-disulfid)	9006-42-2	III	Xi R 22 36/38 52 S 2 13, 45
468	МЕТОБРОМУРОН 3-(4-brom-fenil)-1-metoksi-1-metilurea	3060-89-7	III	Xn R 22 36/38 52 S 2/13 45
469	МЕТОКСУРОН 3-(3-hlor-4-metoksi-fenil)-1,1-dimetilurea	19937-59-8	III	Xn R 22 52 S 2/13 45
470	МЕТОЛАХЛОР 2-hlor-6-etil-N-(2-metoksi-1-metil-etil)- acetat-o-toluimid	51218-45-2	III	Xi R 22 38 51 S 2/13 45
471	МЕТОМИЛ S-metil-N-(metil-karbamoil-oksi)-tioacetimidat	16752-77 5	I	T+ R 26/27/28 36, 50, 55 57 S 1/13, 45
472	МЕТРИБУЗИН 4-amino-6-terc-butil-3-metiluo-1,2,4-triazin -5(4H)-on	21087-64-9	III	Xn R 22 52, 55 57 S 2/13 45
473	МЕВИНФОС 2-metoksikarbonil-1-metil-vinil-dimetilfosfat	7786-34-7	I	T+ R 26/27/28 50 55, 57 S 1/13 28 45
474	МИКЛОБУТАНИЛ 2-p-hlorfenil-2(1H)-(1,2,4-triazol-1-il-metil)- heksan-nitril	88671-89-0	III	Xi R 22, 36, 51 55 S 2/13, 45
475	МОЛИНАТ S-etil-azepan-1-tioarbonat	2212-67-1	III	Xi R 20/22 36, 50 S 2 13 45
476	МОНОКРОТОФОС dimetil(E)-1-metil-2-(metil-karbamoil)-vinil- fosfat	6923-22-4	I	T+ R 26/27/28, 51 55 57 S 1/13, 28, 45

1	2	3	4	5
477	МРАВЉА КИСЕЛИНА изнад 90%	64-18-6	II	C R 35 S 2, 23, 26
478	МРАВЉА КИСЕЛИНА 25% - 90%		III	C R 34 S 2, 23, 26
479	НАФТИЛАМИН 1-naftilamin изнад 1%	134-32-7	I	T+ R 26/27/28, 39 S 22, 27, 36, 45
480	НАФТИЛАМИН испод 1%		III	Xn R 20/21/22 33 S 22, 36
481	НАФТИЛСИРЉЕТНА КИСЕЛИНА 1-naftil-sirjetna киселина	86-87-37	III	Xn R 22 S 24/25
482	НАФТОЛ 2-naftol	135-19-3	III	Xn R 20/22 S 24/25
483	НАЛЕД 1 2-dibrom-2,2-dihlor-etil-dimetil-fosfat	300-76-5	III	Xn R 20/21/22 50 55, 57 S 2, 13, 45
484	НАПРОПАМИД (RS)N-N-dietil-2-(1-naftil-oksi)-propionamid	15299-99-7	III	Xn R 22, 52 S 2/13, 45
485	НАТРИЈУМ-АЗИД	26628-22-8	I	T+ R 28, 32 S 28
486	НАТРИЈУМ-БИХРОМАТ	10588-01-9	III	Xi R 36/37/38, 43 S 22, 28
487	НАТРИЈУМ-ДИХЛОР-ИЗОЦИЈАНУРАТ	10119-30-9	III	Xn R 22, 31 36/37 S 8, 26, 41
488	НАТРИЈУМ-ДИТИОНИТ	7631-94-9	III	Xn R 7 22, 31 S 7/8, 26, 28 43
489	НАТРИЈУМ-ФЛУОРИД	7681-49-4	II	T R 23/24/25 S 1/2, 26 44
490	НАТРИЈУМ-ХИДРОКСИД безводни	1310-73-2	II	T R 35 S 2 26, 37/39
491	НАТРИЈУМ-ХИДРОКСИД изнад 5%		II	C R 35 S 2, 26 27, 37/39
492	НАТРИЈУМ-ХИДРОКСИД 1% - 5%		III	Xi R 36/38 S 2 26
493	НАТРИЈУМ-ХИПОХЛОРИТ 5% - 10% активног хлора	7681-52-9	III	Xi R 31, 36/38 S 2 25
494	НАТРИЈУМ-ХЛОРАТ	7775-09-9	III	O,Xn R 9, 20/22 S 45, 53
495	НАТРИЈУМ-НИТРИТ	7632-00-0	II	TO R 8, 25 S 44
496	НАТРИЈУМ-СУЛФИД	7757-83-7	II	T R 25, 38 S 9, 44
497	НАТРИЈУМ-СУЛФИД (И ПОЛИСУЛФИДИ)	1313-82-2	II	C R 31, 34 S 26
