

	de calciu, dihidrat							
015-165-00-4	amestec de: bihexafluorofosfat de tiobis(4,1-fenilen)-S,S,S',S'-tetrafenildisulfoni; hexafluorofosfat de difenil(4-feniltiofenil)sulfoni	404-986-7	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)15-26-39-60-61			
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-terț-butil-4-metilfenoxil-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro [5.5] undecan	410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53 S: 61			
015-167-00-5	acid 3-(hidroxifenilfosfinil)propanoic	411-200-6	14657-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39			
015-168-00-0	fostiazat (ISO) tiofosfonat de (RS)-S-sec-butyl-O-etil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-il	-	98886-44-3	T; R23/25-39 Xn; R21 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-39-41-43-50/53 S: (1/2-)53-45-25-26-39-60-61			
015-169-00-6	tetrafluoroborat de tributiltetradecilfosfoniu	413-520-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61			
015-170-00-1	amestec de: octilfosfat de di-(1-octan-N,N,N-trimetilamoniu; dioctilfosfat de 1-octan-N,N,N-trimetilamoniu; octilfosfat de 1-octan-N,N,/V-trimetilamoniu	407-490-9	-	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45			
015-171-00-7	fosforotioat de O,O,O-tris(2(sau 4)-C ₉ -10-izoalchilfenil)	406-940-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61			
015-172-00-2	amestec de: mono(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofosforotioil izopropil)fosfat de bis(izotrideciamoni); bis(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofosforotionilizopropil)fosfat de izotridecamoni	406-240-6	-	R10 C; R34 N; R51-53	C; N R: 10-34-51/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61			
015-173-00-8	[2-(1,1-dimetiletil)-6-metoxi-pirimidin-4-il]etil tiofosfonat de metil	414-080-3	117291-73-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-36-60-61			
015-174-00-3	1-cloro-W, N-dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamină	411-370-1	82857-68-9	T; R25 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 25-41-51/53 S: (1/2-)26-37/39-41-45-61			
015-175-00-9	(trifenilfosforaniliden)acetat de terț-butil	412-880-7	35000-38-5	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 25-36-43-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61			
015-176-00-4	P,P,P',F-tetrakis-(o-metoxi-fenil)propan-	413-430-2	116163-96-3	N; R50-53	N R: 50/53			

	1,3-difosfină					S: 60-61		
015-177-00-X	acid ((4-fenilbutil)hidroxi-fosforil)acetic		412-170-7	83623-61-4	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
015-178-00-5	monohidrat de (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonat de (R)-a-feniletilamoniu		418-570-8	25383-07-7	Repr. Cat. 3; R62 N; R51-53	Xn; N R: 62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
015-179-00-0	produs de condensare UVCB: clorură de tetrakis-hidroxi-metilfosfoniu, uree și alchilamină C ₁₆₋₁₈ din seu, hidrogenată, distilată		422-720-8	166242-53-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi]-(4-fenilbutil)fosfinil]acetat de (-)-cinconidină (1: 1)		415-820-8	137590-32-0	Xi; R41 R43 R 52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-181-00-1	fosfină		232-260-8	7803-51-2	F+; R12 R17 T+; R26 C; R34 N; R50	F+; T+; N R: 12-17-26-34-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61-63		
015-184-00-8	săruri de glifosat, cu excepția celor menționate în prezenta anexă		-	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-186-00-9	metilclorpirifos		227-011-5	5598-13-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C mai mare sau egal cu 1 %: N; R43-50-53 0,0025 % < C < 1 %: N; R50-53 0,00025 % mai mic sau egal cu C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % mai mic sau egal cu C < 0,00025 %: R52-53	
015-187-00-4	Amestec de: N-oxid de (((2-hidroxi)etil) imino) bis(metilen) bisfosfonat de tetrasodiu; N-oxid, P-oxid ((tetrahidro-2-hidroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4il)-metil) fosfonat de trisodiu		417-540-1	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
015-189-00-5	oxid de bis(2,4,6-trimetil-benzoil)fenilfosfină		423-340-5	162881-26-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
016-001-00-4	hidrogen sulfurat; sulfură de hidrogen		231-977-3	7783-06-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-36-38-45-61		
016-002-00-X	sulfură de bariu		244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-31-50		

						S: (2-)28-61		
016-003-00-5	polisulfuri de bariu		256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-004-00-0	sulfură de calciu		243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-005-00-6	polisulfuri de calciu		215-709-2	1344-81-6	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-006-00-1	sulfură de dipotasiu; sulfură de potasiu		215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	polisulfuri de potasiu		253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	polisulfuri de amoniu		232-989-1	9080-17-5	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C, N; R31-34-50 5% mai mic sau egal cu C < 25%: C; R31-34 1 % mai mic sau egal cu C < 5 %: Xi; R31-36/38	
016-009-00-8	sulfură de sodiu; sulfură de sodiu		215-211-5	1313-82-2	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-010-00-3	polisulfuri de sodiu		215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T; N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
016-011-00-9	dioxid de sulf		231-195-2	7446-09-5	T; R23 C; R34	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C mai mare sau egal cu 20%: T; R23-34 5% mai mic sau egal cu C < 20%: C; R20-34 0,5 % mai mic sau egal cu C < 5%: Xi; R36/37/38	5
016-012-00-4	diclorură de dsulf; monoclorură de sulf		233-036-2	10025-67-9	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T, C, N; R20-25-35-50 10% mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R22-35 5% mai mic sau egal cu C < 10%: C; R22-34 3 % mai mic sau egal cu C < 5 %: Xn;	

