

## ДИРЕКТИВИ

## ДИРЕКТИВА 2009/2/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 15 януари 2009 година

за изменение с цел адаптиране към техническия прогрес за тридесет и първи път на Директива 67/548/ЕИО на Съвета за сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни вещества

(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 67/548/ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 година за сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни вещества <sup>(1)</sup>, и по-специално член 28 от нея,

като има предвид, че:

- (1) В член 4, параграф 3 от Директива 67/548/ЕИО се определят критериите и процедурата, която трябва да бъде следвана, за да се хармонизира класификацията и етикетирването на веществата. Параграфи 4.1.3, 4.1.4 и 4.1.5 от приложение VI към Директива 67/548/ЕИО задължават предприятията да предоставят информация на държавите-членки и държавите-членки незабавно да направят предложения за хармонизирана класификация и етикетирване, когато е налице информация, която сочи, че дадено вещество отговаря на критериите за мутагенен, канцерогенен или токсичен за репродукцията химикал.
- (2) Приложение I към Директива 67/548/ЕИО съдържа списък на опасни вещества, заедно с подробности за класификацията и етикетирването на всяко вещество. Този списък се нуждае от актуализация за включване на допълнително нотифицирани нови вещества и на други съществуващи вещества, както и от адаптиране към техническия прогрес на някои от записите. В допълнение, в същото приложение е необходимо да се заличат записи за някои вещества.
- (3) Приложение I към Директива 67/548/ЕИО вече съдържа голям брой записи, отнасящи се до групи от вещества, по-специално за метални съединения, оценени с помощта на групиране на веществата и метод за извеждане чрез дедукция, който се основава на аналогията между веществата.
- (4) Приложение I към Директива 67/548/ЕИО също съдържа някои групи, чиито компоненти са идентифицирани и класифицирани с помощта на групиране на веществата и метод за извеждане чрез дедукция, а именно нефтени потоци и газове.
- (5) Приложение VI към Директива 67/548/ЕИО предвижда, че необходимата информация за класификация и етикетирване може да бъде набавена от редица различни източници, включително резултатите от валидирани структурно-активни отношения и експертни обяснения.
- (6) Класификациите на никеловите съединения, изброени в настоящата директива, се основават на въздействията, произтичащи от йона Ni(2+), и на наличните данни за никелови съединения. Класификациите са направени чрез групиране на никеловите съединения в различни категории на базата на разтворимост във вода (напр. групи неразтворими, слабо разтворими и разтворими никелови съединения съответно). Разтворимостта във вода беше използвана като първоначален критерий за определяне на тези категории въз основа на аргумента, че никелови вещества с близка разтворимост във вода следва да имат близка бионаличност на йона Ni(2+) и близка системна токсичност. Това оправдава използването на метод за извеждане чрез дедукция в групите за веществата, за които наличните подходящи данни от изпитвания демонстрират специфично системно въздействие, както и за тези, за които не се разполага с такива данни от изпитвания. За някои въздействия е оправдано използването на метода на извеждане чрез дедукция между групите, тъй като подобни въздействия са наблюдавани при различните степени на разтворимост във вода. Например епидемиологични изследвания показват, че както разтворими, така и неразтворими никелови съединения (двете крайни стойности на степен на разтворимост) имат локално канцерогенно въздействие в дихателните пътища. Следователно има добри основания да се направи заключението, че слабо разтворимите съединения (средна степен на разтворимост) имат подобни канцерогенни свойства.
- (7) Като част от оценката на цялата налична информация за никеловите съединения, разтворимостта във вода може да се използва като приближение на системната бионаличност на йона Ni(2+) за много въздействия и вещества.

<sup>(1)</sup> ОВ 196, 16.8.1967 г., стр. 1.

- (8) Класификацията и етикетването на веществата, включени в настоящата директива, следва да се преразгледат, когато се появят нови научни знания. В този контекст, по-специално като се отбележи, че никеловата индустрия неотдавна подаде предварителна, частична и непрегледана от експерти информация, специално внимание следва да се обърне на резултатите от предстоящите дискусии в Международната агенция за изследвания в областта на рака на Световната здравна организация относно канцерогенността на никеловите вещества, или на всички нови, имащи отношение научни открития или тълкувания на данните, използвани за създаване на класификациите за никеловите съединения, включени в настоящата директива.
- (9) Предвидените в настоящата директива мерки са в съответствие със становището на Комитета по адаптиране към техническия прогрес на директивите относно премахването на техническите пречки пред търговията с опасни вещества и препарати,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

*Член 1*

Директива 67/548/ЕИО се изменя, както следва. Приложение I се изменя, както следва:

- а) Записите, съответстващи на записите в приложение 1А към настоящата директива, се заменят със записите от същото приложение;
- б) Записите в приложение 1Б към настоящата директива се вмъкват в съответствие с реда на записите от приложение I към Директива 67/548/ЕИО;

- в) Записите в приложение 1В към настоящата директива се заличават.

*Член 2*

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, не по-късно от 1 юни 2009 г. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби и прилагат таблица на съответствието между разпоредбите и настоящата директива.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

*Член 3*

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

*Член 4*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 15 януари 2009 година.