498	НИКОТИН (И СОЛИ) S-3-(1-metil-pirolidin-2-il)-pindan	54-11-5	I	T+ R 26/27/28, 51 S 1, 13, 28, 45
499	НИТРОАНИЛИН (МЕТА)	88-74-4	II	T R 23/24/25, 33 S 28, 36/37, 44
500	НИТРОАНИЛИН (ОРТО)	99-09-2	II	T R 23/24/25, 33 S 28, 36/37 44
501	НИТРОАНИЛИН (ПАРА)	100-01-6	II	T R 23/24/25, 33 S 28, 36/37, 44
502	НИТРОБЕНЗЕН	98-95-3	I	T+ R 26/27/28, 33 S 28 36/37, 45
503	НИТРОФЕН 2 4-dihlorofenil-4-nitrofenil-etar	1836-75-5	III	Xn R 20/21/22, 40 51 S 2/13 45
504	НИТРОФЕНОЛ 4-nitrofenol	100-02-7	III	Xn R 20/21/22, 33 S 28
505	НИТРОМЕТАН	75-52-5	III	Xn R 5, 10, 22 S, 41

1	2	3	4	5
506	НИПРОТАЛ-ИЗОПРОПИЛ di-izopropil-5-nitro-izofalat	10552-74-6	III	Xn R 22 S 2/13 45
507	НОРБРОМИЛ 5-alfa-hidroksi-alfa-2-piridil-benzil-7-(alfa-2-piridil-benziliden)-norborn-5-N-2,3-dikarboksimid	991-42-	II	T R 23/24/25 S 2 13 45
508	НУАРИМОЛ (+/-)-2-hlor-4-fluor-alfa-(pirimidin-5-il)-benzidril alkohol	63284-71-9	III	Xn R 20/21/22, 36, 51 S 2 13 45
509	ОФУРАК (+/-)-alfa-2-hlor-N-2,6-ksililacetamido-gama-butrolakton	58810-48 3	III	Xn R 22 36/38 S 2/13, 45
510	ОКСАПИАЗОН 5-terc-butil-3-(2,4-dihlor-5-izoprop-oksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2-(3H)-on	19666-30-9	III	Xi R 22 36/38 51 S 2/13, 45
511	ОКСАПИКСИЛ 2-metoksi-N-(2-okso-1,3-oksazolidin-3-il)-acetat-2,6-ksilidid	77732-09-3	III	Xn R 22 S 2/13 45
512	ОКСАЛНА КИСЕЛИНА (и растворливе соли)	144-62-7	III	Xn R 21/22 S 2 24/25
513	ОКСАМИЛ N,N-dimetil-2-metil-karbamil-oksimin-2-(metil-tio)-acetamid	23135-22-0	I	T+ R 26/27/28, 51, 55 S 1 13 45
514	ОКСИДЕМЕТОН-МЕТИЛ S-2-etil-sulfimil-etil-O-dimetil-tiofosfat	301 12-2	II	T R 23/24/25 36/38 43 51, 55 S 2, 13, 45
515	ОКСИФЛУОРФЕН 2-hlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolil-3-etoksi-4-nitrofenil-etar	42874-03-3	III	Xn R 22 50 S 2/13 45
516	ОКСИН-БАКАР bis (funolin-8-olat)-bakar	10380-28 6	III	Xn R 22 36, 50 S 2, 13 45
517	ОЛОВО (И ЈЕДИЊЕЊА)	7439-92 1	III	Xn R 20/22, 23 S 13, 20/21
518	ОЛОВО-АЛКИЛИ	N-53	I	T+ R 26/27/28 33 S 13 26 36/37 45
519	ОЛОВО-АЗИД	13424-46-9	II	E R 3 20/22 33 S 33 34, 35
520	ОЛОВО-ХРОМАТ	7758-97-6	III	Xn R 33, 40 S 33
521	ОМЕТОАТ O,O-dimetil-S-metil-karbamil-metil-tiofosfat	1113 02-6	II	T R 23/24/25 36, 52, 55 S 2 13, 45
522	ОСМИЈУМ-ТЕТРАОКСИД	20816-12-0	I	T+ R 26/27/28, 34 S 7/9 26 45
523	ПАКЛОБУТРАЗОЛ (2RS, 3RS)-1 (4-hlor-fenil)-4,4-dimetil-2-(1H)-1,2,4-triazol-1-il)-pentan-3-ol	76738-62-0	III	Xi R 20, 22, 36/38 52 S 2/13 45
524	ПАРАКВАТ 1,1-dimetil-4,4-bipridin	4685-14-7	I	T+ R 26/27/28 36/38, 52 55 S 1 13 45
