

ALLEGATO IA

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
001-002-00-4	idruro di litio-alluminio; litio-alluminio idruro		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	idrogenoborato di dibutilstagno	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	sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg e quelli espressamente indicati nel presente allegato	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	diuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea		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: (2-11)-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	mancozeb (ISO); complesso (polimerico) di etilenebis(ditiocarbammato) di manganese con sale di zinco		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-3)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	maneb (ISO); etilenebis(ditiocarbammato) (polimerico) di manganese		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: (2-3)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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); [(dibutilammino)tio]metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile		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	benfuracarb (ISO); N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il ossicarbonil(metil)amminotio]-N-isopropil-β-alaninato di etile		—	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	diossido di azoto; [1] tetraossido di diazoto [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	malation [ISO]; 1,2-bis(etossicarbonil)etil O,O-dimetil fosforoditoato; [contenente ≤ 0,03 % isomaltation]		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	fossima [ISO]; α-(dietossifosfinitio)limmino fenilacetotrilite		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	fosfato di tris(2-cloroetile)	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	glufosinato ammonio (ISO); 2-ammino-4-(dirossimetilfosfinil)butirrato di ammonio	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	solfuro sodico; sodio solfuro		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
017-009-00-0	perclorato di ammonio; ammonio perclorato; [contenente ≥ 80 % di particelle con diametro di 0-30 µm]	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	dicromato di sodio	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/ 26-34-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %; T; R45-46-20	3
027-002-00-4	ossido di cobalto		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 ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
027-003-00-X	solfito di cobalto		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	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	
028-003-00-2	monossido di nichel; nichel monossido [1] ossido di nichel; [2] bunsenite [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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-004-00-8	biossido di nichel; nichel biossido	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	triossido di dinichel	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	solfuro di nichel (00); [1] nichel solfuro [1] solfuro di nichel; [2] millerite [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	disolfuro di trinichel; subsolfuro di nichel; [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	diidrossido di nichel; idrossido di nichel [1]	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	(2-(α -(3-(4-cloro-6-(2-(2-(vinil-solfonil)etossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-solfonato)fenilazo)benzildienidrazino)-4-solfonato)rame(II) di trisodio		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	acido arsenico e i suoi sali, esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	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	composti del selenio tranne il solfo-seleniuro di cadmio e esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
047-001-00-2	nitrate di argento		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		
050-002-00-0	ciexatin [ISO]; tricioesilidrossistagno; idrossido di tri(cicloesil)stagno		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; 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	
050-003-00-6	fentin acetato (ISO); acetato di trifenilstagno		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	fentin idrossido (ISO); idrossido di trifenilstagno		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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
050-008-00-3	composti di tributilstagno esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	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	composti di trifenilstagno esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	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	metansolfonato di stagno(II)		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	iodossibenzene		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	iodossibenzoato di calcio	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	mercurio	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	dicloruro di mercurio; mercurio (II) cloruro		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	composti dell'uranio, esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
601-065-00-3	Miscela di: (1'-α,3'-α,6')-α-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norcarano); (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norcarano)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromofornio; tribromometano		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-dicloropropene; [1] (Z)-1,3-dicloropropene [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-iodopropene; ioduro di allile; allile ioduro		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-metilpropan-2-olo; alcolol terz-butilico		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	alcol furfurilico		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	ossido di etilene; ossirano	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Mut. 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	bis(2-cloroetil) etere		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	nitrato di cellulosa; nitrocellulosa	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-046-00-5	bis(clorometil) etere; ossibis(clorometano)	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-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1-epossietil-3,4-epossicicloesano; 4-vinilcicloesano diepossido		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-trimetil-1,3,5-triossano; paraldeide		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraossacicloottano; metaldeide		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-metil-2-pirrolidone; 1-metil-2-pirrolidone		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	sali dell'acido ossalico esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	cloruro di benzoile; benzoile cloruro		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-etossietil acetato; acetato di etilglicol; acetato di etilenglicolmonoetil-tere	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	MCPA (ISO); acido 4-cloro-o-tolilossiacetico		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	sali e esteri di MCPA	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	benzile benzoato		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-46-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-095-00-3	acido maleico		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	anidride succinica		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	propil cloroformiato; propil estere dell'acido cloroformico; n-propil cloroformiato		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	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	acido glutammico, prodotti di reazione con N-(C ₁₂₋₁₄ -alchil) propilendiammina		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	clopiralid (ISO); acido 3,6-dicloropiridim-2-carbossilico		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	acrilato di terz-butile; terz-butile acrilato	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	miscela di: salicilati di calcio (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati); fenati di calcio (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati); fenati di calcio solforati (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-butirronitrile; nitrile butirrico		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	ossalonitrile; cianogeno		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
608-044-00-8	2-cicloesiliden-2-fenil-acetonitrile		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-dinitrotoluene; [1] dinitrotoluene [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'-azodi(formammide); azodicarbonamide		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetralitio		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidina	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	ciclosilammina		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	etilidimetilammina		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-metil- <i>m</i> -fenilendiammina; 2,4-diamminotoluene	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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-101-00-2	metenammina; esametilentetrammina		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metilfenilendiammina; diamminotoluene; [prodotto tecnico - miscela di 4-metil- <i>m</i> -fenilendiammina (n. CE 202-453-1) e 2-metil- <i>m</i> - fenilendiammina (n. CE 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	idrogeno solfato di idrossilam- momo; [1] fosfato di idrossilammina; [2] didrogenofosfato di idrossilam- mina; [3] 4-metilbenzenesolfonato di idrossilammina [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	tolilfluanide [ISO]; dicloro-N-[(dimetilammino) solfonil]fluoro-N-(<i>p</i> -tolil) metansolfenammine; [contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodi- namico inferiore a 50 µm]		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 ≥ 20 %: T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %: T; N; R23-43-48/20- 50 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