*За Комисията*

Stavros DIMAS

*Член на Комисията*

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1А

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
001-002-00-4	алуминиеволитиев хидрид		240-877-9	16853-85-3	F: R15 C: R35	F: C R: 15-35 S: (1/2-)7/8-26-36/37/ 39-43-45		
005-006-00-7	дибутилтин хидроген борат	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T: R48/25 Xn: R21/22 Xi: R41 R43 N: R50-53	T: N R: 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	соли на хидроген цианид (циановодород) с изключение на комплексни цианиди като фероцианиди, ферицианиди и живачен оксицианид и тези, посочени другале в настоящото приложение	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N: R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорофенил)-1,1-диметилкарбамид		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R22-48/22 N: R50-53	Xn: N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-076-00-1	манкоцеб (ISO); манганов етиленбис (дитиокарбамат) (полимерен) комплекс с цинкова сол		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N: R50	Xn: N R: 43-63-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
006-077-00-7	манкоцеб (ISO); манганов етиленбис (дитиокарбамат) (полимерен)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn: R20 Xi: R36 R43 N: R50-53	Xn: N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
006-084-00-5	карбосулфан (ISO); 2,3-дихлоро-2,2-диметил-7-бензофурил [(дибутиламино)-тио]метилкарбамат		259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-63-60-61		
006-088-00-7	бенфуракарб (ISO); етил N-[2,3-дихлоро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминогlio]-N-изопропил-β-аланинат		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
007-002-00-0	азотен диоксид; [1] дiazотен тетраоксид [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5
015-041-00-X	малатион (ISO); 1,2-бис(етоксикарбонил)етил O,O-диметил фосфордитиоат; [свържаш ≤ 0,03 % изомалатион]		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	фоксим (ISO); α-(диетоксифосфинотиолимино) фенилацетонитрил		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	трис(2-хлороетил)фосфат	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	амониев глүфосинат (ISO); амониев 2-амино-4-(хлорокси-метилфосфинил)бутират	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	динатриев сулфид; натриев сулфид		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
017-009-00-0	амониев перхлорат; [съдържащ $\geq 80\%$ 0-30 $\mu\text{m}$ частици]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	натриев дихроамат	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25- 26-34-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61	C $\geq 25\%$ : T+; N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23-50/53 10% $\leq$ C < 25%: T+; N; R45-46-60- 61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7% $\leq$ C < 10%: T+; N; R45-46-60-61- 22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5% $\leq$ C < 7%: T; N; R45-46-60-61- 22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3% $\leq$ C < 5%: T; N; R45-46-60-61- 22-23-42/43-48/20-51/53 2,5% $\leq$ C < 3%: T; N; R45-46-60-61- 23-42/43-48/20-51/53 1% $\leq$ C < 2,5%: T; R45-46-60-61-2-3- 42/43-48/20-52/53 0,5% $\leq$ C < 1%: T; R45-46-60-61-20- 42/43-52/53 0,25% $\leq$ C < 0,5%: T; R45-46-20-42/ 43-52/53 0,2% $\leq$ C < 0,25%: T; R45-46-20-42/ 43 0,1% $\leq$ C < 0,2%: T; R45-46-20	3
027-002-00-4	кобалтов оксид		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 25\%$ : Xn; N; R22-43-50/53 2,5% $\leq$ C < 25%: Xi; N; R43-50/53 1% $\leq$ C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% $\leq$ C < 1%: N; R51/53 0,025% $\leq$ C < 0,25%: R52/53	
027-003-00-X	кобалтов сулфид		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 2,5\%$ : Xi; N; R43-50/53 1% $\leq$ C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% $\leq$ C < 1%: N; R51/53 0,025% $\leq$ C < 0,25%: R52/53	
028-003-00-2	никелов монооксид; [1] никелов оксид; [2] бунсенит [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-004-00-8	никелов диоксид	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	диникелов триоксид	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	никелов (II) сулфид; [1] никелов сулфид; [2] милерит [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] -[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	триникелов дисулфид; никелов субсулфид; [1] heazlewoodite [2]	E	234-829-6 [1] -[2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	никелов дихидроксид; [1] никелов хидроксид [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	тринарий(2-(α-(3-(4-хлоро-6-(2-(2-(винилсулфонил)етокси)ε-тиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-окси)-5-сулфонато-фенилазо)бензилпиденхидразино)-4-сулфонатобензоат)мед(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	арсенова киселина и соли с изключение на тези, посочени дотук в настоящото приложение	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	селенови съединения с изключение на кадмиев сулфо-селенид и тези, посочени дотук в настоящото приложение	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ EO	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
047-001-00-2	сребърен нитрат		231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
050-002-00-0	цихексагин (ISO); хидрокситрициклоксилстанан; три(циклохексил)капаен хидроксид		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
050-003-00-6	фентин ацетат (ISO); трифенилкапаен ацетат		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
050-004-00-1	фентин хидроксид (ISO); трифенилкапаен хидроксид		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ EO	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
050-008-00-3	трибутилтинови съединения с изключение на посочените в това Приложение	A	—	—	T: R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N: R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 2,5 %; T; N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn; N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	1
050-011-00-X	трифенилтин съединения с изключение на посочените в това Приложение	A	—	—	T: R23/24/25 N: R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C ≥ 1 %; T; N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn; N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	1
050-018-00-8	калаен (II) метансулфонат		401-640-7	53408-94-9	C: R34 Xn; R22 R43 N: R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
053-003-00-4	йодоксигенен		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	калциев йодоксигензоат	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	живак	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	живачен дихлорид; живачен хлорид		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C: R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
092-002-00-3	уранови съединения с изключение на тези, посочени другата в настоящото приложение	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
601-065-00-3	смес от (1',3',6',6')-2,2,3',7',7'-пентаметилспиро(1,3-диоксан-5,2'-норкаран); (1',3',6',6')-2,2,3',7',7'-пентаметилспиро(1,3-диоксан-5,2'-норкаран)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	бромформ; тибромометан		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-дихлоропропен; [1] (Z)-1,3-дихлоропропен [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-йодопропен; алил йодид		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45		
603-005-00-1	2-метилпропан-2-ол; терт-бутилов алкохол		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46		
603-018-00-2	фурфурилов алкохол		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2-)36/37-45-63		
603-023-00-X	етиленов оксид; оксиран	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	бис(2-хлоростил) етер		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	целулозен нитрат; нитроцелулоза	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
603-046-00-5	бис (хлорометил) етер; оксибис(хлорометан)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-бутокси-2-пропанол; монопропилен гликол метил етер		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-епокси-4-епоксиетиличкло- хексан; 4-винилциклохексен диепоксид		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)/36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-триметил-1,3,5-триоксан; паралдеhid		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)/29		
605-005-00-7	2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7- тетраоксациклоктан; металдеhid		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2-)/13-16-25-46		
606-021-00-7	N-метил-2-пирилодон; 1-метил-2-пирилодон		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	соли на оксаловата киселина с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)/24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	бензоил хлорид		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
607-037-00-7	2-етоксиетил ацетат; етилпилол ацетат	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	МCPA (ISO); 4-хлоро-о-толилоксиоцетна киселина		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)/26-37-39-60-61		
607-052-00-9	соли и естери на МCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/13-60-61		
607-085-00-9	бензил бензоат		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/25-46-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещта	№ EO	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-095-00-3	малеинова киселина		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2-)24-26-28-37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-103-00-5	янтарен анхидрид		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	C ≥ 5 %: Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37	
607-142-00-8	пропил хлороформат; хлороформова пропилестер киселина; n-пропил хлороформат		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2-)16-26-36-45		
607-195-00-7	2-метокси-1-метилетил ацетат		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	глутамониева киселина, продукти от реакцията на N- (C <sub>1,2,14</sub> -алкил)пропилендиамин		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-38- 45-61		
607-231-00-1	клопиралид (ISO); 3, 6-дихлоропиридин-2-карбоксилна киселина		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	терт- бутилов акрилат	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38- 43-51/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43- 51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43-52/ 53 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
607-397-00-5	Смес от: Са салицилати (разклонени C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> алкилирани); Са фенати (разклонени C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилирани); Са серни фенати (разклонени C <sub>10-14</sub> и C <sub>18-30</sub> алкилирани)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-бутиронитрил		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-36/37-45-63		
608-011-00-8	оксалонитрил; цианоген		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2-)9-16-23-33-45- 63-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
608-044-00-8	2-циклохексилден-2-фенилацетонитрил		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R; 22-51/53 S; (2-)46-61		
609-007-00-9	2,4-динитрогуолиг; [1] динитрогуолиг [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R; 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 S; 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-азоли(формамил)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R; 2-42 S; (2-)22-24-37		
611-035-00-1	тетралитиев 6-амино-4-хидроксиг-3-[7-сулфонато-4-(5-сулфонато-2-нафтилazo)-1-нафтилазо]нафтален-2,7-дисулфонат		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R; 51/53 S; 61		
612-044-00-3	N,N'-диацетилбензидин	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R; 45-20/21/22-68 S; 53-45		
612-050-00-6	циклохексиламин		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R; 10-21/22-34-62 S; (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2% ≤ C < 5%; Xi; R36/38	
612-076-00-8	етилиметиламин		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R; 11-20/22-34 S; (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-метил-тл-фенилендиамин; 2,4-толуолдиамин	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R; 45-21-25-43-48/22- 62-68-51/53 S; 53-45-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
612-101-00-2	метенамин; хексаметилентетрамин		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	метил-фенилен диамин; диаминотолуол; технически продукт – смес от 4-метил-л-фенилен диамин (ЕС No 202-453-1) и 2-метил-л-фенилен диамин (ЕС No 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	хидроксиламониев хидроген-сулфат; [1] хидроксиламино фосфат; [2] хидроксиламино дивъглеролен-фосфат; [3] хидроксиламин 4-метилбензен-сулфонат [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-116-00-7	топифлуанид (ISO); дихлоро-N-[(диметиламино)сулфонил]флуоро-N-(p-толил)метансулфенамид; [съдържащ $\geq 0,1\%$ (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 $\mu\text{m}$ ]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45-63-61	C $\geq 20\%$ : T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10% $\leq$ C < 20%: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7% $\leq$ C < 10%: T+; N; R26-43-48/20-50 2,5% $\leq$ C < 7%: T; N; R23-43-48/20-50 1% $\leq$ C < 2,5%: T; R23-43-48/20 0,1% $\leq$ C < 1%: Xn; R20	
615-001-00-7	метил изоцианат		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/37/39-45-63		
615-004-00-3	соли и тиоцианна киселина, с изключение на посочените в това Приложение	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-028-00-4	етил-2-(изоцианатосулфонил)бензоат		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ EO	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
615-030-00-5	алкални соли и алкалоземни соли от тиоцианна киселина, с изключение на посочените в това Приложение	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	талиев тиоцианат		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 61		
615-032-00-6	метални соли и тиоцианна киселина, с изключение на посочените в това Приложение	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	литиев бис(трифлуорометилсулфонил)имид		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
617-017-00-X	смес от: 2,2'-бис(терт-пентилперокси)- <i>p</i> -дизопропилбензен; 2,2'-бис(терт-пентилперокси)- <i>m</i> -дизопропилбензен	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61		
650-016-00-2	Минерална вага, с изключение на специфицираните на друго място в настоящото приложение; [изкуствени стъкловолокна (силикатни) с произволна ориентация със съдържание на алкален оксид и алкалоземен оксид (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) по-високо от 18 % по тегло]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	огнеупорни керамични влакна, влакна със специално предназначение, с изключение на специфицираните на друго място в настоящото приложение; [изкуствени стъкловолокна (силикатни) с произволна ориентация със съдържание на алкален оксид и алкалоземен оксид (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) по-ниско от или равно на 18 % по тегло]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1Б