525	ПАРАЛЦЕХИД 2,4,6-trimetil-1,3,5-troksan	123-63-7	II	F R 11 S 9 16, 29, 33
526	ПАРАТИОН O,O-dietil-O-4-nitrofenil-tiofosfat	56-38-2	I	T+ R 26/27/28 50 55 57 S 1, 13 28 45
527	ПАРАТИОН-МЕТИЛ O,O-dimetil-O-(4-nitrofenil)-tiofosfat	298-00-0	I	T+ R 26/27/28 50 55 57 S 1, 13, 28, 45
528	ПЕБУЛИАТ S-propil-butil-(etil)-uokarbamat	1114-71-2	III	Xn R 20/21/22 51 S 2 13 45
529	ПЕНДИМЕТАЛИН N-(1-etil-propil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin	40487-42-1	III	Xn R 22, 50 S 2/13 45
530	ПЕНКОНАЗОЛ 1-(2,4-dihlor-beta-propilfenil)-(1H)-1,2,4-triazol	66246-88-6	III	Xn R 21/22 36/38 51 S 2, 13 45
531	ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	87-86-5	II	T R 23/24/25 38, 50 55 S 28, 36/39 45
532	ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА изнад 50%	7601-90-3	II	O C R 5 8 35 S 23, 26 36
533	ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА 10% - 50%		II	C R 34 S 23 28, 36
534	ПЕРМЕТРИН 3-fenoksibenzil-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	52645-53-1	III	Xn R 22 50 S 2/13 45

1	2	3	4	5
535	ПЕРОКСИСИРЉЕТНА КИСЕЛИНА	79-21-0	I	O,C R 5, 22, 34 S 3 27 36
536	ПИКЛОРАМ 4-amino-3,5,6-trihlorpiridin-2-карбоксилна киселина	1918-02-1	III	Xn R 21/22, 36/38, 52 S 2, 13, 45
537	ПИКРАМИНСКА КИСЕЛИНА 2-amino-4,6-dinitro-fenol	96-91-3	III	E,Xn R 1 20/21/22 S 35
538	ПИКРИНСКА КИСЕЛИНА 2,4,6-trinitro-fenol	88-89-1	II	T,E R 2, 3 4, 23/24/25 S 28 35 37, 44
539	ПИПЕРОНИЛ-БУТОКСИД 2-(2-butoksi-etoksi)-etil-6-propil-piperonil- etar	51-03-6	III	Xn R 22 51 S 2 13 45
540	ПИРАЗОФОС etil-2-dietoksi-fosfin-tioil-oksi-5-metil- pirazol(1,5 a) pirimidin-6-карбоксилат	13457-18-6	II	T R 23/24/25 51, 55 S 2, 13, 45
541	ПИРЕТРИНИ смеша хризантемата и пиретрата	8003-34-7	III	Xn R 20/21/22, 50, 57 S 2 13, 45
542	ПИРИДАБЕН 2-terc-butil-5-(4-terc-butil-benziluo) 4-hlor- -pindazin-3-on	96489-71-3	III	Xn R 22, 50, 57 S 2 13 45
543	ПИРИДАФЕНТИОН O-(1,6-dihidro-6-okso-1-fenil-pindazin-3-il)- -O,O-dietil-uofofat	119-12-0	III	Xn R 22, 52, 55 S 2 13, 45
544	ПИРИДАТ 6-hlor-3-fenil-pindazin-4-il-S-oktil- -uokarbonat	55512-33-9	III	Xi R 22 38, 43 S 2, 13, 45
545	ПИРИДИН	110-86-1	III	F,Xn R 11, 20/21/22 S 26, 28
546	ПИРИФЕНОКС 2,4-dihlor-2-(3-pindil)-acetofenon-o- -metil-oksum	88283-41-4	III	Xi R 21/22, 36/38 51, 57 S 2, 13, 45
547	ПИРИМИФОС-МЕТИЛ O-2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-il-O O- -di-metil-uofofat	29232-93-7	III	Xn R 22, 51, 55, 57 S 2 13, 45
548	ПИРИМИКАРБ 2-dimetil-amino-2,6-dimetil-pirimidin-4-il- -di-metil-карбамат	23103-98-2	II	T R 23/24/25, 36 52, 55 57 S 2, 13, 45