615-001-00-7	isocianato di metile; metilisocianato		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 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	sali dell'acido tiocianico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	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	2-(isocianatosolfoni) benzoato di etile		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
615-030-00-5	sali di metalli alcalinici e alcalino-terrosi e altri sali dell'acido tiocianico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	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	tiocianato di tallio		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	sali metallici dell'acido tiocianico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	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	bis(trifluorometilsolfonil)immide di litio		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	miscela di: 2,2-bis(terz-pentilperossi)-p-diisopropilbenzene; 2,2'-bis(terz-pentilperossi)-m-diisopropilbenzene	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	lane minerali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) superiore al 18 % in peso]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	fibre ceramiche refrattarie, fibre per scopi speciali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) pari o inferiore al 18 % in peso]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

ALLEGATO IB

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
003-003-00-5	(2-metilpropil)litico; isobutilitico		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	diethylmetossiborano		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	acido 4-formil-fenil-boronic		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
005-017-00-7	perborato di sodio; [1] sale sodico dell'acido perborico; [2] sale sodico dell'acido perborico monoidrato; [3] perossometaborato di sodio; [4] acido perborico [HBO(O ₂)], sale di sodio, monoidrato; [5] perossoborato di sodio; [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 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	perborato di sodio; [1] sale sodico dell'acido perborico; [2] sale sodico dell'acido perborico monoidrato; [3] perossometaborato di sodio; [4] acido perborico [HBO(O ₂)], sale di sodio, monoidrato; [5] perossoborato di sodio; [contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
005-018-00-2	acido perborico [H ₃ BO ₂ (O ₂)], sale tridrato monosodico; [1] acido perborico, sale di sodio, tetraidrato; [2] acido perborico [HBO(O ₂)], sale di sodio, tetraidrato; [3] perossoborato di sodio esaidrato; [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 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	acido perborico (H ₃ BO ₂ (O ₂)), sale tridrato monosodico; [1] acido perborico, sale di sodio, tetraidrato; [2] acido perborico (HBO(O ₂)), sale di sodio, tetraidrato; [3] perossoborato di sodio esaidrato; [contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 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-fenil-3-(p-toluenesolfoni)urea		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	(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]es-6-ilcarbammato di <i>tert</i> -butile		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-toluenesolfoni)-N'-(3-(p-toluenesolfossi)fenil)urea; 3-([(4-metilfenil)solfoni]carbamoil)ammino)fenil 4-metilbenzenesolfonato		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	miscela di: N,N'-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[(fenilammino)carboamio]ammino]fenil]fenil)-N'-cicloesilurea; N,N'-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-cicloesilurea]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
006-102-00-1	N-etossicarbonilcarbammato di O-esile	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''-(metilendi-4,1-fenilen)-bis[N'-octil]urea		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	idrossido di dietildimetilammonio		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	carbonato idrossido perclorato idrato di alluminio-magnesio		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etossifenil)[3-(4-fluoro-3-fenossifenil)propil]dimetilsilano		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-butanone-O,O',O''-(femisililidina) triossima		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-(trietossilil)propil]ottantioato		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetossisilano		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-bis(trimetilsilil)amminopropilmetildietossisilano		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	miscela di: O,O',O'',O''',-sila-notetrail tetrakis(4-metil-2-pentanone ossima) (3 stereoisomeri)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
014-043-00-8	prodotto di reazione di silicio amorfo (50-85 %), butile (1-metilpropile) magnesio (3-15 %), ortosilicato di tetraetile (5-15 %) e tetracloruro di titanio (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'-acetossi-3'-metossifenil)propil]trimetossisilano		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	fluoruro silicato di magnesio sodio		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	bis(2,4-dicumilfenil) neopentil-difosfito; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenilettil)fenossi]- 2,4,8,10-tetraossa-3,9- difosfapiro[5.5] undecano		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	fosfato di dodecildifenile		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilene bifosfato		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfonio 1,1,2,2,3,3,4,4-nonaffluoro- <i>N</i> - metil-1-butansolfonammide (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	nonaffluoro-butano-1-solfonato di tetrabutil-fosfonio		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	miscela di: <i>o</i> -toluenefosfonato di potassio; <i>m</i> -toluenefosfonato di potassio; <i>p</i> -toluenefosfonato di potassio		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
015-196-00-3	miscela di: (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dimetile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dietile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di metiletile		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	acido bis(2,4,4-trimetilpentil)di- tiofosfonico		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	acido (4-fenilbutil)fosfinico		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	zolfo		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		
016-097-00-8	cloridrato di 1-ammino- 2-metil-2-propantiolo		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	percolorato di ammonio; ammonio perclorato; [contenente < 80 % di particelle con diametro di 0-30 µm]	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	ossido di potassio e titanio (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)		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-dimetil)-1,1-dimetil- 1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrame- til-2,4-ciclopentadien-1-yl]sila- namminato(2-)-κN][1,2,3,4-η)- 1,3-pentadiene]-titanio		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	polvere di nichel; [diametro delle particelle < 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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-013-00-7	metallina di nichel	E, H	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	depositi e fanghi, da raffinazione elettrolitica del rame, privi di rame, solfati di nichel	E	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	depositi e fanghi, da raffinazione elettrolitica del rame, privi di rame	E, H	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	diperclorato di nichel; solfati di nichel(II) dell'acido perclorico	E, H	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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-017-00-9	bis(solfato) di dipotassio e nichel; [1] bis(solfato) di diammonio e nichel [2]	E, H	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	bis(solfamidato) di nichel; solfammato di nichel	E, H	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	bis(tetrafluoroborato) di nichel	E, H	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	diformato di nichel; [1] acido formico, sale di nichel; [2] acido formico, sale di nichel e rame [3]	E, H	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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-022-00-6	di(acetato) di nichel: [1] acetato di nichel [2]	E, H	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	dibenzoato di nichel	E, H	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	bis(4-cicloesilbutirrato) di nichel	E, H	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	stearato di nichel(II); ottradecanoato di nichel(II)	E, H	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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-027-00-3	dilattato di nichel	E, H	—	