Индекс №	Химично наименование	Безопасно относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Безопасно относно препаратите
003-003-00-5	(2-метилпропил)литий; изобутиловитий		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	диглиметоксидборан		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn: R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61		
005-014-00-0	4-формилфенилборонова киселина		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
005-017-00-7	натриев перборат; [1] перборна киселина, натриева сол; [2] перборна киселина, натриева сол, монохидрат; [3] натриев пероксомоетборат; [4] перборна киселина (HBO(O <sub>2</sub> )), натриева сол, монохидрат; [5] натриев пероксоборат; [съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	натриев перборат; [1] перборна киселина, натриева сол; [2] перборна киселина, натриева сол, монохидрат; [3] натриев пероксомоетборат; [4] перборна киселина (HBO(O <sub>2</sub> )), натриева сол, монохидрат; [5] натриев пероксоборат; [съдържащ ≥ 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
005-018-00-2	перборна киселина (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), мононатриева сол трихидрат; [1] перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; [2] перборна киселина (HBO(O <sub>2</sub> )), натриева сол, тетрахидрат; [3] натриев пероксоболат хексахидрат; [Съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm]	- [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
005-018-01-X	перборна киселина (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), мононатриева сол, трихидрат; [1] перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; [2] перборна киселина (HBO(O <sub>2</sub> )), натриева сол, тетрахидрат; [3] натриев пероксоболат хексахидрат; [Съдържащ ≥ 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm]	E - [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
006-097-00-6	1-фенил-3-(p-толуолсулфо-нил)уреа		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	терт-бутил (1R,5S)-3-азабип-кло[3.1.0]хекс-6-илкарбамат		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-толуолсулфонил)-N'-(3-(p-толуолсулфонил)кси)фенил)уреа; 3-(((4-метилфенил)сулфонил)-карбамил)амино)фенил 4-метилбензен-сулфонат		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	смес от: N,N'-(метилени-4,1-фенилен)бис[N'-(4-фенил)уреа]; N-(4-[[4-[[[фениламино)карбонил]амино]фенилметил]фенил]-N'-циклохексил)уреа; N,N'-(метилени-4,1-фенилен)бис[N'-(4-циклохексил)уреа]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
006-102-00-1	О-хексил-N-етоксикарбонилпиокарбамат	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N''-(метилени-4,1-фенилен)бис[N'-октил]уреа		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-029-00-8	диетилдиметиламониев хидроксид		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	алуминиев-магнезиев-карбонат-хидроксид-перхлорат-хидрат		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-етоксифенил)(3-(4-флуоро-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T; N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
014-037-00-5	2-бутанон-О,О',О''-(фенилсилидин)триоксим		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
014-038-00-0	S-(3-(триетоксисилил)пропил)октантиозат		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-диметилбут-2-ил)-триметоксисилан		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-бис(триметилсилил)аминопропилметилдиетоксисилан		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	смес от: О,О',О'',О''',-(силантриил тетракис(4-метил-2-пентанон оксим) (3 стереоизомери)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
014-043-00-8	реакционен продукт от аморфен силиций (50-85 %), бутил (1-метилпропил) магнезий (3-15 %), тетраетилортосиликат (5-15 %) и титанов тетрахлорид (5-20 %)		432-200-2	—	F: R11 Xi; R37/38-41 R52-53	F: Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-ацетокси-3'-метоксифенил) пропил]триметоксисилан		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	магнезиев-натриев флуорид силикат		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	бис(2,4-дихлорфенил)неопентил дифосфит; 3,9-бис[2,4-бис(1-метил-1-фенилетилен)фенокси]-2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфаспиро[5,5]ундекан		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	додецилфенилов фосфат		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	тетраakis(2,6-диметилфенил)-m-фенилен бифосфат		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	трифенил(фенилметил)фосфониев 1,1,2,2,3,3,4,4-тетрафлуоро-N-метил-1-бутансулфонамид (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	тетрабутил-фосфониев нано-флуоро-бутан-1-сулфонат		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	смес от: калиев o-толуол-фосфонат; калиев m-толуолфосфонат; калиев p-толуолфосфонат		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
015-196-00-3	смес от: диметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; метил етил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	бис(2,4,4-триметилпентил)дифосфонова киселина		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	(4-фенилбутил)фосфинова киселина		420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39		
016-094-00-1	сера		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46		
016-097-00-8	1-амино-2-метил-2-пропанол хидрохлорид		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
017-009-01-8	амониев перхлорат; [съдържаш < 80 % 0-30 µm частици]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37		
022-004-00-1	калиев-титаниев оксид (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-диметилетил)-1,1-диметил-1-(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-тетраметил-2,4-дициклопентадиен-1-yl]силанаминато(2-)-κ.N][1,2,3,4-η)-1,3-пентадиен]-тиган		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2)-6-9-16-26-36/37/39-45-61		
028-002-01-4	никел на прах; [диаметър на частичата < 1 µm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-013-00-7	никелов камък	Е, Н	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	тени и утайки, мелно елек- тролитно рафиниране, никелов сулфат без медни примеси	Е	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-015-00-8	тени и утайки, мелно елек- тролитно рафиниране, без медни примеси	Е, Н	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	никелов дихлорид; перхлорна киселина, нике- лова(II) сол	Е, Н	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-017-00-9	никелово дикалциев бис(сулфат); [1] диамониев никелов бис(сулфат) [2]	Е, Н	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	никелово дикалциев бис(сулфамид); никелов сулфамат	Е, Н	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	никелов бис(тетрафлуороборат)	Е, Н	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	никелов диформат; [1] мравчена киселина, никелова сол; [2] мравчена киселина, медно-никелова сол [3]	Е, Н	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-022-00-6	никелов ди(ацетат); [1] никелов ацетат [2]	Е, Н	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-024-00-7	никелов дибензоат	Е, Н	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-025-00-2	никелов бис(4-циклохексил-бутират)	Е, Н	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-026-00-8	никелов(II) стеарат; никелов(II) октадеканоат	Е, Н	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-027-00-3	никелов дилактат	Е, Н	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-028-00-9	никелов(II) октаоат	Е, Н	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38-42/42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-029-00-4	никелов дифлуорид; [1] никелов дибромид; [2] никелов диодит; [3] никелов-калий флуорид [4]	Е, Н	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; 49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-030-00-X	никелов хексафлуоросиликат	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	никелов селенат	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	никелов хидрогенфосфат; [1] никелов бис(пихидроген фосфат); [2] триникелов бис(ортофосфат); [3] диникелов дифосфат; [4] никелов бис(фосфинат); [5] никелов фосфинат; [6] фосфорна киселина, калийев-никелова сол; [7] дифосфорна киселина, никелова(II) сол [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	диамониев никелов хексацианоферат	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-034-00-1	никелов лимонид	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	никелов хромат	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	никелов(II) силикат; [1] диникелов ортосиликат; [2] никелов силикат (3:4); [3] силициева киселина, никелова сол; [4] трихидроген хидроксидбис(орто- силикато(4-))триникелат(3-) [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	диникелов хексаминоферат	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	триникелов бис(арсенат); никелов(II) арсенат	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	никелов оксалат; [1] оксалова киселина, никелова сол [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	никелов телурид	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	триникелов тетрасулфид	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	триникелов бис(арсенит)	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-043-00-0	кобалтов-никелов матов периклас; С.І. пигмент черен 25; С.І. 77332; [1] кобалтов-никелов диоксид; [2] кобалтов-никелов оксид [3]	Е, Н	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	никелов-капаен триоксид; никелов станат	Е, Н	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	никелов-триурациев декаоксид	Е, Н	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	никелов дитиоцианат	Е, Н	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-4/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	никелов дихромат	Е, Н	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	никелов(II) селенит	Е, Н	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-049-00-3	никелов селенид	Е, Н	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	суплицева киселина, оловно- никелова сол	Е, Н	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62- 50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	никелов дмарсенил; [1] никелов арсенил [2]	Е, Н	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	Никелов-бариев-титаново безцветна итлика придерит; С.І. пигмент жълт 157; С.І. 77900	Е, Н	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	никелов дихлорат; [1] никелов дибромат; [2] етил хидроген сулфат, нике- лова(II) сол [3]	Е, Н	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
028-054-00-0	<p>никелов(II) трифлуороацетат; [1]  никелов(II) пропионат; [2]  никелов бис(бензен-  сулфонат); [3]  никелов(II) хидроген цитрат; [4]  лимонена киселина, амониева-  никелова сол; [5]  лимонена киселина, никелова  сол; [6]  никелов бис(2-етилхек-  саноат); [7]  2-етилхексанова киселина,  никелова сол; [8]  диметилхексанова киселина,  никелова сол; [9]  никелов(II) изооктанат; [10]  никелов изооктанат; [11]  никелово бис(изоноаноат); [12]  никелов(II) неонаноат; [13]  никелов(II) изодеканат; [14]  никелов(II) неолеканат; [15]  неолеканова киселина, никелова  сол; [16]  никелов(II) неонилеканат; [17]  бис(D-глюкозано-  O',O<sup>2</sup>)никел; [18]  никел 3,5-бис(терт-бутил)-4-  хидроксибензоат (1:2); [19]  никелов(II) палмитат; [20]  (2-етилхексаноато-O)(изоно-  аноато-O)никел; [21]  (2-изоноаноато-O)(изоок-  таноато-O)никел; [22]  (изооктаноато-O)(неолеканоато-  O)никел; [23]  (2-етилхексаноато-O)(изоде-  каноато-O)никел; [24]  (2-етилхексаноато-O)(неоле-  каноато-O)никел; [25]  (изодеканоато-O)(изооктаноато-  O)никел; [26]  (изолеканоато-O)(изоноаноато-  O)никел; [27]  (изоноаноато-O)(неолеканоато-  O)никел; [28]</p>	<p>Е, Н</p>	<p>240-235-8 [1]  222-102-6 [2]  254-642-3 [3]  242-533-3 [4]  242-161-1 [5]  245-119-0 [6]  224-699-9 [7]  231-480-1 [8]  301-323-2 [9]  249-555-2 [10]  248-585-3 [11]  284-349-6 [12]  300-094-6 [13]  287-468-1 [14]  287-469-7 [15]  257-447-1 [16]  300-093-0 [17]  276-205-6 [18]  258-051-1 [19]  237-138-8 [20]  287-470-2 [21]  287-471-8 [22]  284-347-5 [23]  284-351-7 [24]  285-698-7 [25]  285-909-2 [26]  284-348-0 [27]  287-592-6 [28]  294-302-1 [29]  283-972-0 [30]  - [31]</p>	<p>16083-14-0 [1]  3349-08-4 [2]  39819-65-3 [3]  18721-51-2 [4]  18283-82-4 [5]  22605-92-1 [6]  4454-16-4 [7]  7580-31-6 [8]  93983-68-7 [9]  29317-63-3 [10]  27637-46-3 [11]  84852-37-9 [12]  93920-10-6 [13]  85508-43-6 [14]  85508-44-7 [15]  51818-56-5 [16]  93920-09-3 [17]  71957-07-8 [18]  52625-25-9 [19]  13654-40-5 [20]  85508-45-8 [21]  85508-46-9 [22]  84852-35-7 [23]  84852-39-1 [24]  85135-77-9 [25]  85166-19-4 [26]  84852-36-8 [27]  85511-28-6 [28]  91697-41-5 [29]  84776-45-4 [30]  72319-19-8 [31]</p>	<p>Carc. Cat. 1; R49  Muta. Cat. 3; R68  Repr. Cat. 2; R61  T; R48/23  R42/43  N; R50-53</p>	<p>T; N  R: 49-61-42/43-48/23-  68-50/53  2,5 % ≤ C &lt; 25 %; T; N; R49-61-42/  43-48/23-68-51/53  1 % ≤ C &lt; 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/  23-68-52/53  0,5 % ≤ C &lt; 1 %; T; R49-61-43-48/20-  52/53  0,25 % ≤ C &lt; 0,5 %; T; R49-43-48/20-  52/53  0,1 % ≤ C &lt; 0,25 %; T; R49-43-48/20  0,01 % ≤ C &lt; 0,1 %; Xi; R43</p>		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-055-00-6	мастни киселини, C <sub>6-19</sub> - разклонен, никелови соли; [29] мастни киселини, C <sub>8-18</sub> и C <sub>18</sub> - ненаситен, никелови соли; [30] 2,7-нафтагендисулфоновата киселина, никелова(II) сол; [31]							