							R22-36/37/38 1 % mai mic sau egal cu C < 3 %: Xi; R36/37/38	
016-013-00-X	diclorură de sulf		234-129-0	10545-99-0	R1 C; R34 Xi; R37 N; R50	C; N R: 14-34-37-50 S: (1/2-)26-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C, N; R34-50 10% mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R34 5 % mai mic sau egal cu C < 10 %: Xi; R36/37/38	
016-014-00-5	tetraclorură de sulf		-	13451-08-6	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C, N; R34-50 10 mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R34 5 % mai mic sau egal cu C < 10%: Xi; R36/37/38	
016-015-00-0	diclorură de tionil; clorură de tionil		231-748-8	7719-09-7	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C mai mare sau egal cu 25 %: C; R20/22-35 10 % mai mic sau egal cu C < 25%: C; R35 5 % mai mic sau egal cu C < 10 %: C; R34 1 % mai mic sau egal cu C < 5 %: Xi; R36/37/38	
016-016-00-6	clorură de sulfuril		232-245-6	7791-25-5	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
016-017-00-1	acid clorosulfonic		232-234-6	7790-94-5	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	acid fluorosulfonic		232-149-4	7789-21-1	Xn; R20 C; R35	C R: 20-35 S: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	acid sulfuric oleum ...% SO3 (trioxid de sulf)	B	-	-	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-30-45		
016-020-00-8	acid sulfuric... %	B	231-639-5	7664-93-9	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-30-45	C mai mare sau egal cu 15 %: C; R35 5 % mai mic sau egal cu C < 15 %: Xi; R36/38	
016-021-00-3	metantioil; metil-mercaptan		200-822-1	74-93-1	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53		

						S: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	etantiol; etil-mercaptan		200-837-3	75-08-1	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-023-00-4	sulfat de dimetil	E	201-058-1	77-78-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+ R: 45-25-26-34-43-68 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 25 %: T+; R45-R25-R26-R34-R43-R68 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+; R45-R22-R26-R34-R43-R68 7 % mai mic sau egal cu C < 10 %: T+; R45-R22-R26-R36/37/38-R43-R68 5 % mai mic sau egal cu C < 7 %: T; R45-R22-R23-R36/37/38-R43-R68 3 % mai mic sau egal cu C < 5 %: T; R45-R22-R23-R43-R68 1 % mai mic sau egal cu C < 3 %: T; R45-R23-R43-R68 0,1 % mai mic sau egal cu C < 1 %: T; R45-R20-R68 0,01 % mai mic sau egal cu C < 0,1 %: T; R45-R68	
016-024-00-X	dimexan (ISO); disulfură de bis (metoxi-tiocarbonil)		215-993-8	1468-37-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-025-00-5	disul; 2,4-DES; hidrogenosuif de 2- (2,4-diclorofenoxi)etil		205-259-5	149-26-8	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26		
016-026-00-0	acid sulfamidic; acid sulfamic; acid amidosulfuric		226-218-8	5329-14-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	sulfat de dietil	E	200-589-6	64-67-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T R: 45-46-20/21/22-34 S: 53-45		
016-028-00-1	ditionit de sodiu; hidrosulfid de sodiu		231-890-0	7775-14-6	R7 R31	Xn R: 7-22-31		

					Xn; R22	S: (2-)7/8-26-28-43		
016-029-00-7	acid p-toluensulfonic cu conținut mai mare de 5% acid sulfuric		-	-	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-37/39-45	C mai mare sau egal cu 25 %: C; R34 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: Xi; R36/38	
016-030-00-2	acid p-toluensulfonic (conținând maximum 5% acid sulfuric)		203-180-0	104-15-4	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-37	C mai mare sau egal cu 20 %: Xi; R36/37/38	
016-031-00-8	1,1-dioxid de tetrahidro-tiofen; sulfolan		204-783-1	126-33-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25	C mai mare sau egal cu 25 %: Xn; R22	
016-032-00-3	1,3-propansultonă; 2,2-dioxid de 1,2-oxatiolan	E	214-317-9	1120-71-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21/22	T R: 45-21/22 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 25 %: T; R45-21/22 0,01 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T; R45	
016-033-00-9	clorură de dimetilsulfamoil	E	236-412-4	13360-57-1	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		
016-034-00-4	3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-cloro-1,3,5-triazin-4,2diil) imino (2-acetamido) 4,1-fenilenazo))bis (naftalen-1,5-disulfonat) de tetrasodiu		400-010-9	81898-60-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(sulfonatanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetil-fenilazo)-2,5-disulfonato-fenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu		400-120-7	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
016-036-00-5	5-(4,6-dicloro-5-ciano pirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat de tetrasodiu		400-130-1	-	R42 N; R51-53	Xn; N R: 42-51/53 S: (2-)22-61		
016-037-00-0	1-amino-4-(4-benzen sulfonamido-3-sulfonato-anilino) antrachinon-2-sulfonat de disodiu		400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-038-00-6	6-((4-cloro-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-il amino)-1-hidroxi-2-(4-metoxi-2-sulfonato fenilazo) naftalen-3-sulfonat de disodiu		400-380-1	86393-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	2-(6-cloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonatofenilazo) fenilazo)-3-		400-430-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

	ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino) benzen-1,4-disulfonat de tetrasodiu							
016-040-00-7	amestec de: 6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroxifenilazo) anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de disodiu; 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo) anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonate de disodiu; 6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroxifenilazo)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo) anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de trisodiu		400-570-4	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
016-041-00-2	2,5-dicloro-4-(4-((5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo)-5-hidroxi-3-metilpirazol-1-il) benzensulfonat de calciu		400-710-4	-	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)		
016-042-00-8	5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naftil-amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu		400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	6-acetamido-4-hidroxi-3-(4-((2-sulfonatooxi) etil-sulfonil)fenilazo) naftalen-2-sulfonat de dilitiu		401-010-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
016-044-00-9	S,S'-hexan-1,6-diildi (tiosulfat) de disodiu dihidrat		401-320-7	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	4-amino-6-(5-(5-clor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-2-(sulfonatooxi)etil sulfonil)fenilazo) naftalin-2,7-disulfonat acid de litiu și sodiu		401-560-2	108624-00-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	hidrogenosulfat de sodiu		231-665-7	7681-38-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26		
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonato-anilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metil-fenilazo)-7-sulfonatonaftilazo) naftalen-1,3,5-		401-650-1	85665-96-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

	trisulfonat de hexasodiu							
016-048-00-0	3,5-dicloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3-hidroxi-propilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo) benzensulfonat de sodiu	401-870-8	-		Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-61		
016-049-00-6	octadecilxilensulfonat de calciu	402-040-8	-		C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
016-050-00-1	5-(4-cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-hidroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-N-metil) amino)-1,3,5-triazin-2-il amino)-4-hidroxi-3-(2-sulfonatofenilazo) naftalen-2,7-disulfonat de sodiu / potasiu	402-150-6	-		Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinil-sulfoniletoxi) etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureido-fenilazo)-naftalen-1,3,6-trisulfonat de trisodiu	402-170-5	106359-91-5		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat de benziltributilamoniu	402-240-5	102561-46-6		Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		
016-053-00-8	2-((C ₁₆ sau C ₁₈ -n-alchil)(C ₁₆ sau C ₁₈ -n-alchil) carbamoil) benzensulfonat de (C ₁₆ sau C ₁₈ -n-alchil) (C ₁₆ sau C ₁₈ -n-alchil) amoniu	402-460-1	-		Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	4-(2,4,4-trimetilpentil-carboniloxi) benzensulfonat de sodiu	400-030-8	-		T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	4-amino-3,6-bis(5-(6-cloro-4-(2-hidroxi-etilamino)1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato fenilazo-5-hidroxi-naftalen-2,7-sulfonat de tetrasodiu (conținând > 35 % clorură de sodiu și acetat de sodiu)	400-510-7	-		Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	hidrogenosulfat de potasiu	231-594-1	7646-93-7		C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	clorură de stiren-4-sulfonil	404-770-2	2633-67-2		Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	clorură de tionil, produși de reacție cu 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, terț-nonantiol și	404-820-3	-		Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)		

	C ₁₂₋₁₄ -terț-alkilamină					36/37-61		
016-059-00-0	diclorhidrat de N,N,N',N'-tetrametilditiobis (etilen) diamină		405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
016-060-00-6	peroxidisulfat de diamoniu; persulfat de amoniu		231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-061-00-1	peroxidisulfat de potasiu; persulfat de potasiu		231-781-8	7727-21-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis (fenilsulfonitio)-2-(N,N-dimetilamino)propan		-	17606-31-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-063-00-2	metabisulfid de sodiu; disulfid de disodiu		231-673-0	7681-57-4	Xn; R22 Xi; R41 R31	Xn R: 22-31-41 S: (2-)26-39-46		
016-064-00-8	sulfid acid de sodiu...%; bisulfid de sodiu...% hidrogenosulfid de sodiu...%	B	231-548-0	7631-90-5	Xn; R22 R31	Xn R: 22-31 S: (2-)25-46		
016-065-00-3	1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenil-sulfonilamino)-fenilamino]antrachinon-2-sulfonat de sodiu		400-100-8	84057-97-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	(5-((4-amino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5-disulfonato fenilazo)-2-sulfonato-benzilidenhidrazino)benzoat) de cupru (II) și de tetrasodiu		404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	sulfonat de (4-metilfenil)mesitilen		407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		
016-068-00-X	3,5-bis(tetradeciloxi-carbonil)benzensulfinat de sodiu		407-720-8	155160-86-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-069-00-5	acid 3,5-bis(tetradeciloxi-carbonil)benzensulfonic		407-990-9	141915-64-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	4-benziloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenil-sulfonă		408-220-2	-	R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	3-amino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-sulfofenil amino)-1,3,5-triazinil-2) amino)propil) amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat de trisodiu		410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: -43 S: (2-)22-24-37		
016-072-00-1	3-amino-4-hidroxi-N-(2-metoxietil)-benzen-sulfonamidă		411-520-6	112195-27-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