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	ottanoato di nichel(II)	E, H	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	difluoruro di nichel; [1] dibromuro di nichel; [2] diioduro di nichel; [3] fluoruro di nichel e potassio [4]	E, H	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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-030-00-X	esafluorosilicato di nichel	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 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	selenato di nichel	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 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	idrogenofosfato di nichel; [1] bis(didrogenofosfato) di nichel; [2] bis(ortofosfato) di trinichel; [3] difosfato di dinichel; [4] bis(fosfinato) di nichel; [5] fosfinato di nichel; [6] acido fosforico, sale di calcio e nichel; [7] acido difosforico, sale di nichel (II) [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	esacianoferrato di diammonio e nichel	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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-034-00-1	dicianuro di nichel	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	cromato di nichel	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	silicato di nichel(II); [1] ortosilicato di dimichel; [2] silicato di nichel (3:4); [3] acido silicico, sale di nichel; [4] idrossibis(ortosilicato(4-))trini- chelato(3-) [5] di triidrogeno [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	esacianoferrato di dimichel	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	bis(arsenato) di trinichel; arsenato di nichel(II)	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	ossalato di nichel; [1] acido ossalico, sale di nichel [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	telloruro di nichel	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	tetrasolfuro di trinichel	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	bis(arsenite) di trinichel	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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-043-00-0	perclorato grigio di cobalto e nichel; pigmento nero 25 del Colour Index (C.I.); C.I. 77332; [1] diossido di cobalto e nichel; [2] ossido di cobalto e nichel [3]	E, H	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	triossido di nichel e stagno; stannato di nichel	E, H	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	decaossido di nichel e triuranio	E, H	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	ditiocianato di nichel	E, H	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: 49-61-32-42/43-48/ 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; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	dicromato di nichel	E, H	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	selenito di nichel(II)	E, H	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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-049-00-3	seleniuro di nichel	E, H	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	acido silicico, sale di piombo e nichel	E, H	—	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	diarseniuro di nichel; [1] arseniuro di nichel [2]	E, H	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	nichel bario titanio priderite giallo chiaro; pigmento giallo 157 del C.I.; C.I. 77900	E, H	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	diclorato di nichel; [1] dibromato di nichel; [2] idrogenosolfato di etile, sale di nichel(II) [3]	E, H	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 Mutua. 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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-054-00-0	trifluoroacetato di nichel(II); [1] propionato di nichel(II); [2] bis(benzensolfonato) di nichel; [3] idrogeno citrato di nichel(III); [4] acido citrico, sale di nichel e ammonio; [5] acido citrico, sale di nichel; [6] nichel bis(2-etilesanoato); [7] acido 2-etilesanoico, sale di ni- chel; [8] acido dimetilesanoico, sale di nichel; [9] isottanoato di nichel(II); [10] isottanoato di nichel; [11] bis(isonanoato) di nichel; [12] neonanoato di nichel(III); [13] isodecanoato di nichel(II); [14] neodecanoato di nichel(II); [15] acido neodecanoico, sale di ni- chel; [16] neoundecanoato di nichel(II); [17] bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)nichel; [18] 3,5-bis(terz-butil)-4-idrossiben- zoato (1:2) di nichel; [19] palmitato di nichel(II); [20] (2-etilesanoato-O)(isonona- noato-O)nichel; [21] (isonanoato-O)(isottanoato- O)nichel; [22] (isottanoato-O)(neodecanoato- O)nichel; [23] (2-etilesanoato-O)(isodecanoato- O)nichel; [24] (2-etilesanoato-O)(neodeca- noato-O)nichel; [25] (isodecanoato-O)(isottanoato- O)nichel; [26] (isodecanoato-O)(isonanoato- O)nichel; [27] (isonanoato-O)(neodeca- noato-O)nichel; [28]	E, H	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]	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] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. 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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-055-00-6	acidi grassi, ramificati C ₆₋₁₉ , sali di nichel; [29] acidi grassi, C ₈₋₁₈ e C ₁₈ insaturi, sali di nichel; [30] acido 2,7-naftalenedisolfonico, sale di nichel(III); [31]	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		
028-056-00-1	boruro di nichel (NiB); [1] boruro di dinichel; [2] borro di trinichel; [3] boruro di nichel; [4] silicuro di dinichel; [5] disilicuro di nichel; [6] fosfuro di dinichel; [7] fosfuro di boro e nichel [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	tetraossido di dialluminio e nichel; [1] triossido di titanio e nichel; [2] ossido di titanio e nichel; [3] esaossido di divanadio e nichel; [4] ottaossido di cobalto, dimolibdeno e nichel; [5] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] triossido di nichel e zirconio; [6] tetraossido di molibdeno e nichel; [7] tetraossido di nichel e tungsteno; [8] olivina, verde nichel; [9] diossido di litio e nichel; [10] ossido di molibdeno e nichel; [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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-058-00-2	ossido di cobalto, litio e nichel	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	miscela di: complesso di 2,2'-[[cis-1,2-cicloesandilbis(nitrilometilidene)]bis[fenolato]](2-N,N',O,O'-rame; complesso di 2,2'-[[trans-1,2-cicloesandilbis(nitrilometilidene)]bis[fenolato]](2-N,N',O,O'-rame		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	carbonato idrossido di alluminio, magnesio e zinco		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetra zinco(2+)bis[esacianocobalto(3+)]diacetato		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	miscela di: mono-e di-gliceroli di olio di colza; amido dell'acido di olio di colza di 1,3-propandiammina,N-[3-(tridecilo)propil] ramificato; complesso di N,N-diorgano di-tiocarbammato di molibdeno		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	miscela di: bis[(2-etil-1-ossoesilossido)diottil stannano; ossido di bis[(2-etil-1-ossoesilossido)diottilstannil]; bis(1-fenil-1,3-decanedionil)diottilstannano; ((2-etil-1-ossoesilossido)-(1-fenil-1,3-decanedionil)diottilstannano		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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
050-024-00-0	miscela di: idrossido di tri- <i>p</i> -tolil stagno; esa- <i>p</i> -tolil-distagno ossano		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	solfito di gadolinio(III) triidrato		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	acido di idrossi disolfito platinico(II)		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	soluzione di nitrato di platino(IV)/acido nitrico		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	bromuro, cloruro, fluoruro, ioduro di bario, calcio, cesio, piombo, samario, stronzio drogato con europio		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	miscela di: <i>sec</i> -butilfenil(fenil)-metano, isomeri misti; 1-(<i>sec</i> -butilfenil(fenil))-2-feniletano, isomeri misti; 1-(<i>sec</i> -butilfenil-1-feniletano, isomeri misti		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	cicloesadeca-1,9-diene		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