028-056-00-1	никелов(II) сулфид; [1] никелов-телурурен триоксид; [2] никелов-телурурен тетраоксид; [3] молибден никел хидроксид оксид фосфат [4]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	никелов борид (NiB); [1] диникелов борид; [2] триникелов борид; [3] никелов борид (NiB); [4] диникелов силицид; [5] никелов дисилицид; [6] диникелов фосфид; [7] никелов-боров фосфид [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	диалуминиев-никелов тетраоксид; [1] никелов-титанов триоксид; [2] никелов-титанов оксид; [3] никелов-диванадиев хексаоксид; [4] кобалто-димолибдено-никелов- октаоксид; [5] никелов-циркониев триоксид; [6] молибдено-никелов тетраоксид; [7] никелов-вольфрамов тетраоксид; [8] оливин, никел, зелен; [9] литиев-никелов диоксид; [10] молибдено-никелов оксид; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
028-058-00-2	кобалто-литиев-никелов оксид	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	смес от: 2,2'-[[дис-(1,2-циклохександил)бис(нитрилометилен)]бис(фенолат)](2- N,N',O,O'-мелен комплекс; 2,2'-[[транс-1,2-циклохександилбис(нитрилометилен)]- бис(фенолат)](2-N,N',O,O'- мелен комплекс		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-012-00-1	Алуминиев-магnezиев-цинков- карбонен хидроксид		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	тетрацинк(2+)бис(хексацаноко- балт(3+))диацетат		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	смес от: моно-и диглицероли от канолово масло; Каноловомаслена киселина амид от разклонен 1,3-пропан- диамин;N-[3-(трициклокси)- пропил]; N,N-диоргано дитиокарбамат молибденов комплекс		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	смес от: бис[(2-етил-1-оксохек- сил)оху]диоктил станан; бис[(2-етил-1-оксохексил)оху]- диоктилстанил]оксид; бис(1-фенил-1,3-декандионил)- диоктил станан; ((2-етил-1-оксохексил)окси)-(1- фенил-1,3-декандионил)диоктил станан		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
050-024-00-0	смес от: три- <i>p</i> -толилкалай хидроксид; хекса- <i>p</i> -толил-дистаноксан		432-230-6	—	T: R48/25 Xn: R22 Xi: R38-41 R43 N: R50-53	T: N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	гадолинов(III) сулфид трихидрат		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	хидроксидисулфито платинена(II) киселина		423-310-1	61420-92-6	Xn: R22-48/20/21/22 C: R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	платинено(IV) нитратно/азотно киселинен разтвор		432-400-1	—	C: R35 N: R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	барий калций цезий олово самарий стронций бромид хлорид флуорид йодид европий легирани		431-780-4	199876-46-5	Xn: R22-48/22 N: R51-53	Xn: N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
601-080-00-5	смес от: сек-бутилфенил(фенил)метан, смесени изомери; 1-(сек-бутилфенил(фенил)-2-фенилетан, смесени изомери; 1-(сек-бутилфенил-1-фенилетан, смесени изомери		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	пуклохексадека-1,9-диен		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
601-082-00-6	смес от: епто-2-метил-ексо-3-метил-ексо-2-[(ексо-3-метилбицикло[2.2.1]хепт-ексо-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептан; ексо-2-метил-ексо-3-метил-ендо-2-[(ендо-3-метилбицикло[2.2.1]хепт-ексо-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептан		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-ендо-нексил-бицикло[2.2.1]хепт-2-ен		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	смес от: 5-ендо-бутил-бицикло[2.2.1]хепт-2-ен; 5-ендо-бутил-бицикло[2.2.1]хепт-2-ен (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61		
602-105-00-2	натрий 1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафлуоро-1-бутансулфинат		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-бромо-4,6-дифлуороанилин		429-430-0	4444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-тетрафлуоро-4-йодо-1-бутен		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-тетрафлуорофенил)метанол		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
603-211-00-1	2,3-епоксипропилтриметиламониев хлорид...%; глицидил триметиламониев хлорид...%	В Е	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-хексахидро- 4,6,6,7,8-хексаметиллиндено [5,6-с]пирин; галаксолид; (HNCB)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-метокси-2-метилбутан; терт-амил метил етер		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-диазопророксилциклохексан		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39- 45		
603-215-00-3	1-хлорокси-4-флуоро-1,4-диазо- низабицикло[2,2,2]октан бис (тетрафлуороборат)		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/ 53 S: (2-)22-26-36/37/39- 60-61		
603-216-00-9	цис-1-амино-2,3-дихидро-1H- инден-2-ол		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2,4,6-три-терт-бутилфенил 2- бутил-2-етил-1,3-пропандиол- фосфит		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-(бензил[2-(2-метоксифенок- с)етил]амино)-3-(9H-карбазол- 4-илокси)пропан-2-ол		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно вещищата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
603-221-00-6	1-(2-амино-5-хлорофенил)- 2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиол хидрохлорид; [съдържаш < 0,1 % 4- хлоранилин (ЕС № 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
603-221-01-3	1-(2-амино-5-хлорофенил)- 2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиол хидрохлорид; [съдържаш ≥ 0,1 % 4- хлоранилин (ЕС № 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S, 12S,13R)10-[(4-диметиламино- 3-нитрокси-6-метилтетрахи- дропиран-2-ил)оксид]-2-етил- 3,4,1,2-трихидрокси-9-метокси- 3,5,7,9,11,13-хексаметил-6,14- оксо-1-оксациклопентадецан		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-циклопентилиден цикло- пентанол; 1,1'-би(циклопентилиден)-2-ол		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-етокси-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6- додекафлуоро-2-(трифлуоро- метил)-хексан		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	еритромитин А9-оксим (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R, 13S,14R)-4-((2,6-дидеокси-3-С- метил-3-О-метил-α-1-рибо- хексопиранозил)оксид)-1,4-етил- 7,12,13-трихидрокси- 3,5,7,9,11,13-хексаметил-6- ((3,4,6-тридеокси-6-(димети- ламино-β-D-ксилохексопирано- зил)оксид)оксациклопентадецан- 2-она-10-оксим (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-ил)бисбензен-1,3-диол		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	α-хидро-ω-[[[1,1-диметилетил)диокси]карбонил]окси]-поли[оксин(метил-1,2-етандил)] етер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол (4:1); продукт от реакцията на: α-хидро-ω-((1,1-хлорокарбонил)окси)-поли(окси(метил-1,2-етандил)) етер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол с калиев 1,1-диметилетилпероксидат		445-060-2	203574-04-3	O: R7 N: R50-53	O: N R: 7-50/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-флуоро-3,4-дихидро-2-оксиранил-2H-1-бензопиран; 6-флуоро-2-(2-оксиранил)хроман		419-620-1	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	натриев (Z)-3-хлоро-3-(4-хлорофенил)-1-хидрокси-2-пропен-1-сулфонат		420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6,7,8-хексаметилпентахидро-2H-индено[4,5-б]фуран		440-030-5	—	Xi; R38-41 R53	Xi R: 38-41-53 S: (2-)26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-дифенил-1,2-пропандиол		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-нексаметил-9-[1-(4-оксиранилметокси-фенил)етокси]-1,5-диокса-9-аза-спиро[5,5]ундекан		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
603-233-00-1	смес от: 4-(1,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)-3-метилбутан-2-ол; 4-(3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)-3-метилбутан-2-ол; 1-(1,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)пентан-3-ол; 1-(3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)пентан-3-ол; (E)-4-(3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-1H-4,7-метаноинден-5-ил)-3-метилбут-3-ен-2-ол; (E)-4-(3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-3H-4,7-метаноинден-5-ил)-3-метилбут-3-ен-2-ол		444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-метоксиг-2,2,7,7-тетраметилтрицикло [6.2.1.0(1,6)]ундек-5-ен		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-074-00-0	тетрабромбисфенол-А; 2,2',6,6'-тетрабромомо-4,4'-изопропилилендифенол		201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол; 4-tert-октифенол		205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
604-076-00-1	фенолфталейн		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68	
604-077-00-7	2-бензотриазол-2-ил-4-метил-6-(2-метилаллил)фенол		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-фенилен-бис(1-метилетилпипенил))бис-фенол		428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
604-080-00-3	4-флуоро-3-трифлуорометилфенол		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-бис (4'-хидроксифенил)-1-фенилетан		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-хлоро-6-флуоро-фенол	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R: 46-22-34-43-62-51/ 53 S: 53-45-61		
604-083-00-X	4,4'-сулфонилбисфенол, полимер с амониев хлорид (NH <sub>4</sub> Cl), пентахлорофорфан и фенол		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-етокси-2,3-дифлуоробензен		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	смес от: 1,2-нафтохинондиазид-5-сулфонилхлорид (или сулфонова киселина)моноестер с 4,4'-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етил)бисфенол; 1,2-нафтохинондиазид-5-сулфонилхлорид (или сулфонова киселина)диестер с 4,4'-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етил)бисфенол; 1,2-нафтохинондиазид-5-сулфонилхлорид (или сулфонова киселина)триестер с 4,4'-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етил)бисфенол		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
604-089-00-2	2-метил-5-терт-бутилтифенол		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20/22-65 Xi; R36/38 R43 R67 N; R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	транс-3-[2-(7-хлоро-2-хинолил)-винил]бензалдехид; 3-[(E)-2-(7-хлоро-2-хинолил)винил]бензалдехид		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-метил-5-фенилпентан-1-ал		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-дихидрокси-5-нитробензалдехид		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-циклопропил-3-(2-метилтио-4-трифлуорометилфенил)-1,3-пропандион		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-бензилпиперазин-2,4-дион		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-бис(2,3-дихидроксипропиламино)антрахинон		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-фенилен)бис[5-хлоро-1H-изоиндол]-1,3(2H)-дион		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-амино-[2S-ди(метилфенил)амино]-1,6-дифенил-4Z-хексен-3-он; (S)-5-амино-2-(дибензиламино)-1,6-дифенилхекс-4-ен-3-он		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
606-130-00-X	4-[1,4-диокса-спиро[4,5]дек-8-ил]-циклохексанон		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	циклически 3-(1,2-етанди-лацетал)-естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-епоксидиандрост-4-ен-3,17-дион		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	циклохексакетанон		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-дибензил-3,9,15,21-тетрайзобутил-4,10,12,16,22,24-хексаметил-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазацикло-тетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октаон		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	транс-7,7'-диметил-(4H,4H')-(2,2')би[бензо[1,4]гиазипицен]-3,3'-дион		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-бутил-5-нитробензофуран-3-ил)[4-(3-дибутилминопропокси)фенил]метанон		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 20% ≤ C < 25%: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 25%: Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20% ≤ C < 25%: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 10% ≤ C < 20%: Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5% ≤ C < 10%: Xi, N; R36-43-50/53 2.5% ≤ C < 5%: Xi, N; R43-50/53 1% ≤ C < 2.5%: Xi, N; R43-51/53 0.25% ≤ C < 1%: N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-дихлорофенил)-3,4-дихидро-2H-нафтален-1-он		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-хлорокси-1-(4-(4-(2-хлорокси-2-метилпропиони)бензил)фенил)-2-метилпропан-1-он		444-860-9	474510-57-1	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
606-141-00-X	натриев 3-(метоксикарбонил)-4-оксо-3,4,5,6-тетрахидро-2-пиридинолат		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	смес от: (1R,2SR,7SR,8SR,E) 9 и 10-етилден-3-оксагрицикло[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]ундекан-4-он; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-10-етилден-3-оксагрицикло[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]ундекан-4-он; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-9-етилден-3-оксагрицикло[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]ундекан-4-он		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	етил 7-хлоро-1-(2,4-дифлуорофенил)-6-флуоро-1,4-дихидро-4-оксо-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат		422-360-1	100491-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-618-00-5	менадион натриев бисулфит; 2-нафталенсулфонова киселина, 1,2,3,4-тетрахидро-2-метил-1,4-диоксо-, натриева сол		204-987-0	130-37-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	менадион никотинамиден бисулфит; 1,2,3,4-тетрахидро-2-метил-1,4-диоксонафтален-2-сулфонова киселина, съединение с никотин-3-амид (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-620-00-6	тринатриев пиритриглицетат		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %; Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %; Xn; R40	