549	ПИРОГАЛОЛ 1,2,3-trihidroksi-benzen	87-66-1	III	Xn R 20/21/22 S
550	ПИРОКВИЛОН 1,2,5,6-tetrahidropiril(3,2,1-i)-hinolin-4-on	57369-32-1	III	Xn R 22, 36, 52, 55 S 2 13 45
551	ПОЛИОКСИЕТИЛЕН-АЛКИЛАМИН N,N-bis-(15-hidroksiethyl)-alkil-(C14 do C18)- amin	61791-26-2	III	Xn R 22 36/38 S 2/13 45
552	ПРИМИСУЛФУРОН-МЕТИЛ metil-2-(4,6-bis-/difluor-metoksi-/pirimidin- 2-il-карбамил-sulfamoid)-benzoat	86209-51-0	III	Xn R 22, 36 52 S 2, 13, 45
553	ПРОФАМ izopropil-fenilкарбамат	122-42-9	III	Xn R 22 S 2 13, 45
554	ПРОХЛОРАЗ N-propil-N-2-(2,4,6-trihlor-fenoksi)-etil-/ imidazol 1-карбоксамид	67747-09-5	III	Xi R 22, 36/38, 51 55 57 S 2 13 45
555	ПРОМЕТРИН N,N'-diizopropil-6-metiluo-1,3,5-triazin- 2,4-diamin	7287-19-6	III	Xn R 22 36 51 S 2, 13, 45
556	ПРОПАХЛОР 2-hlor-N-izopropil-acet-anilid	1918-16-7	III	Xn R 20/21/22, 43, 50, 55 S 2 13, 45
557	ПРОПАКВИЗАФОП 2-izopropiliden-amino-oksiethyl-(R)-2-(4,6- hlor-hmoksahin-2-il-oksi/fenoksi)propionat	111479-05-1	III	Xn R 22 36, 50 S 2, 13 45
558	ПРОПАМОКАРБ propil-3-(dimetilamino)-propilкарбамат	24579-73-5	III	Xn R 22, 36/38 S 2, 13, 45
559	ПРОПАНИЛ 3,4-dihlor-propion-anilid	709-98-9	III	Xn R 22, 51, 55 S 2, 13, 45
560	ПРОПАРГИТ 2-(4-terc-butilfenoksi)-cikloheksil-prop-2- -nil-sulfit	2312-35-8	III	Xi R 22, 36/38, 50 S 2, 13 45
561	ПРОПЕТАМФОС izopropil-3-(etilamin-/metoksi-/fosfin-tioil- -oksi)-izokrotonat	31218-83-4	II	T R 23/24/25 51 55 S 2, 13 45
562	ПРОПИКОНАЗОЛ (+/-)-1-(2/2,4-dihlorofenil)-4-propil-1,3- -dioksalan-2-il-metil)-1H-1,2,4-triazol	60207-90-1	III	Xn R 22 36/38, 52 S 2, 13, 45
563	ПРОПИЛЕНОКСИД 1,2-epoksi-propan ili 1,2-propilenoksid	75-56-9	III	F,Xn R 12, 20/21/22 S 9, 16, 26 29

1	2	3	4	5
564	ПРОПИЛЕНОКСИД 1,3-epoksi-propan ili 1,3-propilenoksid	503-30-0	III	F,Xn R 11, 20/21/22 S 9, 16, 26, 29
565	ПРОПИНЕБ polimer etil-propilen-bis-(diokarbamat)	12071 83-9	III	Xn R 22 51 S 2, 13, 45
566	ПРОПИЗАМИД 3,5-dihlor-N-(1,1-dimetil-propionil)-benzamid	23950-58-5	III	Xn R 22,52 S 2 13 45
567	ПРОПОКСУР 2-izoprop-oksi-fenil-metil-karbamat	114-26-1	II	T R 23/24/25, 51 55, 57 S 2, 13 45
568	ПРОСИМИДОН N-(3,5-dihlorfenil)-1,2-dimetilciklopropan-1,2-dikarboksimid	32809-16-8	III	Xn R 22 S 2, 13, 45
569	ПРОСУЛФОКАРБ S-benzil-dipropil-uoarbamat	52888-80-9	III	Xn R 22, 51 S 2 13, 45
570	РЕСМЕТРИН 5-benzil-3-fenil-metil(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-il)-ciklopropan-karboksilat	10453-86-8	III	Xn R 22, 50 S 2 13 45