016-073-00-7	tetrakis(fenilmetil)tioperoxi di (carbotoamidă)		404-310-0	10591-85-2	R53	R: 53 S: 61		
016-074-00-2	6-fluoro-2-metil-3-(4-metil-tiobenzil)inden		405-410-7	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
016-075-00-8	2,2'-dialil-4,4'-sulfonildifenol		411-570-9	41481-66-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-076-00-3	2,3-bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propantioil		411-290-7	131538-00-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)23-24/25-36-60-61		
016-077-00-9	2-cloro-p-toluensulfoclorură; clorură de 2-cloro-p-toluen-sulfonil		412-890-1	42413-03-6	C; R34 R43 R52-53	C R: 34-43-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
016-078-00-4	4-metil-N,N-bis(2-((4-metil-fenil)sulfonil)amino)etil)-p-benzensulfonamidă		413-300-5	56187-04-3	R53	R: 53 S: 61		
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-toluen-sulfoniloxi)etil)-p-toluen-sulfonamidă		412-920-3	16695-22-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
016-080-00-5	2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenilsulfamoil))anilino benzensulfonat de sodiu		412-320-1	31361-99-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-081-00-0	N-etoxicarbonil-N-(p-tolil-sulfonil)azanidă de hexahidrociclopenta [c] pirol-1-(1H)-amoniu		418-350-1	-	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-68-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-082-00-6	etoxisulfuron; 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etoxifenoxisulfonil) uree		-	126801-58-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-083-00-1	acibenzolar-S-metil; benzo[1,2,3] diazol-7-tiocarbonat de S-metil		420-050-0	135158-54-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-59-60-61		
016-084-00-7	prosulfuron; 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenilsulfonil] uree		-	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-085-00-2	flazasulfuron; 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridil sulfonil)uree		-	104040-78-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-086-00-8	10-amino-6,13-dicloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino) prop-3-		402-590-9	109125-56-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

	ilaino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat de tetrasodiu							
016-087-00-3	amestec de: bishexafluorofosfat de tiobis (4,1-fenilen)-S,S,S',S'-tetrafenildisulfoni; hexafluorofosfat de difenil (4-feniltiofenil) sulfoni; carbonat de propilenă		403-490-8	74227-35-3	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-26-37-60-61		
016-088-00-9	acid 4-(bis(4-(dietilamino) fenil) metil)benzen-1,2-dimetanosulfonic		407-280-7	71297-11-5	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
016-089-00-4	amestec de esteri obținuți din 5,5',6,6',7,7'-hexahidroxi-3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobi-indan și acid 2-diazo-1,2-dihidro-1-oxo-5-naftalensulfonic sau acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalensulfonic		413-840-1	-	E; R2 F; R11 R53	E R: 2-11-53 S: (2-)33-35-40-61		
016-090-00-X	4-metil-N-(metilsulfonil) benzensulfonamidă		415-040-8	14653-91-9	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)26-39		
016-091-00-5	1-amino-9,10-dihidro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetil-anilino) antracen-2-sulfonat de terț-alchil(C ₁₂ -C ₁₄) amoniu		414-110-5	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
016-093-00-6	amestec (2: 1) de: tris (6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) de 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol-4-il; bis-(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat de 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol		414-770-4	140698-96-0	F; R11 Carc.Cat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-095-00-7	amestec de: produs de reacție dintre 4,4'-metilenobis [2-(4-hidroxi-benzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalensulfonic (1: 2); produs de reacție dintre 4,4'-metilenobis [2-(4-hidroxi-benzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalensulfonic (1: 3)		417-980-4	-	F; R11 Carc.Cat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-096-00-2	tifensulfuron metil		-	79277-27-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
017-001-00-7	clor		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61		

017-002-00-2	acid clorhidric		231-595-7	7647-01-0	T; R23 C; R35	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C mai mare sau egal cu 5 %: T; C; R23-35 1 % mai mic sau egal cu C < 5 %: C; R20-35 0,5 % mai mic sau egal cu C < 1 %: C; R20-34 0,2 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: C; R34 0,02 % mai mic sau egal cu C < 0,2 %: Xi; R36/37/38	5
017-002-01-X	acid clorhidric... %	B	231-595-7	-	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C mai mare sau egal cu 25 %: C; R34-37 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: Xi; R36/37/38	
017-003-00-8	clorat de bariu		236-760-7	13477-00-4	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-27-61		
017-004-00-3	clorat de potasiu		223-289-7	3811-04-9	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-16-27-61		
017-005-00-9	clorat de sodiu		231-887-4	7775-09-9	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-22-51/53 S: (2-)13-17-46-61		
017-006-00-4	acid percloric... %	B	231-512-4	7601-90-3	R5 O; R8 C; R35	O; C R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C mai mare sau egal cu 50 %: C; R35 10 % mai mic sau egal cu C < 50%: C; R34 1 % mai mic sau egal cu C < 10%: Xi; R36/38 .: Footnote: C > 50% C; R5-8	
017-007-00-X	perclorat de bariu		236-710-4	13465-95-7	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)27		
017-008-00-5	perclorat de potasiu		231-912-9	7778-74-7	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-009-00-0	perclorat de amoniu	G	232-235-1	7790-98-9	O; R9 R44	O R: 9-44 S: (2-)14-16-27-36/37		
017-010-00-6	perclorat de sodiu		231-511-9	7601-89-0	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22		