601-082-00-6	miscela di: endo-2-metil-eso-3-metil-eso-2-[(eso-3-metilbicyclo[2.2.1]hept-eso-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano; eso-2-metil-eso-3-metil-endo-2-[[endo-3-metilbicyclo[2.2.1]hept-eso-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano		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-endo-esil-bicyclo[2.2.1]hept-2-ene		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	miscela di: 5-endo-butil-bicyclo[2.2.1]hept-2-ene; 5-eso-butil-bicyclo[2.2.1]hept-2-ene (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	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonfluoro-1-butansolfonato di sodio		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilina		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-tetrafluoro-4-iodo-1-butene		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-tetrafluorofenil)metanolo		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-211-00-1	cloruro di 2,3-epossipropiltrimetilammonio...%; cloruro di glicidile trimetilammonio...%	B E	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-esaidro-4,6,7,8,8-esametilinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCb)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metil-2-metossibutano; terz-amil metil etere		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-diisopropossicicloesano		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-idrossi-4-fluoro-1,4-diazonia-biciclo[2,2,2]ottano bis (tetrafluoroborato)		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	cis-1-ammino-2,3-diidro-1H-inden-2-olo		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-butil-2-etil-1,3-propandiolfosfito di 2,4,6-tri-terz-butilfenile		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-(benzil[2-(2-metossifenossi)etilammino]-3-(9H-carbazol-4-ilossi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-221-00-6	cloridrato di 1-(2-ammino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolo; [contenente < 0,1 % 4-cloroinilina (n. CE 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	cloridrato di 1-(2-ammino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolo; [contenente ≥ 0,1 % 4-cloroinilina (n. CE 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-dimetilammino-3-idrossi-6-metil-tetraidropiran-2-il)ossi]-2-etil-3,4,1,2-triidrossi-9-metossi-3,5,7,9,11,1,3-esametil-6,14-osso-1-ossaciclotetradecano		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-ciclopentilidene ciclopentanolo; 1,1'-b[(ciclopentilidene)-2-ol		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-etossi-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluorometil)esano		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	eritromicina A9-ossima (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesossi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-esopiranosil)ossi)-1,4-etil-7,1,2,1,3-triidrossi-3,5,7,9,11,1,3-esametil-6-((3,4,6-tridesossi-3-dimetilamino-β-D-siloesaprinossil)ossi)ossaciclotetradecan-2-ona-10-ossima (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metossifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diti)bisbenzene-1,3-diolo		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	etere di α -idro- ω -[[[(1,1-dimetililetil)diossi]carbonil]ossi]-poli[ossi(metil-1,2-etanodil)] con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propan-diolo (4:1); prodotto della reazione di: etere di α -idro- ω -(clorocarbonil)ossi)-poli[ossi(metil-1,2-etanodil)] con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propan-diolo con 1,1-dimetiltilperossalato di potassio		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-fluoro-3,4-diidro-2-ossiranil-2H-1-benzopirano; 6-fluoro-2-(2-ossiranil)cromano		419-620-1	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-3)/36/37-61		
603-229-00-X	(Z)-3-cloro-3-(4-clorofenil)-1-idrossi-2-propen-1-solfonato sodico		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	2,6,6,7,8,8-esametildecidro-2H-indeno[4,5-b]furano		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-difenil-1,2-propandiolo		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-esametil-9-[1-(4-ossiranilmetossi-fenil)-etossi]-1,5-diossa-9-aza-spiro[5,5]undecano		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-233-00-1	miscela di: 4-(1,3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoinden-5-ilidene)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoinden-5-ilidene)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoinden-5-ilidene)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoinden-5-ilidene)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-esaidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-esaidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metossi-2,2,7,7-tetrametilciclo[6.2.1.0(1,6)]undec-5-ene		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenolo		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-tetrametilbutil)fenolo; 4-terz-ottilfenolo		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	fenolfaleina		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-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metililil)fenolo		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletilidene))bisfenolo		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometilfenolo		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-)20-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-idrossifenil)-1-feniletano		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-cloro-6-fluoro-fenolo	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'-solfonilbisfenolo, polimero con cloruro di ammonio (NH ₄ Cl), pentaclorofosforano e fenolo		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etossi-2,3-difluorobenzene		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	miscela di: monoestere di cloruro di 1,2-naftochinonediazide-5-solfonile (o acido solfonico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metil)etilidene)bisfenolo; diestere di cloruro di 1,2-naftochinonediazide-5-solfonile (o acido solfonico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metil)etilidene)bisfenolo; triestere di cloruro di 1,2-naftochinonediazide-5-solfonile (o acido solfonico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metil)etilidene)bisfenolo		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
604-089-00-2	2-metil-5-terz-butiltiofenolo		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	trans-3-[2-(7-cloro-2-chinolil)-vinil]benzaldeide; 3-[(E)-2-(7-cloro-2-chinolil)vinil]benzaldeide		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al		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-diidrossi-5-nitrobenzaldeide		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-ciclopropil-3-(2-metil-4-trifluorometilfenil)-1,3-propan-dione		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-benzilimidazolidin-2,4-dione		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-diidrossipropilammino)antrachinone		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-cloro-1H-isoindolo]-1,3(2H)-dione		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-ammino-[2S-dl(metilfenil)ammino]-1,6-difenil-4Z-esen-3-one; (2S,4Z)-5-ammino-2-(dibenzilammino)-1,6-difenil-4-en-3-one		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
606-130-00-X	4-(1,4-diossa-spiro[4,5]dec-8-il)-cicloesanone		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	3-(1,2-etandilfacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione, ciclico	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-epossiandro-4-ene-3,17-dione		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	androst-1,4,9(11)-triene-3,17-dione		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	cicloesadecanone		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-dibenzil-3,9,15,21-tetraisobutil-4,10,12,16,22,24-esametil-1,7,13,19-tetraossano-2,5,8,11,14,17,20,23-ottatone		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiazinilidene]-3,3'-dione		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilamminopropossi)-fenil]metanone		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 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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-diidro-2H-naftalen-1-one		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-idrossi-1-(4-(2-idrossi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-one		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	3-(metossicarbonil)-4-osso-3,4,5,6-tetraidro-2-piridimolato di sodio		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	miscela di: (1R,2SR,7SR,8SR,E) 9 e 10-etilidene-3-ossatriciclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-one; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etilidene-3-ossatriciclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-one; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etilidene-3-ossatriciclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-one		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	7-cloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-diidro-4-osso-1,8-naftiridin-3-carbossilato di etile		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	menadione bisolfito sodico; sale sodico dell'acido 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diossi-2-naftalinsolfonico		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	menadione bisolfito nicotinamidico; acido 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diossinaftalene-2-solfonico, composto con nicotin-3-amide (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	nitritotriacetato di trisodio		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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-621-00-1	milbemeccina (ISO); [miscela di milbemicina A3 (n. CAS 51596-10-2) e milbemicina A4 (n. CAS 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-etilesil-2-etilesanoato		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	diisobutil fralato		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	acido perfluorotano solfonico; acido eptadecafluorotano-1-solfonico; [1] perfluorotano solfonato di potassio; eptadecafluorotano-1-solfonato di potassio; [2] perfluorotano solfonato di dietanolammina; [3] perfluorotano solfonato di ammonio; eptadecafluorotansolfonato di ammonio; [4] perfluorotano solfonato di litio; eptadecafluorotansolfonato di litio [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	clodinafop-propargil (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	1-(2,4-diclorofenil)-5-triclorometil-(1H)-1,2,4-triazol-3-carbossilato di etile		401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-627-00-4	4-nitrobenzenesolfonato di [(4S,5S)-4-benzil-2-osso-5-ossazolidinil]metile		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	addotto dell'acido 