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещищата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-621-00-1	милбемектин (ISO); [смес от милбемидилин А3 (CAS No 51596-10-2) и милбемидилин А4 (CAS No 51596-11-3) (30:70)]	—	—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2)-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
607-622-00-7	2-етилхексил-2-етилхексаноат		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2)-36/37		
607-623-00-2	дизобутил фталат		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %; Xn; R62	
607-624-00-8	перфлуорооктан сулфонова киселина; хептадекафлуорооктан-1- сулфонова киселина; [1] калиев перфлуорооктанов сулфонат; калиев хептадекафлуорооктан-1- сулфонат; [2] диетаноламинов перфлуорооктан сулфонат; [3] амониев перфлуорооктан сулфонат; амониев хептадекафлуорооктан- сулфонат; [4] литиев перфлуорооктан сулфонат; литиев хептадекафлуорооктан- сулфонат; [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25- 64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	клодинафол-пропартил (ISO)		—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2)-24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-48/22- 51/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %; Xi; R43	
607-626-00-9	етил 1-(2,4-дихлорофенил)-5- (трихлорометил)-1Н-1,2,4- триазол-3-карбоксилат		401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
607-627-00-4	(4S,5S)-4-бензил-2-оксо-5-окса-зопидинил]метил 4-нитробензенсулфонат		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	4-оксо-4-(p-толил)маслена киселина съединена с 4-етилморфолин		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	[[2-метил-1-(оксопропокси)-пропокси](4-фенилбутил)фосфинил]оцетна киселина		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	акрилова киселина, 3-(триметоксисилил)пропил естера		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C: R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	смес от: 2-(2-(оксо(фенил)ацетил)окси)етокси)етил оксо(фенил)ацетат; 2-(2-хидроксиетокси)етил)оксо(фенил) ацетат		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-ди-(1,1-диметилпропил)фенокси)-пропил]-1-хидрокси-5-(2-метилпропил-окси)карбониламино)-нафтамид		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	тринарий 5-[[4-хлоро-6-(1-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-4-хидрокси-3-[(E)-(4-метокси-2-сулфонатофенил)-диазенил]-2,7-нафталиндисулфонат		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	(S)-(+)-2-ацетоксипропионилхлорид; (1S)-2-хлоро-1-метил-2-оксоетил ацетат		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C: R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	тринариев N-(3-пропионато)-L-аспарат		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-636-00-3	1-бромо-2-метилпропил пропионат		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2-)/9-8-2-3-2-6-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	динатриев 8-амино-5-(4-[2-(сулфонатоетокси)сулфонил]фенилазо)нафтален-2-сулфонат		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-хидроксibenzoena киселина, 2-бутилоктилов естер		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	2-(2-оксо-5-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-2,3-дихидро-1-бензофуран-3-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил ацетат		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	2-(формиламино)-3-тиофенкарбоксилова киселина; 2-формиламино-3-тиофенкарбоксилова киселина		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-триглицуидкаметилен-1,1,1-диметакрилат		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	(2S)-2-хидроксидиметилсукцинат		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2-)24-26-37/39-43		
607-644-00-7	метил 2,2-диметил-6-метиленциклохексанкарбоксилат		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	тетранатриев 2-(4-флуоро-6-(метил-(2-сулфатоетилсулфонил)етил)амино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-5-хидроксиг-6-(4-метил-2-сулфонатофенилазо)нафтален-1,7-дисулфонат		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
607-646-00-8	D-еритро-хексанова киселина 2,4-дидеокси-3,5-O-(1-метиле- тилиден)-1,1-диметилетилестер; терт-бутил 2-[(4R,6S)-6- (хидроксиметил)-2,2-диметил- 1,3-диоксан-4-ил]ацетат		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-ацетокси-2-(R,S)бутиролок- симетил-1,3-оксатиолан		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N; R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	[3-(хлорокарбонил)-2-метилфе- нил]ацетат		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/ 39-45		
607-650-00-X	2-метил-1,5-пентаминамин-1,3- бензендикарбоксилат		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	натриев 2-(нонанолюксил)бензе- несулфонат бензенсулфонат		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	етил N <sup>2</sup> -додеканоил-L- аргининат хидрохлорид		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	тетраксис(бис(2-хидроксиметил)ме- тиламониев) 3-(4-(7-ацети- ламино-1-хидрокси-3-сулфона- тонафтален-2-илазо)-5-метокси- 2-сулфонатофенилазо)-7-(4- амино-3-сулфонатофениламино)- 4-хидроксинифтален-2-сулфонат		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-хидрокси-γ-бутиролактон		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-655-00-7	етил 6,8-дихлорооктаонат		435-080-1	1070-64-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	натриева сол от 4-амино-3,6-бис[[5-[[4-хлоро-6-(2-метил-4-сулфенил)амино-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-сулфофенил]азо]-5-хидрокси-2,7-нафта-лендисулфонова киселина		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	пентанатриев 7-(4-(4-(3-(2-сулфатогенансулфонил)фениламино)-6-(4-(2-сулфатогенансулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-уредофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	3,10-диамино-6,13-дихлоро-2-(((6-(((4-(1,1-диметилетил)фенил)сулфонил)амино)-2-нафта-нил)сулфонил)-4,11-трифено-диоксазиндисулфонова киселина, литиево калиево натриева сол		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	пентанатриева N-[5-[[4-[[3-(аминокарбонил)амино]-4-[[3,6,8-трисулфонатонафта-2-ил]азо]фенил]амино]-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-сулфонато-4-[[4-[[2-(оксисулфо-нато)етил] сулфонил]фенил]а-зо]фенил]-3-аминопропанова киселина		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-флуоро-6-(2-(2-винилсулфонил)етокси)ети-ламино]-1,3,5-триазин-2-илами-но]фенилазо]фенилазо}нафтален-4,6,8-трисулфонат, тринатриева сол		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-661-00-X	1,1-диметилетил 4'-(бромометил)бифенил-2-карбоксилат		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	метил 2-(ацетиламино)-3-хлоропропионат		442-860-3	87333-22-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	бис(2-етилхексил) нафтаген-2,6-дикарбоксилат		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	метил 2-хлоросулфонил-4-(метансулфонил)аминометил)бензоат		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-665-00-1	транс-метил-2-етил-бут-2-еноат		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(бензилокси)-2-(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2Н-изоиндол-2-ил)-5-оксопентаинова киселина		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	хлоро-1-етилциклохексил карбонат		444-950-8	99464-83-2	Muta. Cat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	транс-2-изобутил-5-карбокси-1,3-диоксан		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	метил (9-ацетокси-3,8,10-триетил-7,8,10-триметил-1,5-диокса-9-аза-спиро[5.5]ундек-3-ил)октадеканоат		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-670-00-9	дибутил-3-(4-(5-амонио-2-бутил)бензофуран-3-ил)карбонилфенокси)пропил амониев оксалат; (5-амино-2-бутилбензофуран-3-ил) [4-(3-дибутиламинопропокси)фенил]метанон, диоксалат		448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-671-00-4	диметил 1,4-циклохександикарбоксилат		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	смес от: 2-хидрокси-3-(метакрилокси)пропил (2-бензоил)-бензоат; 1-хидроксиметил-2-(метакрилокси)етил (2-бензоил)-бензоат; x-хидрокси-3-(метакрилокси)пропил(или - етил) (2-бензоил)бензоат		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	1-етил-5,6,7,8-тетрахидрохинолиниев тозилат		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C <sub>10</sub> -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	смес от: шис-9-октилцендионена киселина; шис-9-шис-1,2-октадекадионена киселина; хексадекандионена киселина; октадеканова(стеаринова) киселина		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-676-00-1	смес от: 2-метилнондионова киселина; 2,4-диметил-4-метоксикарбонилундекандионова киселина; 2,4,6-триметил-4,6,5-диметоксикарбонилтридеканова киселина; 8,9-диметил-8,9-диметоксикарбонилхексадеканова киселина	423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39			
607-677-00-7	2,5-диоксопиридин-1-ил N-[[метил[[2-(1-метилетил)-4-тиазолил]метил]амино]-карбонил]-L-валинат	424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39			
607-678-00-2	смес от: етил (2R,3R)-3-изопронилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-карбоксилат; етил (2S,3S)-3-изопронилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-карбоксилат	427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61			
607-679-00-8	смес от: 3-[5-[3-(4-{1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-1-[3-(метиламино)пропил]-6-оксо-3-пиридазо]бензамидо)фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропил(метил)амониев ди(ацетат); 3-[5-[4-(3-{1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-1-[3-(метиламино)пропил]-6-оксо-3-пиридазо]бензамидо)фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропил(метил)амониев ди(ацетат); 3-[5-[3-(4-{1-[3-(диметиламино)пропил]-1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиридазо]бензамидо)фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропил(диметил)амониев ди(ацетат)	431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61			