						S: (2-)13-22-27		
017-011-00-1	hipoclorit de sodiu, soluție ... % clor activ	B	231-668-3	7681-52-9	C; R34 R31 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)28-45-50-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C, N; R31-34-50 10% mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R31-34 5 % mai mic sau egal cu C < 10 %: Xi; R31-36/38	
017-012-00-7	hipoclorit de calciu		231-908-7	7778-54-3	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C, N; R22-34-50 10% mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R34 3 % mai mic sau egal cu C < 10 %: Xi; R37/38-41 0,5 % mai mic sau egal cu C < 3 %: Xi; R36	
017-013-00-2	clorură de calciu		233-140-8	10043-52-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-24		
017-014-00-8	clorură de amoniu		235-186-4	12125-02-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22		
017-015-00-3	clorhidrat de clorură de (2-(aminometil)fenil)acetil		417-410-4	61807-67-8	Xn; R22 C; R35 R43	C R: 22-35-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
017-016-00-9	clorură de metiltrifenilfosfoniu		418-400-2	1031-15-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
017-017-00-4	clorură de (Z)-13-docosenil-N,N-bis(2-hidroxietyl)-N-metil amoniu		426-210-6	120086-58-0	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61		
017-018-00-X	clorură de N,N,N-trimetil-2,3 bis (stearoiloxi)propil amoniu		405-660-7	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
017-019-00-5	clorhidrat de (R)-1,2,3,4-tetrahidro-6,7-dimetoxi-1-veratril-izochinolină		415-110-8	54417-53-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
017-020-00-0	clorură de etilpropoxialuminiu		421-790-7	-	C; R35 F; R14/15	C; F R: 14/15-35 S: (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45		
017-021-00-6	clorură de behenamidopropil-dimetil (dihidroxipropil) amoniu		423-420-1	136920-10-0	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
019-001-00-0	potasiu		231-	7440-	R14	F;		

2			119-8	09-7	F; R15 C; R34	C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*- 8-45		
019-002-00-8	hidroxid de potasiu; potasă caustică		215-181-3	1310-58-3	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C mai mare sau egal cu 25 %: C; R22-35 5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R35 2 % mai mic sau egal cu C < 5 %: C; R34 0,5 % mai mic sau egal cu C < 2 %: Xi; R36/38	
020-001-00-X	calciu		231-179-5	7440-70-2	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	cianură de calciu		209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
020-003-00-0	Amestec de: (bis(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metil-amină)dihidroxid de dicalciu; (tris(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamină)trihidroxid de tri calciu; poli[calciu ((2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metil-amină)hidroxid de calciu]		420-470-4	-	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-26-37		
022-001-00-5	tetraclorură de titan		231-441-9	7550-45-0	R14 C; R34	C R: 14-34 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
022-002-00-0	oxalat de titan(4+)		403-260-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
022-003-00-6	bis(5-ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirol-1-il]fenil)titan		412-000-1	125051-32-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-48/22-62-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
023-001-00-8	pentaoxid de divanadiu; pentoxid de vanadiu		215-239-8	1314-62-1	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T; N R: 20/22-37-48/23-51/53-63-68 S: (1/2-)36/37-38-45-61		

024-003-00-1	dicromat de amoniu	E	232-143-1	7789-09-5	E; R2 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	E; T+; N R: 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 7 % mai mic sau egal cu C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 5 % mai mic sau egal cu C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % mai mic sau egal cu C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,2 %: T; R45-	3
--------------	--------------------	---	-----------	-----------	--	--	--	---

024-004-00-7	dicromat de sodiu	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; 50-53	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	46-20 C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % mai mic sau egal cu C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % mai mic sau egal cu C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % mai mic sau egal cu C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,2	3
--------------	-------------------	---	-----------	------------	--	--	--	---

							%: T; R45-46-20	
024-004-01-4	dicromat de sodiu, dihidrat	E	234-190-3	7789-12-0	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	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % mai mic sau egal cu C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % mai mic sau egal cu C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % mai mic sau egal cu C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % mai mic sau egal	3

							cu C < 0,2 %: T; R45-46-20	
024-005-00-2	diclorură de cromil; oxiclorură de crom	E	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 49-46-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	C mai mare sau egal cu 10 %: T; C; R49-46-35-43 5 % mai mic sau egal cu C < 10 %: T; R49-46-34-43 0,5 % mai mic sau egal cu C < 5 %: T; R49-46-36/37/38-43 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R49-46	3
024-006-00-8	cromat de potasiu	E	232-140-5	7789-00-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta.Cat.2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	C mai mare sau egal cu 20 %: T; R49-46-36/37/38-43 0,5 % mai mic sau egal cu C < 20 %: T; R49-46-43 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R49-46	3
024-007-00-3	cromați de zinc inclusiv cromat de potasiu și zinc	AE	-	-	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-008-00-9	cromat de calciu	E	237-366-8	13765-19-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-009-00-4	cromat de stronțiu	E	232-142-6	7789-06-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-010-00-X	tris(cromat) de dicrom; cromat de crom (III); cromat cromic		246-356-2	24613-89-6	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-011-00-5	bis(1-(3,5-dinitro-2-oxifeni-lazo)-3-(N-fenilcarbamoil)-2-naftolato)cromat (-1) de amoniu		400-110-2	-	F; R11 N; R50-53	F; N R: 11-50/53 S: (2-)33-60-61		
024-012-00-0	bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)cromat (-1) de trisodiu		400-810-8	-	Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
024-013-00-6	(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)		402-500-8	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-		

	(4-sufonato-1,1'-azodi-2,2'naftolato) cromat(1-) de trisodiu					39-61		
024-014-00-1	bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-oxidofenilazo)-5-sufonato-1-naftolato) cromat(1-) de trisodiu		402-870-0	93952-24-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
024-015-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-2-oxido-fenilazo)-1-fenil-pirazololato) (1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)-2-naftolato)cromat(1-) de disodiu		404-930-1	-	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-016-00-2	bis(1-(5-clor-1-oxidofenil-azo)-2-naftolato)cromat(1-) de tetradecilamoniu		405-110-6	88377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
024-017-00-8	compuși ai cromului (VI) cu excepția cromatului de bariu și a compușilor specificați în altă parte a acestei anexe	AE	-	-	Carc. Cat. 2; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-018-00-3	cromat de sodiu	E	231-889-5	7775-11-3	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	T+; N R: 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % mai mic sau egal cu C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % mai mic sau egal cu C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % mai mic sau egal cu C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % mai mic	3