4-osso-4-(p-tolilbutirico) con 4-etilmorfolina		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	acido [[2-metil-1-(1-ossopropossi)propossi](4-fenilbutil) fosfinil] acetico		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	3-(trimetossisilil)propil estere dell'acido acrilico		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	miscela di: osso(fenil)acetato di 2-(2-(osso(fenil)acetil)ossi)etossietile; osso(fenil)acetato di (2-(2-idrossietossi)etile)		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)-fenossi)-propil]-1-idrossi-5-(2-metilpropil-ossicarbonilammino)-naftammide		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[[4-cloro-6-(1-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-4-idrossi-3-[(E)-(4-metossi-2-solfonafeni)diazenil]-2,7-naftalendisolfonato di trisodio		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-acetossipropionilcloruro; acetato di (1S)-2-cloro-1-metil-2-ossoetile		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	N-(3-propionato)-L-aspartato trisodico		422-090-4	17273-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-636-00-3	propionato di 1-bromo-2-metilpropile		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	8-ammino-5-{4-[2-(solfonatoetossi)solfomilfenilazo]naftalen-2-solfonato disodico		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-butiltilil estere dell'acido 2-idrossibenzoico		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	acetato di 2-(2-osso-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-didro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenile		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	acido 2-(formilammino)-3-tiofenecarbossilico; acido 2-formammino-3-tiofenecarbossilico		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-triaundecametilene-1,11-dimetacrilato		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-idrossisuccinato		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	2,2-dimetil-6-metilencicloesancarbossilato di metile		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	2-(4-fluoro-6-(metil-(2-(solfatoetil)solfoni)etil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-5-idrossi-6-(4-metil-2-solfonatofenilazo)naftalene-1,7-disolfonato di tetrasodio		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-646-00-8	2,4-dideossi-3,5-O-(1-metiletilidene)-1,1-dimetilellestere di acido D-eritro-esanoico; 2-[(4R,6S)-6-(drossimetil)-2,2-dimetil-1,3-diossan-4-il]acetato di <i>terz</i> -butile		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetossi-2-(R,S)butirilossimetil-1,3-ossatolano		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	acetato di [3-(clorocarbonyl)-2-metilfenile]		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-metil-1,5-pentanodiammin-1,3-benzenedicarbossilato		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	2-(nonanoilossi)benzenesolfonato di sodio		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	idrocioruro di N ² -dodecanoil-L-argininato di etile		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-idrossietil)metilammonio) 3-(4-(7-acetilammino-1-idrossi-3-solfonato-naftalen-2-ilazo)-5-metossi-2-solfonato fenilazo)-7-(4-ammino-3-solfonato fenilammino)-4-idrossinaftalene-2-solfonato		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-idrossi-γ-butilrolattone		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-655-00-7	6,8-diclorooctanoato di etile		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	sale di sodio dell'acido 4-ammino-3,6-bis[[5-[[4-cloro-6-[(2-metil-4-solfonilammino)-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-solfonil]azo]-5-idrossi-2,7-naftalendisolfonico		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	7-(4-(4-(3-(2-solfatoetansolfonil)fenilammino)-6-(4-(2-solfatoetansolfonil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureidofenilazo)naftalene-1,3,6-trisolfonato di pentasodio		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	sale di litio, potassio e sodio dell'acido 3,10-diammino-6,13-dicloro-2-((6-((4-(1,1-dimetil-etil)fenil)solfoni)ammino)-2-naftalenil)solfoni]-4,11-trifenodiosazindisolfonico		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	sale pentasodico dell'acido N-[5-[[4-[[3-[[amminocarbonil]ammino]-4-[[3,6,8-trisolfonato]fenil]ammino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-solfonato-4-[[4-[[2-(ossisolfonato)etil] solfonil]fenil]azo]fenil]-3-amminopropionato		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-(4-fluoro-6-(2-(2-vinilsolfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo]fenilazo)naftalene-4,6,8-trisolfonato, sale di trisodio		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-661-00-X	1,1-dimetilil 4'-(bromometil)-bifenil-2-carbossilato		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	2-(acetilammimo)-3-cloropropionato di metile		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	naftalene-2,6-dicarbossilato di bis(2-etiletil)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-clorosolfonil-4-(metansolfonilamminometil) benzoato di metile		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	<i>trans</i> -metil-2-etil-but-2-enoato		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	acido (2S)-5-(benzilossi)-2-(1,3-diosso-1,3-diidro-2H-isoindol-2-il)-5-ossopentanoico		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	carbonato di cloro-1-etilcicloesile		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-isopropil-5-carbossi-1,3-diossano		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	(9-acetossi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-diossa-9-aza-spiro[5.5]undec-3-il)ottadecanoato di metile		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-670-00-9	ossalato di dibutil-3-(4-(5-ammonio-2-butil)benzofuran-3-il)carbonil)fenossi)propil ammonio; diossalato di (5-ammino-2-butilbenzofuran-3-il) [(3-dibutilamminopropossi)fenil]metanone		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	1,4-dietossicarbonilcicloesano		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	miscela di: 2-idrossi-3-(metacriloilossi) propil (2-benzoil)benzoato; 1-idrossimetil-2-(metacriloilossi)etil (2-benzoil)benzoato; x-idrossi-y-(metacriloilossi)propil(o -etil) (2-benzoil)benzoato		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	tosilato di 1-etil-5,6,7,8-tetraidrocchinolino		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C ₁₀ -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	miscela di: acido cis-9-ottadecendioico; acido cis-9-cis-12-ottadecadiendioico; acido esadecendioico; acido ottadecendioico		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-676-00-1	miscela di: acido 2-metilnonadicoico; acido 2,4-dimetil-4-metossicarbonilundecandioico; acido 2,4,6-trimetil-4,6-dimetossicarboniltridecandioico; acido 8,9-dimetil-8,9-dimetossicarbonilesadecandioico		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-diossopirrolidin-1-il N-[[metil[[2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil]ammino]carbonil]-L-valinato		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	miscela di: etil (2R,3R)-3-isopropilbicio[2.2.1]ept-5-ene-2-carbossilato; (2S,3S)-3-isopropilbicio[2.2.1]ept-5-ene-2-carbossilato di etile		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	miscela di: di(acetato) di 3-{5-[3-(4-{1,6-didro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(6-osso-3-piridilazo)benzammido]fenilazo)-1,2-didro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(metil)ammonio}; di(acetato) di 3-{5-[4-(3-(1,6-didro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonio)propil]-6-osso-3-piridilazo)benzammido)fenilazo]-1,2-didro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonio}; di(acetato) di 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilammonio)propil]-1,6-didro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilazo)benzammido)fenilazo]-1,2-didro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonio}		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-680-00-3	(6-(2-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsolfonil)amminio]pirimidin-5-il]vnil)}(4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il)acetato di <i>terz</i> -butile		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	miscela di: acido 9-nonil-10-ottil-19-carbomilossiesadecilnonadecanoico; acido 9-nonil-10-ottil-19-carbonilossitadecilnonadecanoico; 9-nonil-10-ottilnonadecanoato di diesadecile; 9-nonil-10-ottilnonadecanoato di 1-ottadecile e 19-esadecile; 9-nonil-10-ottilnonadecanoato di diottadecile		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	miscela complessa risultante dalla reazione di colofonia (gomma resina cinese) con acido acrilico		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	miscela di: 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropan-carbossilato di metile; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropan-carbossilato di metile (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alcheni, C ₁₂₋₁₄ , prodotti di idroformilazione, residui di distillazione, C-(solfobutandioati di idrogeno), sali disodici		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	2-coccolossietansolfonato di ammonio		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetraidro-5,5'-diosso)metilene-bis(5-(6-diazo-5,6-didro-5-osso-1-naftilsolfonilossi)-6-metil-2-fenilene)di(naftalene-1-solfonato)		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	miscela di: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato(2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato(2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato(2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