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-680-00-3	tet-бутил(6-[2-[4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]-пирамидин-5-ил]винил](4S,6S)-2,2-диметил[1,3]диоксан-4-у)ацетат		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	смес от: 9-нонил-10-октил-19-карбонилкоксикалцилнонадеканова киселина; 9-нонил-10-октил-19-карбонилкоксикалцилнонадеканова киселина; дихексадецил 9-нонил-10-октилнонадекандиоат; 1-октадецил, 19-хексадецил 9-нонил-10-октилнонадекандиоат; диоктадецил 9-нонил-10-октилнонадекандиоат		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	комплексна смес от китайска гумена смола съединена впоследствие с акрилова киселина		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	смес от: метил 3-((1E)-2-метилпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропан екарбоксилат; метил 3-((1Z)-2-метилпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропан екарбоксилат (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	алкени, C <sub>8</sub> b <sub>1,2,14</sub> -sb. хидрофоромилионни продукти, дестилационни остатъци, C-(водородни сулфобутандиоати), динатриеви соли		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	амониев 2-коксилкоксигансулфонат		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ EO	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-686-00-6	6,6'-бис(диазо-5,5',6,6'-тетрахидро-5,5'-диоксо)-метилени-бис(5-(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтхилсулфонилокси)-6-метил-2-фенилен)-ди(нафтаген-1-сулфонат)		441-550-5	—	E: R2 F: R11 Carc. Cat. 3; R40	E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)/7-22-36/37		
607-687-00-1	смес от: 2-{3,6-бис-[(2-етилфенил)-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (2-10 %); 2-{3,6-бис-[(2,3-етилфенил)-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (2-10 %); 2-{3,6-бис-[(2,4-етилфенил)-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (2-10 %); 2-{3,6-бис-[(2,5-етилфенил)-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (2-10 %); 2-{3-[(2,3-диметилфенил)-метиламино]-6-[2-етилфенил]-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,4-диметилфенил)-метиламино]-6-[2-етилфенил]-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,5-диметилфенил)-метиламино]-6-[2-етилфенил]-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,3-диметилфенил)-метиламино]-6-[2,4-диметилфенил)-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)/37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
	2-{3-[(2,3-диметилфенил)-метиламино]-6-[2,5-диметилфенил)-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,4-диметилфенил)-метиламино]-6-[2,5-диметилфенил)-метиламино]-ксантилий-9-ил}-бензенсулфонат (7-20 %)							
607-688-00-7	(R)-1-циклохекса-1,4-диенил-1-метоксикарбонил-метиламониевхлорид		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	смес от: метил 1,4-диметилициклохексанкарбоксилат („ларазомер“ включващ цис-и транс-изомери); метил 1,3-диметилициклохексанкарбоксилат („метаизомер“ включващ цис-и-ит.транс-ит-изомери)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	диметил[2S,2S']-6,6,6'-тетраметокси-2,2'-[N,N']-бис(трифлуорацетил)-S,S'-би(L-хомоцистеинил) диминино]дихексаноат		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	магнезиеви соли, мастни киселини, C <sub>16-18</sub> and C <sub>18</sub> ненаситени, разклонени и линейни		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	цинкови соли, мастни киселини, C <sub>16-18</sub> and C <sub>18</sub> ненаситени, разклонени и линейни		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
607-693-00-4	хексил 2-(1-(пигтиламинохидроксифенил)метаноил)бензоат		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	етил 5,5-дифенил-2-изоксазолин-3-карбоксилат		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	(S)-2,2-дифенил-2-(3-пирролидин)ацетонитрил хидробромид		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-амино-1-[2,6-дихлоро-4-(трифлуорометил)фенил]-1H-пиразол-3-карбонитрил		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-метил-2-[(нитрофенил)амино]-3-тиофенкарбонитрил		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-флуоро-4-хидроксибензонитрил		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)-α-хидрокси-3-фенокси-бензенациетонитрил		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	цианометилтриметиламониево-метилсулфат		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	кетонов мускус; 3,5-динитро-2,6-диметил-4-трет-бутилацетофенон; 4-трет-бутил-2,6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
611-154-00-9	тринатриев 5-бензамидо-4-хидроксис-3-(4-метил-2-сулфатофенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-оксибис(бензенсулфонилазил)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	триамониев 4-[4-[7-(4-карбоксилатоанилино)-1-хидроксис-3-сулфонато-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бензоат		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)36/37-61		
611-157-00-5	бензенсулфонова киселина, 3,3'-(метиленбис((дихидроксифенилен)азо))бис-, калиево натриево сол; калиева сол 3-[(E)-(6-(3,4-дихидрокси-2-[(Z)-(3-сулфонатофенил)дiazенил]бензил)-2,3-дихидроксифенил)дiazенил]бензенсулфонат		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	реакционна смес от: 2,3,4,2',3',4'-хексахидрокси-5,5'-диацетил-дифенилметан и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафталенсулфонилхлорид и 3-диазо-3,4-дихидро-6-метокси-4-оксо-1-нафталенсулфонилхлорид		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	динатриев 4-амино-6-((4-(2,4-диаминофенил)азо)фенилсулфатомил)фенил]азо]-5-хидроксис-3-((4-нитрофенил)азо)нафтален-2,7-дисулфонат		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ EO	№ CAS	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
611-160-00-1	смес от: 1,1,1-трис(фенил-4'-(3''-диазо-3'',4''-дихидро-4''-оксо-нафтаген-1''-сулфонато)етан; 1,1,1-трис(фенил-4'-(6''-диазо-5''0,6''-дихидро-5''-оксо-нафтаген-1''-сулфонато)етан; продукт от реакцията на 1,1,1-трис(р-хидроксифенил)етан с 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтисулфонилхлорид и 3-диазо-3,4-дихидро-4-оксо-1-нафтисулфонилхлорид (2:1); продукт от реакцията на 1,1,1-трис(р-хидроксифенил)етан с 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтисулфонилхлорид и 3-нафтисулфонилхлорид (2:1); продукт от реакцията на 1,1,1-трис(р-хидроксифенил)етан с 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтисулфонилхлорид и 3-диазо-3,4-дихидро-4-оксо-1-нафтисулфонилхлорид (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	тринатриев [1,2'-(2-(8-амино-3,5-дисулфонатонафтаген)азо)-(4'-нитробензен)диолато-О,О,N] [(Z)-2,2-((фенилкарбамоилпроп-1'-енил)азо)-5-сулфамойлбензен]диолато-О,О,N]хромат(III)		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-бис(((2-(диметиламоние)етилпикси)карбонил)фен-2-илазо)бензен-1,3-диол бис (метансулфонат)		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	2,4-бис(((2-(диметиламоние)етилпикси)карбонил)фен-2-илазо)бензен-1,3-диол сулфат (метансулфонат)		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
611-164-00-3	смес от: 2,2'-диметил-2,2'-азобутаннитрил; 2-метилпентаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилпентаннитрил); 2,2'-диметил-2,2'-азохептаннитрил; 2-метилпентаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилпентаннитрил); 2-метилпентаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилбутаннитрил)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	смес от: тетранатриев 4-амино-6-(5-(2,6-дифлуоропиримидин-4-иламино)-2-сульфатофенилазо)-5-хидроксис-3-(4-(сульфатоетилсулфонил)фенилазо)-нафтален-2,7-дисулфонат; тетранатриев 4-амино-6-(5-(4,6-дифлуоропиримидин-2-иламино)-2-сульфатофенилазо)-5-хидроксис-3-(4-(2-сульфатоетилсулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	смес от: пентанатриев 4-амино-5-хидроксис-3-((E)-4-[2-(сульфонато)етилсулфонил]фенилазо)-6-((E)-2-сульфонато-4-[2-(сульфонато)етилсулфонил]фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат; пентанатриев 4-амино-5-хидроксис-3-((E)-4-[2-(сульфонато)етилсулфонил]фенилазо)-6-((E)-2-сульфонато-4-(винилсулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат; тетранатриев 4-амино-5-хидроксис-6-((E)-2-сульфонато-4-[2-(сульфонато)етилсулфонил]фенилазо)-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
611-167-00-X	натриев бис[трис(2-хидроксиметил)амонияк[[6-анилино-4'-(4,8-дисулфато-2-нафтилазо)-5'-метил-3-сулфонато]афтаден-2-азобензен-1,2'-диолато]купрат (II)		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	смес от: 3-[[4-хлоро-6-[[7-[(1,5-дисулфо-2-нафталил)азо]-8-хидрокси-3,6-дисулфо-1-нафталил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-5-[[4-хлоро-6-[[8-хидрокси-3,6-дисулфо-7-[(2-сулфофенил)азо]-1-нафталил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]бензоена киселина; 3,5-бис[[4-хлоро-6-[[7-(1,5-дисулфо-2-нафталил)азо]-8-хидрокси-3,6-дисулфо-1-нафталил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]бензоена киселина		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	натриев 5-(2-карбоксите-нилазо)-6-хидроксиафтаден-2-сулфонат		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	смес от: тринатрий 2-((1-(2-хидрокси-к-О-5-(2-сулфонато-тансулфонил)фенилазо-к-N <sup>2</sup> )-1-фенилметил)азо-к-N <sup>1</sup> )-4-сулфо-натобензоат(5-к-О)купрат (II); динатриев 2-((1-(5-етен-сулфонил)-2-хидрокси-к-О-фенилазо-к-N <sup>2</sup> )-1-фенилметил)азо-к-N <sup>1</sup> )-4-сулфонатобензоат(5-к-О)купрат (II)		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
611-171-00-1	смес от: тринатриев 3-(5-(2,6-дифлуоропиримидин-4-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксис-2,7-нафталиндисулфонат; тринатриев 3-(5-(4,6-дифлуоропиримидин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксис-2,7-нафталиндисулфонат		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	смес от: триамониев 6-амино-3-((2,5-дигетокси-4-(3-фосфофенилазо)фенилазо)-4-хидроксис-2-нафталенсулфонат); Диамониев 3-((4-(7-амино-1-хидроксис-3-сулфо-нафтален-2-илазо)-2,5-дигетоксифенилазо)-бензоат		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	смес от: 3-[3-карбомил-5-(5-(4-хлоро-6-[4-(2-сулфогетокси-тилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-1,2-дихидро-6-хидроксис-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропанова киселина, тринатриева сол; 3-[3-карбомил-5-(5-(4-хлоро-6-[4-(винилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-1,2-дихидро-6-хидроксис-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропанова киселина, тринатриева сол		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
611-174-00-8	смес от: 3-[5-(4-егенсулфонил-бутириламино)-2-сульфофенилазо]-5-(4-хлоро-[6-(4-(3-амино-5-хидрокси-2,7-дисулфо-нафтаген-4-илазо)-3-сульфопениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси)нафтаген-2,7-дисулфонова киселина, натриева сол; 3-[5-(4-(2-хлороетансулфонил)-бутириламино)-2-сульфофенилазо]-5-(4-хлоро-[6-(4-(3-амино-5-хидрокси-2,7-дисулфо-нафтаген-4-илазо)-3-сульфопениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси)нафтаген-2,7-дисулфонова киселина, натриева сол		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	смес от: тринатриев 5-(4-хлоро-6-[N-етил-(3-(2-сульфатооксид)етилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-[4-(винилсулфонил)-фенилазо]нафтаген-2,7-дисулфонат; тринатриев 5-(4-хлоро-6-[N-етил-(3-(винилсулфонил)анилино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-[4-(2-сульфатооксид)фенилазо]-нафтаген-2,7-дисулфонат; динатриев 5-(4-хлоро-6-[N-етил-(3-(винилсулфонил)анилино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-[4-(винилсулфонил)фенилазо]-нафтаген-2,7-дисулфонат; тетранатриев 5-(4-хлоро-6-[N-етил-(3-(2-сульфатооксид)етилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-[4-(2-сульфатооксид)етилсулфонил)-фенилазо]-4-хидрокси)нафтаген-2,7-дисулфонат		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ EO	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
611-176-00-9	2,6-бис(2,3,4-трихлорксибензил)-р-крезолен естер с 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафталенсулфонат		444-250-2	—	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R: 2-11-51/53 S: (2-)22-61		
611-177-00-4	смес от: пентанатриев бис[6-анилино-3,5'-дисулфонато-нафтален-2-азобензен-1,2'-диолато]кобалтат (III); тетранатриев [6-анилино-3,5'-дисулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-диолато][6-анилино-5'-сулфамил-3-сулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-тринатриев бис[6-анилино-5'-сулфамил-3-сулфонато-нафтален-2-азобензен-1,2'-диолато]кобалтат (III)		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	смес от: пентанатрий 4-амино-5-хидроксиг-3-(E)-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо)-6-(E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат; пентанатрий 4-амино-5-хидроксиг-3-(E)-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо)-6-[(E)-2-сулфонато-4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат; тетранатрий 4-амино-5-хидроксиг-6-(E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо)-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
611-179-00-5	тринатриев 4-амино-5-хидрокси-3-(E)-4-[2-(винилсулфонил)фенилазо]-6-[(E)-2-сулфонато-4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат; тринатриев 4-амино-5-хидрокси-3-[2-(хидроксигилсулфонил)-фенилазо]-6-[(E)-2-сулфонато-4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат; тринатриев 4-амино-5-хидрокси-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]-6-[2-сулфонато-4-2-хидроксигилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат	450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39			
611-180-00-0	смес от: пентанатриев 2-[[8-[[4-хлоро-6-[[4-(2-сулфонато етилсулфонил)]фенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино-1-хидрокси-3,6-дисулфонато-2-нафтаденил]азо]нафтален-1,5-дисулфонат; 2-[[8-[[4-хлоро-6-[[4-(2-етенил)сулфонил)]фенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-1-хидрокси-3,6-дисулфонато-2-нафтаденил]азо]нафтален-1,5-дисулфонат	417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61			