571	РЕЗОРЦИНОЛ 1,3-dihidroksi-benzen	108-46-3	III	Xn R 22 36/38 S 26
572	РИМСУЛФУРОН 1-(4,6-dimetoksi-pirimidin 2-il)-3-(3-etil-sulfonil 2-piridil-sulfonil)-urea	122931-48-0	III	Xi R 22, 36 S 2 13 45
573	СЕТОКСИДИМ (+/-)-2 (1-etoksi-iminobutil)-5-(2-etiluo-propil)-3-hidroksi-cikloheks-2-en-on	74051-80-2	III	Xi R 22 36/38, 51 S 2, 13, 45
574	СИЛАН silicijum-tetrahidrid	7803-62-5	I	F,T+ R 26/27 S 1, 13, 28 45
575	СИМАЗИН 6-hlor-N',N' dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	122 34-9	III	Xn R 22 51 S 2, 13 45
576	СИРЉЕТНА КИСЕЛИНА изнад 90%	64-19 79	II	C R 10 35 S 2 23 26
577	СИРЉЕТНА КИСЕЛИНА 25% - 90%		III	C R 34 S 2, 23, 26
578	СТИРЕН fenil-eten	100-42-5	III	Xn R 10 36/37 S -
579	СТРИХНИН (И СОЛИ)	57-24-9	I	T+ R 26/28 S 1 13 28 45
580	СТРОНЦИЈУМ-ХРОМАТ	7789-06-2	II	T R 22 45 S 44, 53
581	СУЛФАМИНСКА КИСЕЛИНА амидосулфонска киселина	5329-14-6	III	Xi R-36/38 S-2 S-26, S-28
582	СУЛФОЛАН tetrahydro-uofoen-1 1-dioksid	126-33-0	III	Xn R 22 S 25
583	СУЛФОСАТ trimetil-sulfonijum-karboksi-metil-aminoetil-fosfonat	81591 81-3	III	Xn R 20/22, 36/38 43 55, 57 S 2 13 45
584	СУЛФОТЕП O,O,O,O-tetraetil-ditio-pirofosfat	3689-24-5	I	T+ R 26/27/28 50 55 S 1 13 28, 45
585	СУМПОР	7704-34-9	III	Xi R 22, 37/38 S 2, 13 45
586	СУМПОРДИОКСИД	7446-09-5	II	T R 23, 36/37 S 7/9 44
587	СУМПОРНА КИСЕЛИНА димитива (олеум) 2° - 65% SO ₃	7664-93-9	I	C R 14 35 37 S 26 30
588	СУМПОРНА КИСЕЛИНА изнад 15% H ₂ SO ₄		II	C R 35 S 2, 26, 30
589	СУМПОРНА КИСЕЛИНА 5% - 16% H ₂ SO ₄		III	Xn R 36/38 S 2, 26
590	ТАЛИЈУМ (И ЈЕДИЊЕЊА)	7440-28-0	I	T+ R 26/28 33 S 2 13 28, 45
591	ТАУ ФЛУВАЛИНАТ (RS)-alfa-ciano-3-fenoksibenzil-N-(2-hlor-alfa-alfa-alfa-trifluor-p-tolit)-D-valinat	102851-05-9	III	Xn R 22, 36/38, 50, 57 S 2 13, 45
592	ТЕБУКОНАЗОЛ (RS)-1-p-hlorfenil-4 4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol 1-il-metil)-pentan-3-ol	107534-96-3	III	Xn R 22, 51 S 2 13 45

1	2	3	4	5
593	ТЕФЛУБЕНЗУРОН 1-(3,5-dihlor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)-urea	83121-18-0	III	Xn R 22 S 2, 13, 45
594	ТЕФЛУТРИН 2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil-(Z)-(1RS)-cis-3-(2-hlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-il)-2,2-dimetil-ciklopropan-karboksilat	79538-32-2	II	T R 24/25 36/38, 50, 55/56/57 S 2, 13 45
595	ТЕРБАЦИЛ 3-(terc-butil-5-hlor-6-metiluraci)	5902-51-2	III	Xn R 22 52 S 2 13 45
596	ТЕРБУФОС S-terc-butil-izometil-O,O-dimetil-ditiofosfat	13071-79-9	I	T+ R 26/27/28, 50, 55/57 S 1, 13, 28 45