	2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %)}							
607-688-00-7	cloruro di (R)-1-cicloesa-1,4-dienil-1-metossicarbonil-metilammonio		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	miscela di: 1,4-dimetilcicloesancarbossilato di metile («isomero para» comprendente isomeri <i>cis</i> - e <i>trans</i>); 1,3-dimetilcicloesancarbossilato di metile («isomero meta» comprendente isomeri <i>cis</i> -e <i>trans</i> -)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6',6'-tetrametossi-2,2'-[N,N'-bis(trifluoroacetil)- <i>S,S'</i> -bi(<i>L</i> -omocisteinil) diimmino]diesanoato di dimetile		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	sali di magnesio, acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ insaturi, ramificati e lineari		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	sali di zinco, acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ insaturi, ramificati e lineari		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-693-00-4	2-(1-(dietilamminoidrossifenil)-metanoil)benzoato di esile		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	5,5-difenil-2-isossazolin-3-carbossilato di etile		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	idrobromuro di (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetone nitrile		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-ammino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-carbonitrile		421-240-6	120068-79-3	N: R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)ammino]-3-tiofencarbonitrile		421-300-1	138564-59-7	N: R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-idrossibenzonitrile		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 -idrossi-3-fenossi-benzeneacetone nitrile		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	metilsolfato di cianometiltrimetilammonio		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	muschio chetone; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terz-butilacetofenone; 4'-terz-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-154-00-9	5-benzammido-4-idrossi-3-(4-metil-2-solfonatofenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-ossibis(benzenesolfonilazide)		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	4-[4-[7-(4-carbossiatoanilino)-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetossifenilazo]benzoato di triammonio		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	acido benzenesolfonico, 3,3'-(metilenebis((diidrossifenilene)azo))bis-, sale di potassio e sodio; 3-[(E)-(6-{3,4-diidrossi-2-[(Z)-(3-solfonatofenil)diazenil]benzil}-2,3-diidrossifenil)diazenil]benzenesolfonato di potassio e sodio		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	miscela di reazione di: 2,3,4,2',3',4'-esa-idrossi-5,5''-diacetil-difenilmetano e 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-1-naftalen-solfonilcloruro e 3-diazo-3,4-diidro-6-metossi-4-osso-1-naftalen-solfonilcloruro		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	4-ammino-6-((4-(4-(2,4-diamminofenil)azo)fenilsolfamioil)fenil)azo)-5-idrossi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalen-2,7-disolfonato disodico		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-160-00-1	miscela di: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3''-diazio-3',4''-didro-4''-osso-naftalen-1''-solfonato)etano); 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-diazio-5'',6''-didro-5''-osso-naftalene-1''-solfonato)etano); prodotto di reazione di 1,1,1-tris(p-drossifenil)etano con 6-diazo-5,6-didro-5-osso-1-naftil-solfonilcloruro e 3-diazo-3,4-didro-4-osso-1-naftil-solfonilcloruro (2:1); prodotto di reazione di 1,1,1-tris(p-drossifenil)etano con 6-diazo-5,6-didro-5-osso-1-naftil-solfonilcloruro e 3-diazo-3,4-didro-4-osso-1-naftil-solfonilcloruro (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-ammino-3,5-disolfonato)naftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O,N]][(Z)-2,2'-(fenilcarbamoil)prop-1'-enil)azo)-5-solfamoilbenzen)diolato-O,O,N]cromato (III) trisodico		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilammonio)etossi)carbomil)fen-2-ilazo)benzene-1,3-diolbis(metansolfonato)		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-bis(((2-(dimetilammonio)etossi)carbomil)fen-2-ilazo)benzene-1,3-diol solfato		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-164-00-3	miscela di: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutanonitrile; 2-metilpentanonitrile-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrile); 2,2'-dimetil-2,2'-azoepantonitrile; 2-metileptanonitrile-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrile); 2-metileptanonitrile-2-azo-2'-(2'-metilbutanonitrile)		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	miscela di: 4-ammino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(solfatoetilsofoni)fenilazo)-naftalene-2,7-disolfonato di tetrasodio; 4-ammino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2-solfatoetilsofoni)fenilazo)naftalene-2,7-disolfonato di tetrasodio		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	miscela di: 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etilsofoni]fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etilsofoni]fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di pentasodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etilsofoni]fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinilsofoni)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio; 4-ammino-5-idrossi-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etilsofoni]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsofoni)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-167-00-X	bis[tris(2-idrossietil)ammonio][6-amilino-4'-(4,8-disolfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-solfonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cuprato(II) di sodio		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	miscela di: acido 3-[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disolfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disolfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-5-[[4-cloro-6-[[8-idrossi-3,6-disolfo-7-[(2-solfenil)azo]-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]benzoico; acido 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disolfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disolfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]benzoico		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-carbossifenilazo)-6-idrossinaftalen-2-solfonato di sodio		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	miscela di: 2-((1-(2-idrossi-κ-O-5-(2-solfonatoetansolfonil)fenilazo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)-4-solfonatobenzoato(5-)-κ-O)cuprato(II) di trisodio; 2-((1-(5-etenesolfonil-2-idrossi-κ-O-fenilazo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)-4-solfonatobenzoato-κ-O-(5-))cuprato(II) di sodio		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-171-00-1	miscela di: 3-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-solfonofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalenedisolfonato di trisodio; 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilammino)-2-solfonofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalenedisolfonato di trisodio		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	miscela di: 6-ammino-3-((2,5-dietossi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-idrossi-2-naftalensolfonato di triammonio; 3-((4-((7-ammino-1-idrossi-3-solfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietossifenil)azo)benzoato di diammonio		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	miscela di: sale trisodico dell'acido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(2-solfonatoossietil-solfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonofenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propanoico; sale disodico dell'acido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(vinilsolfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonofenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propanoico		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-174-00-8	miscela di: sale sodico dell'acido 3-[5-(4-etenesolfonil)butirilamino]-2-solfonilazolo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disolfonafalen-4-ilazo)-3-solfenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonico; sale sodico dell'acido 3-[5-(4-(2-cloroetanossifonil)butirilamino)-2-solfonilazolo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disolfonafalen-4-ilazo)-3-solfenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonico		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	miscela di: 5-[4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-solfonatoossietilsolfonil)anilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-[4-(vinilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di trisodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsolfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[(4-vinilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di sodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(2-solfonatoossietilsolfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-176-00-9	estere di 2,6-bis(2,3,4-tridrossibenzi)l-p-cresolo con 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-1-naftalensolfonato		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	miscela di: bis[6-anilino-3,5'-disolfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltato(III) di pentasodio; [6-anilino-3,5'-disolfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato][6-anilino-5'-solfamoil-3-solfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltato(III) di tetrasodio; bis[6-anilino-5'-solfamoil-3-solfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltato(III) di trisodio		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	miscela di: 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo)-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di pentasodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo)-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinilsolfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio; 4-ammino-5-idrossi-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo)-3-[(E)-4-(vinilsolfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