						<p>sau egal cu C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,2 %: T; R45-46-20</p>	
024-019-00-9	<p>compus principal: anilida acidului acetoacetic/ 3-amino-hidroxibenzen (ATAN-MAP) :{6-[2 sau 3 sau 4)-amino-(4 sau 5 sau 6)-hidroxifenilazo]-5'-(fenil-sulfamoil)-3-sulfonato-naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}-{6"-[1-(fenil-carbamoil)etilazo]-5'''-(fenil-sulfamoil)-3"-sulfonato-naftalen-2"-azobenzen-1",2'''-diolato}cromat(III) de trisodiu; produs secundar 1: anilida acidului acetoacetic / anilida acid acetoacetic (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(fenil carbamoil)etilazo]-5'-(fenil-sulfonil)-3-sulfonato naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}cromate (III) de trisodiu produs secundar 2: 3-amino-1-hidroxibenzen / 3-amino-1-hidroxibenzen (MAP-MAP): bis{ 6-[2 sau 3 sau 4)-amino-(4 sau 5 sau 6)-hidroxifenilazo]-5'-(fenil-sulfamoil)-3-sulfonato-naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}cromat (III) de trisodiu</p>	419-230-1	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
024-020-00-4	<p>bis [(3'-nitro-5'-sulfonato-(6-amino-2-[4-(2-hidroxi-1-naftilazo)fenilsulfonilamino]</p>	418-220-4	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

	pirimidin-5-azo benzen-2',4-diolato]] cromat (III) de trisodiu							
025-001-00-3	dioxid de mangan		215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)25		
025-002-00-9	permanganat de potasiu		231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-50/53 S: (2-)60-61		
029-002-00-X	oxid de dicupru; oxid cupros; oxid de cupru (I)		215-270-7	1317-39-1	Xn; R22 N; 50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-003-00-5	săruri de cupru ale acizilor naftenici; naftenat de cupru		215-657-0	1338-02-9	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-50/53 S: (2-)60-61		
029-004-00-0	sulfat de cupru		231-847-6	7758-98-7	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-005-00-6	(tri(clormetil) ftalocianinato) de cupru (II), produși de reacție cu N-metilpiperazină și acid metoxiacetic		401-260-1	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
029-006-00-1	(trisulfonatoftalocianinato) cupru(II) de tris(octadec- 9-enilamoniu)		403-210-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
029-007-00-7	hidroxid de ((2-((3-(6-(2- cloro-5-sulfonato)anilino)- 4-(3-carboxipiridino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino)- 2-oxido-5- sulfonatofenilazo) fenilmetila zo)-4- sulfonatobenzoato) cupru (3-) de trisodiu		404-670-9	89797-01-3	E; R2 R43	E; Xi R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37		
029-008-00-2	metansulfonat de cupru (II)		405-400-2	54253-62-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
029-009-00-7	complex de cupru ftalocianin-N-[3- (dietilamino) propil]sulfon amidă cupru		413-650-9	93971-95-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
029-010-00-3	amestec de derivați de (dodecakis(p-toliltio) ftalocianato)cupru(II) până la (hexadecakis(p- toliltio) ftalocianato)cupru (II)		407-700-9	101408-30-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
029-011-00-9	complexul de cupru [29H.31 H-ftalocianinato- (2)-N29.N30.N31 ,N32]- ((3-W-metil-N-(2- hidroxietil) amino)propil amino)sulfonil sulfonat de sodiu,		412-730-0	150522-10-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
029-012-00-4	((N-(3-trimetilamonio- propil)sulfamoil) metilsulfo- natoftalocianinato)cupru (II) de sodiu		407-340-2	124719-24-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

029-013-00-X	(2-(a-(3-(4-cloro-6-(2-(2-(vinilsulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)benzilidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoat) cupru(II) de trisodiu		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)24-37-61		
030-001-00-1	pudră (praf) de zinc (piroforică)		231-175-3	7440-66-6	F; R15-17 N; R50-53	F; N R: 15-17-50/53 S: (2-)43-46-60-61		
030-002-00-7	pudră (praf) de zinc (stabilizată)		231-175-3	7440-66-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-003-00-2	clorură de zinc		231-592-0	7646-85-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C, N; R22-34-50/53 10% mai mic sau egal cu C < 25 %: C, N; R34-51/53 5% mai mic sau egal cu C < 10%: Xn, N; R36/37/38-51/53 2.5 % mai mic sau egal cu C < 5 %: N; R51/53 0.25 % mai mic sau egal cu C < 2.5 %: R52/53	
030-004-00-8	dimetilzinc[1]; dietilzinc [2]	A	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-005-00-3	diaminodiizocianatozinc		401-610-3	-	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn; N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
030-006-00-9	sulfat de zinc (mono-, hexa-și heptahidrat) [1]; sulfat de zinc (anhidru) [2]		231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Xn; R22 R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-46-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-di-terț-butilsalicilato-O ¹ ,O ²) zinc		403-360-0	42405-40-3	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		
030-008-00-X	hidroxo(2-(benzensulfon-amido)benzoato)zinc(II)		403-750-0	113036-91-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
030-011-00-6	bis(ortofosfat) de trizinc		231-944-3	7779-90-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-013-00-7	oxid de zinc		215-222-5	1314-13-2	N; R50-53	N R: 50/53		