597	ТЕРБУМЕТОН N'-terc-butil-N''-etil-6-metoksi-1,3,5-triazin-2,4-diamin	33693-04-8	III	Xn R 22 52 S 2 13 45
598	ТЕРБУТИЛАЗИН N'-terc-butil-6-hlor-N''-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	5915-41-3	III	Xn R 22, 38 51 S 2 13 45
599	ТЕРБУТРИН N'-terc-butil-N''-etil-6-metiluo-1,3,5-triazin 2,4-diamin	886-50-0	III	Xn R 22 51 S 2, 13, 45
600	ТЕТРАДИФОН 4-hlorfenil-2,4,5-trihlorfenil-sulfon	116-29-0	III	Xn R 22, 36/38 S 2 13 45
601	ТЕТРАХИДРОФТАЛАНХИДРИД 3a,4,7,7a-tetrahidro-(1H)izondol-1,3-(2H)dion	85-43-8	III	Xi R 36/37 S 25
602	ТЕТРАХЛОР-ЕТИЛЕН tetrahlor-eten	127-18-4	III	Xn R 20/22 S 2 25
603	ТЕТРАХЛОРВИНФОС (Z)-2-hlor-1-(2,4,5-trihlorfenil)-vinil-dimetil-fosfat	22248-79-9	III	Xn R 22 51 S 2, 13 45
604	ТЕТРАМЕТРИН cikloheks-1-en-1,2-dikarboks-imido-metil-(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-il)-ciklopropan-karboksilat	7696-12-0	III	Xn R 22 50 S 2 13 45
605	ТЕТРАМЕТРИН (1-R ИЗОМЕРИ) cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimidometil-(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-il)-ciklopropan-karboksilat	51384-90-4	III	Xn R 22, 51 S 2, 13, 45
606	ТИАБЕНДАЗОЛ 2-(1,3-tiazol-4-il)-benzimidazol	148-79-8	III	Xn R 22 S 2 13 45
607	ТИАЗАФЛУРОН 1,3-dimetil 1 (5-trifluormetil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-urea	25366-23-8	III	Xn R 22, 36 52 S 2 13 45
608	ТИФЕНСУЛФУРОН-МЕТИЛ metil-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-karbamoi-sulfamoi)-tiofen-2-karboksilat	79277-27-3	III	Xn R 20/21/22, 36 S 2/13 45
609	ТИМОЛ 5-metil-2-(metil-etil)-fenol	89-83-8	III	Xn R 20/21/22 S 2/13 45
610	ТИОЦИКЛАМ-ХИДРОГЕНОКСАЛАТ N,N-dimetil 1,2,3-triazin-5-il-amin-hidrogen-oksalat	31895-22-4	III	Xn R 22, 38 51 55/57 S 2 13 45
611	ТИОФАНАТ-МЕТИЛ dimetil-4,4-(o-fenilen)-bis-(3-tiofanat)	23564-05-8	III	Xn R 22, 38, 51 S 2 13 45
612	ТИОГЛИКОЛНА КИСЕЛИНА 2-merkapto-српцетна киселина	68-11-1	II	T R 23/24/25, 34 S 2, 25, 27, 28
613	ТИОМЕТОН S-(2-etil-tio-etil)-O,O-dimetil-ditio-fosfat	640-15-3	II	T R 23/24/25 51 S 2 13, 45
614	ТИОУРЕА tiokarbamid	62-56-6	III	Xn R 22 40 S 22, 24
615	ТИРАМ tetrametil-tiram-disulfid	137-26-8	III	Xn R 22, 36/38 50 55/57 S 2 23 45
616	ТОЛУЕН metil-benzen	108-88-3	III	F,Xn R 11, 20 S 16 29 33
617	ТОЛУЕНДИИЗОЦИЈАНАТ 2,4-toluen-diazocijanat	584-84-9	I	T+ R 26 36/37/38 42 S 26 28, 38, 45
618	ТОЛУЕНДИИЗОЦИЈАНАТ 2,6-toluen-diazocijanat	91-08-7	I	T+ R 26, 36/37/38 42 S 26 28, 38, 45
619	ТОЛУЕНСУЛФОНСКА КИСЕЛИНА p-toluen-sulfонска киселина	104-15-4	III	Xi R 36/37/38 S 26 37