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
612-238-00-8	(3-хлоро-2-хидроксипропил) триметиламониев хлорид ... %	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3, R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	бифенил-3,3',4,4'-тетраилте-траамин; диаминобензидин		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	пириметанил (ISO); N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) анилин		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	пиперазин хидрохлорид; [1] пиперазин дихидрохлорид; [2] пиперазин фосфат [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63-52/53 S: (1/2-)22-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	ципроцинил (ISO); 4-ципроцинил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин		—	121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-243-00-5	(1S-цис)-4-(3,4-дихлорофенил)-1,2,3,4-тетрахидро-N-метил-1-нафтаденамин 2-хидроксид-2-фенилацетат		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	3-(пиперазин-1-ил)-бензол[d]изотиазол хидрохлорид		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
612-245-00-6	2-етилфенилхипразин хидрохлорид		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R22-40-41-43-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
612-246-00-1	(2-хлороетил)(3-хидроксипропиламониев хлорид	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-диметилетил)-1Н-пиразол-5-ил]-N'-хидрокси-4-нитробензенкарбоксимид		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2)-22-36-45-61		
612-248-00-2	продукт от реакцията на дифениламин, фенотиазин и алкени, разклонени (C <sub>8-10</sub> , C <sub>9</sub> -обогатен)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-хлорофенил)(1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензендиамин дихидрохлорид		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	хлоро-N,N-диметилформиниев хлорид	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониадантан хлорид		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	имидаклоприд (ISO); 1-(6-хлоропиридин-3-илметил)-N-нитроимидазоллин-2-илиденамин		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	7-метокси-6-(3-морфолин-4-илпропокси)-3Н-квиназолин-4-он; [съдържащ < 0.5 % формамид (EC No 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
612-253-01-7	7-метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-квиназолин-4-он; [съдържащ $\geq 0,5\%$ формамид (ЕС № 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	продукти от взаимодействието на диизопропамолин с формалдехид (1-4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C: R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-)13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-метоксипропил)-4-пиперидин		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C: R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	бензил(S)-2-[(2'-цианофенил-4-илметил)пентазоламино]-3-метилбутират		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	трипропиламониев дихидроген-фосфат		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-етил-3-триметоксисилил-2-метил-пропанамин		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-дихлоро-2-флуоро-4-(1,1,2,3,3,3-хексафлуоропропокси)анилин		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 25\%$ ; Xn, N; R22-43-50/53 2,5% $\leq$ C $<$ 25%; Xi, N; R43-50/53 1% $\leq$ C $<$ 2,5%; Xi, N; R43-51/53 0,25% $\leq$ C $<$ 1%; N; R51/53 0,025% $\leq$ C $<$ 0,25%; R52/53	
612-265-00-5	бис(2-хлороетил)(2-хидрокси-пропил)амониев ацетат		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-хлоро-4-[(3-флуоробензил)окси]анилин		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
612-267-00-6	бис(хидрогенатен лев $C_{16-18}$ -алкил)хидроксиламин		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	смес от: р 1-[ди(4-октилфенил)а-мониметил]-5-метил-1Н-бензотриазол; р 1-[ди(4-октилфенил)амониметил]-4-метил-1Н-бензотриазол; смес от: N: [(5-метил-1Н-бензотриазол-1-ил)метил]-4-октил-N-(4-октилфенил)анилин; N: [(4-метил-1Н-бензотриазол-1-ил)метил]-4-октил-N-(4-октилфенил)анилин		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	(S)-азетидин-2-карбоксилова киселина 4-дианобензиламид хидрохлорид		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	смес от: етил 2-((4-(5,6-дихлоробензотиазол-2-илазо)фенил)етиламино)бензоат; етил 2-((4-(6,7-дихлоробензотиазол-2-илазо)фенил)етиламино)бензоат		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	амониев (η-6-2-(2-(1,2-дикарбоксилатетиламино)етиламино)бутан-1,4-диолато(4+)) желязо(3+) монохидрат		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	алкил(рапично масло), бис(2-хидроксиетил)амониев флуорид		435-650-8	—	Xn; R22 C: R35 N: R50-53	C; N R: 22-35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-амино-1(4-метоксифенил)етил]дихлорехсанол ацетат		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	мастни киселини, C <sub>18</sub> -ненаситени, димери, продукти от реакцията с 1-пиперазин-танамин и талоно масло		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
612-276-00-5	1-амино-4-[(4-амино-2-сулфофениламино)-9,10-дихлоро-9,10-диоксо-2-антраценосулфонова киселина, динатриева сол, продукти от реакцията с 2-[[3-[(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-у)етиламино]фенил]сулфо-нил]етил хидроген сулфат, натриеви соли		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	смес от: 4-амино-3-(4-етенсулфонил)-2-сулфонатофенилазо)-5-хлорокси-6-(5-(4-хлоро-6-(4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат калий/натрий; 4-амино-5-хлорокси-6-(5-(4-хлоро-6-(4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-3-(2-сулфонато-4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат калий/натрий		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	етилдиев бромид; 3,8-диамино-1-етил-6-фенилфенантридиниев бромид		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-амино-3,3-диметилбутанамид		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
612-280-00-7	3-амино-9-етил карбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	топифлуанлд (ISO); дихлоро-N-[(диметиламино)сул- фонил]флуоро-N-(p-толил)метан- сулфенамид; [съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2-)25-36/37-46-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
613-280-00-X	тетрахлоро-1,3-диметил-1H- пиримидин-2-он; диметил пропилеурса		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	хинолин	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	трипиконозол (ISO); (RS)-(E)-5-(4-хлоробензилден)- 2,2-диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-метил)циклопентанол		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	кетоконазол; 1-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4- дихлорофенил)-2-(имидазол-1- илметил)-1,3-диоксолан-4- ил]метокси]фенил]пиперазин-1- ил]етанон	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	метконазол (ISO); (1RS, 5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлоро- бензил)-2,2-диметил-1-(1H- 1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
613-285-00-7	1-хидроксбензотриазол, безводен; [1] 1-хидроксбензотриазол, монохидрат [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 12333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	калий 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-иллиден)-1-пропелпил]пиразол-5-олат; [съдържащ < 0,5 % N,N-диметилформамид (ЕС No 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	калий 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-иллиден)-1-пропелпил]пиразол-5-олат; [съдържащ ≥ 0,5 % N,N-диметилформамид(200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-йодо-4-аминобензил)-1Н-1,2,4-триазол		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	1,3-бис(диметилкарбамойл)-имидазолий хлорид		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-хлоро-2-флуоро-5-метилфенил)-1-метил-5-(трифлуорометил)-1Н-пиразол		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	4-хидрокси-7-(2-аминоетил)-1,3-бензотриазол-2(3Н)-он хидрохлорид		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-дихидро-4-(4-(4-хидроксифенил)-1-пиперазинил)фенил)-2-(1-метилпиперил)-3Н-1,2,4-триазол-3-он		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
613-292-00-5	N,N',N''-трис(2-метил-2,3-епоксипропил)-перхлоро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	2-(4-терт-бутилфенил)-6-циано-5-[бис(етоксикарбонилметил)-карбамокси]-1Н-пироло[1,2-b][1,2,4] триазол-7-карбоксилна киселина 2,6-ди-терт-бутил-4-метилпиклохексилестер		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	2-хексилпеканова киселина [4-(6-терт-бутил-7-хлоро-1Н-пиразол[1,5-b][1,2,4]триазол-2-у)фенилкарбамоил]метилестер		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	11-амино-3-хлоро-6,11-дихлоро-5,5-диоксо-6-метилдобензо[с,1,2]тиазелин хидрохлорид		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	пентакалий 2-(4-5-[1-(2,5-дисулфонатофенил)-4,5-дихлоро-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-4-илиден]-3-метил-1,3-пентадиенил)-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-бромфенил)-2-терт-бутил-2Н,-тетразол		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	бис-(6-хидрокси-4-метил-5-(3-метилпиримидазол-1-ил)-3-(4-фенилазо)-1Н-пиридин-2-он)етилен дилактат		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
613-299-00-3	главни съставки 1 (изомер 1): 2-(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидроксиг-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-(6-флуоро-4-[3-(1,5-дисулфонафт-2-илазо)-4-хидроксиг-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-пропан натриева сол; главни съставки 1 (изомер 2): 2-(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидроксиг-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидроксиг-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-пропан натриева сол; главни съставки 2: 2,3-бис-(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидроксиг-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-пропан натриева сол; основен елемент 3: 2,3-бис-(6-флуоро-4-[3-(1,5-дисулфонафт-2-илазо)-4-хидроксиг-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-пропан натриева сол		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
613-300-00-7	1-имилазол-1-ил-октадекан-2-ол		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)24-37-61		
613-301-00-2	диметил-1-([2-метокси-5-(2-метил-бутоксикарбонил)фенилкарбамил]-[2-октадецил-1,1-диоксо-1,2,4-бензотиадиазин-3-ил]метил) имидазол-4,5-дикарбоксилат		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
613-302-00-8	динатриев 2-(5-карбамоил-1-етил-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-1,6-дихидро-пиримидин-3-илазо)-4-(4-флуоро-6-(4-(2-сулфонилокси-етилсулфонил)-фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)бензен сулфонат		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-метил-2-(4-феноксифеноксигетокси)пиримидин		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	5,6-дихидрокси-2,3-дихидро-1H-индол бромид		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-хидрокси-4-октил-сифенил)-2H-бензотриазол		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-диоксопиримидин-1-ил)-9H-флуорен-9-илметил карбонат		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	кломидин (ISO); 3-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-2-метил-1-нитрогуанидин		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
613-308-00-0	2-амино-5-метилтиазол		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-метил-3-фенил-1-пиперазин		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	(-)(3S,4R)-4-(4-флуорофенил)-3-(3,4-метилendioкси-феноксиметил)-N-бензилпиримидин хидрохлорид		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
613-311-00-7	метил-5-нитрофенил-гуанидин		435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	2-(4-метил-2-фенил-1-пиперазинил)бензенметанол монохидрохлорид		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-пиридинил)-1H-имидазол-1-ил)бутил)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-децилгексазолидин-2-он; 4-децил-1,3-оксазолидин-2-он		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	тетракалиев 4-[5-[3-карбоксилато-4,5-дихидро-5-оксо-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-илиден]-3-(пиперидинокарбонил)пента-1,3-диенилиден]-5-хидроксим-1-(4-сулфонатофенил)-пиразол-3-карбоксилат		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	триметилпропан три(3-азириндинилпропанат); (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	4-хлорофенилизоцианат		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-метилен бис(3-хлоро-2,6-ди-етилфенилизоцианат)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-метил-4-нитро-3-пропил-1H-пиразол-5-карбоксамид		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
616-164-00-7	диоксистеробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-кселипокси)-o-толил] ацетамид	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
616-165-00-2	бфлубутамид (ISO); (RS)-N-бензил-2-(α,α,4-тетра- флуоро-η-толиокси)бутирамид	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-166-00-8	циазофамид (ISO); 4-хлоро-2-циано-N,N-диметил- 5-р-толилмидазол-1- сулфонамид	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-167-00-3	N,N-дибутил-(2,5-дихидро-5- тиоксо-1H-тетразол-1- ил)ацетамид	418-290-6	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-диметилкарбамил-4-(2- сулфонатоетил)пирилизин	418-440-0	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-диметил-пропаноами- до)]фенилазо-3-(2-хлоро-5-(2- (3-пентацелилфенокси)бутилами- до)анилино)-1-(2,4,6-трихло- рофенил)-2-пиразолил-5-он	420-220-4	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-амино-2-фенилацетамид	420-370-0	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(пара-хлорофенил)глицинамид	420-830-0	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил- пиперидин-4-ил)ацетамид; (4-ацетило-2,2,6,6- тетраметил-1-пиперидинил)ок- сипанил	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		



Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
616-174-00-1	2-бутил-1,3-дiazа-пиро[4,4]нон-1-ен-4-он хидрохлорид		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-хексилцетилокси)бензамид		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-бис(метоксиетил)аминоацетанилид		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(бутил-(4-метилфенил-сулфонил)-амино)-фенилтио)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорофенил)-4,5-дихидро-1H-пирозол-3-иламино)-4-хлорофенил)тетрацеканамид; N-[3-(4-[2-(бутил-(4-метилфенил)сулфонил)амино)-фенилтио]-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорофенил)-4,5-дихидро-1H-пирозол-3-ил]-4-хлорофенил]-тетрацеканамид		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(бис(2-метоксиетил)амино)-2-((2-циано-4,6-динитрофенил)азо)фенил)ацетамид		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-хлоро-N-(метилфенил)ацетамид		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	N,N-(диметиламино)тиоацетамид хидрохлорид		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-метилдоекан-1-сулфонанилид		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-диметилбутилен)-3-хидрокси-2-нафтохлорид		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележи относно вещта	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележи относно препаратите
616-183-00-0	N-децил-4-метоксибензамид		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-метил-N-(5,8,13,14-тетрахидро-5,8,14-триоксониф[2,3-c]акридин-6-ил)бензамид		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-хлоро-1,4-фенилен)бис(3-оксобутанамид)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	2-(5,5-диметил-2,4-диоксооксазолдин-3-ил)-4-диметил-3-оксо-N-(2-метокси-5-октадеканониламинофенил)пентанова амидна киселина		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(бис-(2-метоксиетил)амино)-2-(6-бромо-2-метил-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изондол-5-илазо)фенил]ацетамид		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-децил-4-нитробензамид		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-хлоро-N-метил-N-(3-метилфенил)бутанамид		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-бутоксипропил)-1,1-диоксо-1,2,4-бензотиазидин-3-ил]-5'-терт-бутил-2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолдин-3-ил)-2'-(2-етилхексил)тио]ацетанилидин		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-бутил-4,6-дициано-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изондол-5-илазо)-5-диетиламино-фенил]ацетамид		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно вещствата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
616-194-00-0	2,2-дихлор-N,N-диметилацетамид		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	динатриев сол от 1-хидрокси-4-(β-(4-(1-хидрокси-3,6-дисулфо-8-ацетиламино-2-нафтилазо)фенокси)етокси)-N-доцетил-2-нафтамид		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	смес от: калиев N-[β-(диметилоксиамино)пропил]-1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-хептацефлуорооктан сулфо-намидат; N-[β-(диметилоксиамино)-пропил]-1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-хептацефлуорооктан сулфо-намидат		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-бис[1,2-хидрокси-октадекамил-N-метилен]-бензен		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	смес от: N,N'-етан-1,2-дил-бис(хексанамид); 1,2-хидрокси-N-[2-[(1-оксипексил)амино]етил]октадеканамид; N,N'-етан-1,2-дилбис(1,2-хидроксиоктадеканамид)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	1,2-хидроксиоктадеканова киселина, продукти от реакцията на 1,3-бенздииметанамин и хексаметилендиамин		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	№ ЕО	№ CAS	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препаратите
616-202-00-2	смес от: 2,2'-[3,3'-дихлоро]1,1'-бифенил]-4,4'-дил)бис(азо)бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксо-бутанамид]; 2-[3,3'-дихлоро-4'-[[1][(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксо-бутанамид; 2-[3,3'-дихлоро-4'-[[1][(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксофенил)-3-оксо-бутанамид		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	смес от: N-[5-(бис-(2-метокси-етил)амино)-2-(2-бутил-4,6-дициано-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изоиндол-5-ил-азо)-фенил]ацетамид; N-[2-(2-бутил-4,6-дициано-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изоиндол-5-илазо)-5-диетиламино-фенил]-ацетамид		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(метилени-4,1-фенилен)бис[N'-(4-октилуреа]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	смес от: 1,2-диметилпропилиден дихидропероксид; диметил 1,2-бензендикарбоксилат		442-480-8	—	O; R7 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	лакази		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1В

Редовете от приложение I със следните номера се заличават:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.

---