						S: 60-61		
033-001-00-X	arsen		231-148-6	7440-38-2	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-) 20/21-28-45-60-61		
033-002-00-5	compuși ai arsenului, cu excepția celor specificați în altă parte a acestei anexe	A	-	-	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-) 20/21-28-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T, N; R23/25-50/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T, N; R23/25-51/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T; R23/25-52/53 0,2 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R23/25 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,2 %: Xn; R20/22	1
033-003-00-0	trioxid de diarsen; trioxid de arsen	E	215-481-4	1327-53-3	Carc. Cat. 1; R45 T+; R28 C; 34 N; R50-53	T+; N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		
033-004-00-6	pentaoxid de diarsen; pentoxid de arsen	E	215-116-9	1303-28-2	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-005-00-1	acid arsenic și sărurile sale	AE	-	-	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-006-00-7	arsină		232-066-3	7784-42-1	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-007-00-2	terț-butilarsină		423-320-6	4262-43-5	F; R17 T+; R26	F; T+ R: 17-26 S: (1/2-)9-28-36/37-43-45		
034-001-00-2	seleniu		231-957-4	7782-49-2	T; R23/25 R33 R53	T R: 23/25-33-53 S: (1/2-) 20/21-28-45-61		
034-002-00-8	compuși ai seleniului cu excepția sulfoseleniurei de cadmiu	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		
034-003-00-3	selenit de sodiu		233-267-9	10102-18-8	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+; N R: 23-28-31-43-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
035-001-00-5	brom		231-778-1	7726-95-6	T+; R26 C; R35 N; R50	T+; C; N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		
035-002-00-0	acid bromhidric		233-113-0	10035-10-6	C; R35 Xi; R37	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	acid bromhidric... %	B	-	-	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45	C mai mare sau egal cu 40 %: C; R34-37 10 % mai mic sau egal cu C < 40 %: Xi; R36/37/38	
035-003-00-6	bromat de potasiu	E	231-829-8	7758-01-2	O; R9 Carc. Cat. 2; R45 T; R25	T; O R: 45-9-25 S: 53-45		
035-004-00-1	perbromură de 2-hidroxietyl-amoniu		407-440-6	-	O; R8 Xn; R22 C; R35 R43 N; R50	O; C; N R: 8-22-35-43-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		
040-001-00-3	zirconiu pudră (praf) (piroforică)		231-176-9	7440-67-7	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
040-002-00-9	zirconiu pudră (stabilizată)		-	-	F; R15	R: 15 S: (2-)7/8-43		
042-001-00-9	trioxid de molibden		215-204-7	1313-27-5	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-48/20/22 S: (2-)22-25		
042-002-00-4	hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibdat (4-) de tetrakis (dimetilditetradecilamoniu)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41 R53	T R: 23-41-53 S: (1/2-)26-37/39-45-61		
042-003-00-X	hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibdat(4-) de tetrakis (trimetilhexadecilamoniu)		404-860-1	116810-46-9	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F; Xi; N R: 11-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
042-004-00-5	produs de reacție: molibdat de amoniu cu alchilamină dietoxilată C ₁₂₋₂₄ (1: 5-1: 3)		412-780-3	-	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: 24/25-37-61		
047-001-00-2	azotat de argint		231-853-9	7761-88-8	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61		
048-001-00-5	Compuși ai cadmiului, cu excepția sulfoseleniurii de cadmiu(xCdS.yCdSe), sulfurii mixte de cadmiu și zinc (xCdS.yZnS), sulfurii mixte de cadmiu mercur (xCdS.yHgS), și a celor specificate în altă parte a	A	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % mai mic sau egal	1

	acestei anexe						cu C < 25 %: Xn, N; R20/21/22- 51/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: Xn; R20/21/22- 52/53 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: Xn; R20/21/22
048-002-00-0	cadmiu pudră (stabilizat) [1]; oxid de cadmiu pudră (stabilizat) [2]	E	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 N; R50-53	T+; N R: 45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-60-61	
					Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/23/25 T+; R26 T; R25 N; R50-53	R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	25-26-48/23/25-50/53 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51 /53 7 % mai mic sau egal cu C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51 /53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51 /53 1 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % mai

							mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % mai mic sau egal cu C < 0,1 %: T; R45	
048-010-00-4	sulfură de cadmiu	E	215-147-8	1306-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T; N R: 45-22-48/23/25-62-63-68-53 S: 53-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T; R45-22-48/23/25-62-63-68 5% mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45-48/20/22-62-63-68 1 % mai mic sau egal cu C < 5 %: T; R45-48/20/22-68 0,1 % mai mic sau egal cu C < 1 %: T; R45-48/20/22	1
048-011-00-X	cadmiu pudră (piroforic)	E	231-152-8	7440-43-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 F; R17 N; R50-53	F; T+; N R: 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-7/8-43-60-61		
050-001-00-5	tetraclorură de staniu; clorură de staniu		231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)7/8-26-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C; R34-52/53 10% mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R34 5 % mai mic sau egal cu C < 10 %: Xi; R36/37/38	
050-002-00-0	cihexatin (ISO); hidroxid de tri (ciclohexil) staniu		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		
050-003-00-6	acetat de fentin; acetat de trifenilstaniu		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	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		

					N; R50-53			
050-004-00-1	hidroxid de fentin (ISO); hidroxid de trifenilstaniu		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: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
050-005-00-7	compuși de trimetilstanu, cu excepția celor specificați în această anexă	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % mai mic sau egal cu C < 0,1 %: Xn; R20/21/22	1
050-006-00-2	compuși de trietilstanu, cu excepția celor specificați în această anexă	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % mai mic sau egal cu C < 0,1	1