620	ТОЛУИДИН	25640-74-8	II	T R 23/24/25, 33 S, 28 36/37 44
621	ТРАЛКОКСИДИМ 2-(1-etoksi-imin)-propil-3-hidroksi-5-metil-cikloheks-2-en-on	87820-88-0	III	Xn R 22 36/38 52 56 S 2, 13 45

1	2	3	4	5
622	ТРИ-АЛКИЛ-КАЛАЈ metil- i etil-jedinjenja	N-69-2	I	T+ R 26/27/28 S 26, 27 28 45
623	ТРИ-АЛКИЛ-КАЛАЈ propil- i butil-jedinjenja	N-69-3	II	T R 23/24/25 S 26, 27 28 45
624	ТРИ-АЛКИЛ-КАЛАЈ pentil- i heksil-jedinjenja	N-69-4	III	Xn R 20/21/22 S 26 28
625	ТРИ-АРИЛ-КАЛАЈ-ЈЕДИЊЕЊА	N-69	II	T R 23/24/25 S 2, 13 45
626	ТРИ-ЦИКЛОХЕКСИЛ-КАЛАЈ ЈЕДИЊЕЊА	N-69-1	III	Xn R 20/21/22 S 2, 13
627	ТРИ-ОКТИЛ-КАЛАЈ ЈЕДИЊЕЊА	N-69-5	III	Xi R 36/37/38 S -
628	ТРИАДИМЕФОН 1-(4-hlor-fenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-il)-butanon	43121-43-3	III	Xn R 22, 52 S 2/13, 45
629	ТРИАДИМЕНОЛ (1RS,2RS,1RS,2SR)-1-(4-hlor-fenoksi)-3,3- dimetil-1-(1H 1,2,4-triazol-1-il)-butan 2-ol	55219-65-3	III	Xn R 20/21/22, 36, 52 S 2 13 45
630	ТРИАЈАТ S-2,3,3 trichloroetil-di-izopropil-(tuokarbamat)	2303-17-5	III	Xn R 22 51 S 2, 13 45
631	ТРИАСУЛФУРОН 1-(2-/2-hlor-etoksi)-fenil-sulfoni)-3-(4- metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-urea	82097-50-5	III	Xn R 22 38 S 2, 13, 45
632	ТРИАЗОФОС O,O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3 il- tstofat	24017-47-8	II	T R 25, 51, 55, 57 S 2 13 45
633	ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ metil-2 (4-metoksi-6-metil-1,3,5 triazin-2-il -/metil-/karbamoi-l-sulfamoil)-benzoat	101200-48-0	III	Xi R 20/21/22, 36 S 2 13, 45
634	ТРИБУТИЛ-КАЛАЈ-НАФТЕНАТ	N-68	III	Xn R 20/21/22 S 26, 28
635	ТРИДЕМОРОФ 2,6-dimetil-4-tridecil morfolin	81412-43-3	III	Xn R 20/21/22 S 2 13, 45
636	ТРИЕТИЛАМИН dietil-etanamin	121-44-8	III	F, Xn R 11, 36/37 S 16 26 29
637	ТРИФЕНИЛ-ФОСФИТ trifenil-estado fosforasit kiseline	101-02-0	III	Xi R 36/38 S 28
638	ТРИФЛУМИЗОЛ (E)-4-hlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-N (1- imidazol-1-il-2-propoksi-etiliden)-o-toluidin	99387-89-0	III	Xn R 22, 43 50, 57 S 2 13, 45
639	ТРИФЛУОР-СИРЋЕТНА КИСЕЛИНА изнад 10%	76-05-1	II	C R 20, 35 S 9 26 27, 28
640	ТРИФЛУОР СИРЋЕТНА КИСЕЛИНА 2% - 10%		III	Xi R 36/37/38 S 23 26
641	ТРИФЛУРАЛИН alfa,alfa,alfa-trifluor-2,6-dinitro-N N- di-propil-p-toluidin	1582-09-8	III	Xn R 22 50 57 S 2, 13, 45
642	ТРИФОРИН N N /piperazin-1,4-di-il-bis/(trichlorometil)- metilen-/diformamid	26644-46-2	III	Xn R 22 S 2 13, 45
643	ТРИХЛОРЕТАН 1,1,1-trichloretan	71-55-6	III	Xn R 20/22 S 2 25
644	ТРИХЛОРЕТАН 1,1,2 trichloretan	79-00-5	III	Xn R 20/21/22 S 9