							%: Xn; R20/21/22	
050-007-00-8	compuși de tripropilstaniu, cu excepția celor specificați în această anexă	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 mai mare sau egal cu 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: Xn; R20/21/22	1
050-008-00-3	compuși de tributilstaniu, cu excepția celor specificați în această anexă	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-)35-36/37/39-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 1 % mai mic sau egal cu C < 2,5%: T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 1 %: Xn; R22-48/20/22-52/53	1
051-002-00-3	pentaclorură de antimoniu		231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C mai mare sau egal cu 25 %: C, N; R34-51/53 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: C; R34-52/53 5 % mai mic sau egal cu C < 10 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 5 %:	

051-003-00-9	compuși ai antimonului, cu excepția tetroxidului de antimoniu (Sb_2O_4), pentoxidului de antimoniu (Sb_2O_5), trisulfurii de antimoniu (Sb_2S_3), pentasulfurii de antimoniu (Sb_2S_5) și a celor specificați în altă parte în această anexă	A	-	-	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	R52/53 C mai mare sau egal cu 25 %: Xn, N; R20/22-51/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: Xn; R20/22-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: Xn; R20/22	1
051-004-00-4	trifluorură de antimoniu		232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61		
051-005-00-X	trioxid de antimoniu; trioxid de diantimoniu		215-175-0	1309-64-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
051-006-00-5	hexafluoroantimoniat de difenil(4-feniltiofenil)sulfoni		403-500-0	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	hexafluoroantimoniat de bis(4-dodecilfenil)iodoni		404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
053-001-00-3	iod		231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn; N R: 20/21-50 S: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	acid iodhidric anhidru		233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C mai mare sau egal cu 10 %: C; R35 0,2% mai mic sau egal cu C < 10%: C; R34 0,02 % mai mic sau egal cu C < 0,2 %: Xi; R36/37/38	5
053-002-01-6	acid iodhidric...%	B	-	-	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C mai mare sau egal cu 25 %: C; R34 10 % mai mic sau egal cu C < 25 %: Xi; R36/38	
053-003-00-4	iodooxi benzen; iodilbenzen		-	696-33-3	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-004-00-X	iodooxi benzoat de calciu; iodilbenzoat de calciu	C	-	-	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-005-00-5	tetrakis (pentafluorofenil) borat(1-)de(4-(1-metiletil) fenil)(4-metilfenil)iodoni		422-960-3	178233-72-2	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
056-001-00-	peroxid de bariu;		215-	1304-	O; R8	O; Xn		

1	dioxid de bariu		128-4	29-6	Xn; R20/22	R: 8-20/22 S: (2-)13-27		
056-002-00-7	săruri de bariu, cu excepția sulfatului de bariu, a sărurilor acidului 1-azo-2-hidroxinaftalenilarsulfonic, și a sărurilor specificate în altă parte a acestei anexe.	A	-	-	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28	C mai mare sau egal cu 1 %: Xn; R20/22	1
056-003-00-2	carbonat de bariu		208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
056-004-00-8	clorură de bariu		233-788-1	10361-37-2	T; R25 Xn; R20	T R: 20-25 S: (1/2-)45		
072-001-00-4	tetra-n-butoxid de hafniu		411-740-2	22411-22-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
074-001-00-X	dihidrogenododeca wolfram de hexasodiu; dihidrogenododeca tungstenat de hexasodiu		412-770-9	12141-67-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
074-002-00-5	produse de reacție ale hexaclorurii de wolfram cu 2-metilpropan-2-ol, nonilfenol și pentan-2,4-dionă; produse de reacție ale hexaclorurii de wolfram cu 2-metilpropan-2-ol, nonilfenol și pentan-2,4-dionă		408-250-6	-	F; R11 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F; C; N R: 11-20-34-43-50/53 S: (1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
076-001-00-5	tetraoxid de osmiu		244-058-7	20816-12-0	T+; R26/27/28 C; R34	T+ R: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetracloroplatinați, cu excepția celor specificați în altă parte a acestei anexe	A	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-002-00-6	tetracloroplatinat de diamoniu		237-499-1	13820-41-2	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	tetracloroplatinat disodic		233-051-4	10026-00-3	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-004-00-7	tetracloroplatinat de dipotasiu		233-050-9	10025-99-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	hexacloroplatinați cu excepția celor specificați în altă parte a acestei anexe	A	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-006-00-8	hexacloroplatinat de disodiu		240-983-5	16923-58-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43		

						S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3	hexacloroplatinat de dipotasiu		240-979-3	16921-30-5	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9	hexacloroplatinat de diamoniu		240-973-0	16919-58-7	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-009-00-4	acid hexacloroplatinic		241-010-7	16941-12-1	T; R25 C; R34 R42/43	T R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
080-001-00-0	mercur		231-106-7	7439-97-6	T; R23 R33 N; R50-53	T; N R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61		
080-002-00-6	compuși anorganici ai mercurului, cu excepția sulfurii mercurice și ai celor specificați în altă parte în această anexă	A	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % mai mic sau egal cu C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 2 % mai mic sau egal cu C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % mai mic sau egal cu C < 2 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % mai mic sau egal cu C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % mai mic sau egal cu C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33	1
080-003-00-1	diclorură de dimercur; clorură mercurică; calomel		233-307-5	10112-91-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60-61		
080-004-00-7	compuși organici ai mercurului, cu excepția celor specificați în altă parte în această anexă	A	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C mai mare sau egal cu 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % mai	1