645	ТРИХЛОРЕТИЛЕН	79-01-6	III	Xn R 20/22 S 2 25
646	ТРИХЛОРФЕНОЛ 2,4,5-trichlorfenol	95-95-4	III	Xn R 22, 37/38 S 26, 28
647	ТРИХЛОРФЕНОЛ 2,4,6-trichlorfenol	88-06-2	III	Xn R 22 37/38 S 26 28
648	ТРИХЛОРФОН dimetil-2,2,2-trichlor-1-hidroksi-etilfosfonat	52-68-6	III	Xn R 20/21/22 51 55, 57 S 2 13 45
649	ТРИХЛОРИЗОЦИЈАНУРНА КИСЕЛИНА 1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	87-90-1	III	O, Xi R 8, 22 31, 36/37 S 8, 26 41
650	ТРИХЛОРСИРЋЕТНА КИСЕЛИНА	76-03-9	II	C R 35 S 24/25, 26

1	2	3	4	5
651	ТРИКЛОПИР 3,5 6-trihlor-2-pimidil-оксисирћетна киселина	55335-06-3	III	Xn R 22, 36, 51 55/57 S 2 13, 45
652	ТРИКРЕЗИЛ-ФОСФАТ	1330-78-5	II	T R 23/24/25, 39 S 20/21 28, 44
653	ТРИМЕЛИТ-АНХИДРИД anhidrid 1 2 4-benzen-trikarboksilne kiseline	552-30-7	III	Xi R 36/37/38, 42 S 22, 28
654	ТРИОКСИМЕТИЛЕН 1,3 5-trioksan	110-88-3	III	Xn R 22 S 24/25
655	УГЉЕН-ДИСУЛФИД	75-15-0	I	T+ R 12, 26 S 27, 29, 33, 43, 45
656	УГЉЕН-ТЕТРАХЛОРИД tetrahlor-metan	56-23-5	I	T+ R 26/27 S 2 38, 45
657	УРАН И ЈЕДИЊЕЊА	N-71	I	T+ R 26/28, 33 S 20/21 45
658	УРЕА-НИТРАТ monontrat-urea	124-47-0	III	Xi R 22, 36/37/38 S 22, 28
659	ВАМИДОТИОН O,O-dimetil-S-2-(1-metil-karbamid-etilno)-etil-uofofat	2275-23-2	II	T R 23/24/25, 55 S 2, 13, 45
660	ВАРФАРИН 4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenil)-butil-kumarin	81-81-2	I	T+ R 26/27/28 S 1 13 45
661	ВЕРНОЛАТ S-propil-dipropil-uoakarbamat	1929-77-7	III	Xn R 20/21/22, 51 S 2, 13, 45
662	ВИНИЛ-ХЛОРИД hlor etilen	75-01-4	I	T+ R 13 39 S 9, 16, 33
663	ВИНКЛОЗОЛИН (RS)-3-(3 5-dihlorofenil)-5-vinil-1 3-oksazolidin-2,4-dion	50471-44-8	III	Xn R 22, 36/38, 52 S: 2, 13 45
664	ВОДОНИК-ПЕРОКСИД изнад 60%	7722 84-1	II	C,O R 8, 34 S 3, 28 36, 39
665	ВОДОНИК-ПЕРОКСИД 20% - 60%		II	C R 34 S 28 39
666	ВОДОНИК-СУЛФИД	7783-06-4	I	F,T+ R 13 26 S 7/9 25 45
667	ЖИВА	7439-97-6	II	T R 23 33 S 7, 44
668	ЖИВА неогранска једињења		I	T+ R 26/27/28 33 S 1 13, 28 45
669	ЖИВА органска једињења		I	T+ R 26/27/28 33 S 1 13, 28, 36, 45
670	ЖИВА-ФЕНИЛ-АЦЕТАТ (acetat O)-fenilmerkuri	62-38-4	I	T+ R 26/27/28, 33 50, 55 S 1, 13, 28 36, 45

САДРЖАЈ:

291 Решење о утврђивању листе отрова

309

Издавач Новинско-издавачка установа Службени лист Савезне Републике Југославије, Београд, Јована Ристића 1
Пошт фак 226 - Директор и главни и одговорни уредник БЛАГОЈЕ НИКОЛИЋ - Уредник НАДА ВИТЕЗОВИЋ -
Телефони Централна 650-155, Уредништво 651-885, Служба претплате 651-732, Телекс 11756, Телефакс 651-482, -
Штампа, НИП „Политика”, Београд, Македонска 29