	4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsolfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinilsolfonil)fenilazo]-naftalen-2,7-disolfonato di trisodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(2-idrossietilsolfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di trisodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsolfonil)fenilazo]-6-[(2-solfonato-4-(2-idrossietilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di trisodio							
611-179-00-5	miscela di: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-solfonato etilsolfonil)fenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino-1-idrossi-3,6-disolfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disolfonato di pentasodio; 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-[[2-etenil]-solfonil]fenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-1-idrossi-3,6-disolfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disolfonato		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-180-00-0	ferro, complessi con 4-amminobenzenzolfonammide diazotata, 3-acido aminobenzenzolfonico diazotato, 3-ammino-4-idrossibenzenzolfonammide diazotata, 3-ammino-4-idrossi-N-fenilbenzenzolfonammide diazotata, acido 5-ammino-2-(fenilammino) benzenzolfonico diazotato e resorcinolo, sali sodici		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-238-00-8	cloruro di (3-cloro-2-idrossipropil)trimetilammonio ...%	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	bifenil-3,3',4,4'-tetraitetraamina; diamminobenzidina		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	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	piperazina, cloridrato; [1] piperazina, dicloridrato; [2] fosfato di piperazina [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	ciprodinil (ISO); 4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-ammina		—	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	2-idrossi-2-fenilacetato di (1S-cis)-4-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetraidro-N-metil-1-naftalenammina		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	idrocloreuro di 3-(piperazin-1-il)benzo[d]isotiazolo		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	idrocloreuro di 2-etilfenilidrazina		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	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-246-00-1	cloruro di (2-cloroetil)(3-idrossipropil)ammonio	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-dimetil)etil]-1H-pirazol-5-il]-N'-idrossi-4-nitrobenzencarbossimidamide		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	prodotto di reazione di difenilammina, fenotiazina e alcheni, ramificati (ricco di C ₈₋₁₀ , C ₉)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-clorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiammina diidrocloreuro		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	cloruro di cloro-N,N-dimetilformimino	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	cloruro di cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano		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	imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenammina		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-metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3H-chinazolin-4-one; [contenente < 0,5 % formamide (n. CE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-253-01-7	7-metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3H-chinazolin-4-one; [contenente ≥ 0,5 % formamide (n. CE 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	prodotti di reazione della diisopropanolammina con formaldeide (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-metossipropil)-4-piperidinammina		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	(S)-2-[2'-(cianobifenil-4-ilmetil)-pentanolammino]-3-metilbutirato di benzile		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	didrogenofosfato di tripropilammonio		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetossisilil-2-metilpropanammina		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-dicloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-esaffluoropropossi)anilina		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 ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
612-265-00-5	acetato di bis(2-idrossietil)-(2-idrossipropil)ammonio		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-cloro-4-(3-fluorobenzilossi)anilina		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-267-00-6	bis(alchile C ₁₆₋₁₈ di sego idrogenato)dirossilammina		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	miscela di: 1-[di(4-ottilfenil)amminometil]-5-metil-1H-benzotriazolo; 1-[di(4-ottilfenil)amminometil]-4-metil-1H-benzotriazolo; miscela di: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-ottil-N-(4-ottilfenil)ammina; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-ottil-N-(4-ottilfenil)ammina		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	cloridrato di 4-cianobenzilamido dell'acido (S)-azetidina-2-carbossilico		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	miscela di: 2-[(4-(5,6-diclorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilammino]benzoato di etile; 2-[(4-(6,7-diclorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilammino]benzoato di etile		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	(η-6-2-(2-(1,2-dicarbossilatoetilammino)etilammino)butano-1,4-dioato(4-)) di ferro(3+) e ammonio, monoidrato		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	fluoruro di alchile (di olio di colza), bis(2-idrossietil)ammonio		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-274-00-4	acetato di (R,S)-1-[2-ammino-1(4-metossifenil)etil]cicloesano		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	acidi grassi, C ₁₈ -insaturi, dimeri, prodotti di reazione con 1-piperazin-etanamina e tall oil		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	prodotti di reazione del sale disodico dell'acido 1-ammino-4-[(4-ammino-2-solfonil)ammino]-9,10-didro-9,10-diossogenosolfato di 2-[[3-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)etilammino]fenil]solfonil]etile, sali di sodio		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	miscela di: 4-ammino-3-(4-etenosolfonil-2-solfonato)fenilazo)-5-idrossi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-solfonatoossietanesolfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonato)fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di potassio/sodio; 4-ammino-5-idrossi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-solfonatoossietanesolfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonato)fenilazo)-3-(2-solfonato-4-(2-solfonatoossietanesolfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di potassio/sodio		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	bromuro di etidio; fentantridinio, 3,8-diammino-1-etil-6-fenil, bromuro		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	amido di (R,S)-2-ammino-3,3-dimetilbutano		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-280-00-7	3-ammino-9-etil carbazolo; 9-etilcarbazol-3-ilammina	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolilfluamide (ISO); dicloro-N-[(dimetilammino)sol- fonil]fluoro-N-(p-tolil)metansol- fenammide; [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodi- namico inferiore a 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	tetraidro-1,3-dimetil-1H-pirimi- din-2-one; propilenurea di dimetile		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	chinolina	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	triconazolo [ISO]; (RS)-(E)-5-(4-clorobenzilidene)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-tria- zolo-1-metil)ciclopentanolo		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	chetoconazolo; 1-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-di- clorofenil)-2-(imidazol-1-ilme- til)-1,3-diosolan-4-il]metossi]fe- nil]piperazin-1-il]etanone	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	metconazolo (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-cloro- benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)ciclopentanolo		—	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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-285-00-7	1-idrossibenzotriazolo, anidro [1]; 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato [1]		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	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-osso-2-pirazolin-4-ilidene)-1-propenil]pirazol-5-olato di potassio; [contenente < 0,5 % N,N-dimetilformammide (CE No 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-osso-2-pirazolin-4-ilidene)-1-propenil]pirazol-5-olato di potassio; [contenente ≥ 0,5 % N,N-dimetilformammide (n CE 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-iodo-4-amminobenzil)-1H-1,2,4-triazolo		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	cloruro di 1,3-bis(dimetilcarbamol)-imidazolio		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-cloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazolo		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	cloridrato di 4-idrossi-7-(2-amminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)-one		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-diidro-4-(4-(4-idrossifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-one		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epossi-propil)-peridro-2,4,6-osso-1,3,5-triazina		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	2,6-di- <i>terz</i> -butil-4-metilcicloesil-estere dell'acido 2-(4- <i>terz</i> -butil-fenil)-6-ciano-5-bis(etossicarbonilmetil)carbamoilossil-1H-pirrololo[1,2-b][1,2,4] triazolo-7-carbossilico		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	estere [4-(6- <i>terz</i> -butil-7-cloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoil]metilico dell'acido 2-esildecanoico		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	cloridrato di 11-ammino-3-cloro-6,11-diidro-5,5-diosso-6-metil-dibenzo[c,f][1,2]tiazepina		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	2-(4-(5-[1-(2,5-disolfonatonofenil)-4,5-diidro-3-metilcarbamoil-5-ossopirazol-4-ilidene]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilcarbamoil-5-ossopirazol-1-il)benzeno-1,4-disolfonato pentapotassico		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2- <i>terz</i> -butil-2H-tetrazolo		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	dilatato di bis-(6-idrossi-4-metil-5-(3-metilimidazolio-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-one)etilene		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-299-00-3	componente principale 1: (isomero 1): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disolfonaf-2-ilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico; componente principale 1: (isomero 2): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico; componente principale 2: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico; componente principale 3: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disolfonaf-2-ilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-octadecan-2-olo		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	dimetil-1-([2-metossi-5-(2-metil-butossicarbonil)fenilcarbamoil]-[2-ottadecil-1,1-diossomoil]-[2-ottadecil-1,1-diossomoil]-[2-benzotiazin-3-il]metil)imidazol-4,5-dicarbossilato		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-302-00-8	2-(5-carbamoi-1-etil-2-idrossi-4-metil-6-osso-1,6-diidro-piridina-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-solfonilossi-etilsolfonil)-fenzilammino)-1,3,5-triazina-2-ilammino)bensensolfonato di disodio		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi)piridina		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	bromuro di 5,6-diidrossi-2,3-diidro-1H-indolio		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-idrossi-4-ottilossifenil)-2H-benzotriazolo		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	carbonato di (2,5-diossopirrolidin-1-il)-9H-fluorene-9-ilmetil		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	clotianidina (ISO); 3-[(2-cloro-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidina		—	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-ammino-5-metiliazolo		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-metil-3-fenil-1-piperazina		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	cloridrato di (-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metilene-diossi-fenossimetil)-N-benzilpiperidina		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-3111-00-7	metil-5-nitrofenil-guanidina		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-metil-2-fenil-1-piperazinil)-benzenmetanolo, monocloridrato		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-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-decilossazolidin-2-one; 4-decil-1,3-ossazolidin-2-one		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	4-[5-[3-carbossilato-4,5-diidro-5-osso-1-(4-solfonatofenil)pirazol-4-ilidene]-3-(piperidinocarbolil)pent-1,3-dienilidene]-5-idrossi-1-(4-solfonatofenil)pirazol-3-carbossilato di tetrapotassio		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	tris(3-aziridinilpropanoato) di trimetilpropano; (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	isocianato di 4-clorofenile		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'-metilene bis(3-cloro-2,6-di-erilfenilsocianato)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-carbossammide		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		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-164-00-7	dimossitrobina [ISO]; (<i>B</i>)-2-(metossiminio)- <i>N</i> -metil-2-[(α -(2,5-xililossi)- <i>o</i> -tolil)acetammide	—	—	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 \geq 25 %; Xn; N; R20-40-63-50/53 5 % \leq C < 25 %; Xn; N; R40-63-50/53 2,5 % \leq C < 5 %; Xn; N; R40-50/53 1 % \leq C < 2,5 %; Xn; N; R40-51/53 0,25 % \leq C < 1 %; N; R51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflbutamid (ISO); (<i>R,S</i>)- <i>N</i> -benzil-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolilossi)butiramide	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 0,25 %; N; R50/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % \leq C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	ciazofamid [ISO]; 4-cloro-2-ciano- <i>N,N</i> -dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazole-1-solfonamide	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 2,5 %; N; R50/53 0,25 % \leq C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	<i>N,N</i> -dibutil-(2,5-diidro-5-tiosso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)acetammide	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-dimetilcarbamoil-4-(2-solfonatoetil)piridinio	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-dimetil-propanamido)fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pentadecilfenossi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triclorofenil)-2-pirazolin-5-one	420-220-4	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(<i>2R</i>)-2-ammino-2-fenilacetammide	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-(para-clorofenil)glicinammide	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	<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametil-1-ossilpiperidin-4-il)acetammide; (4-acetammido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidini)ossidamile	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-174-00-1	cloridrato di 2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-one		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-esildecilossi)benzammide		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metossietil)amminocetanilide		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-(butil-(4-metilfenil)solfonil)-ammino)-fenilto)-5-osso-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-ilammino)-4-clorofenil)tetradecanamamide; N-[3-((4-(2-(butil[(4-metilfenil)solfonil]ammino)fenilto]-5-osso-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-il)ammino)-4-clorofenil]tetradecanamamide		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-(2-ciano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetammide		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-cloro-N-(4-metilfenil)acetammide		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	cloridrato di N,N-(dimetilammino)toacetammide		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'-metildodecan-1-solfonamamide		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutilidene)-3-idrossi-2-naftoidrazide		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-183-00-0	N-dodecil-4-metossibenzamide		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetraidro-5,8,14-triossainf[2,3-c]acridin-6-il)benzamide		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-cloro-1,4-fenilene)bis(3-ossobutanamide)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	amido dell'acido 2-(5,5-dimetil-2,4-diossoazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-osso-N-(2-metossi-5-ottadecanoilamminofenil)pentanoico		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metossi-etil)-ammino]-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isindol-5-ilazo)-fenil]acetamide		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamide		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanamide		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-butoxipropil)-1,1-diosso-1,2,4-benzotiazin-3-il]-5'-terz-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-2-[(2-etilesil)tio]acetanilide		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamide		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-194-00-0	2,2-dietossi-N,N-dimetilacetamide		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	sale disodico di 1-idrossi-4-(β-(4-(1-idrossi-3,6-disolfo-8-acetilammino-2-nafilazo)fenossi)etossi)-N-dodecil-2-naftammide		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	miscela di: N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-epitadecafluorottan-solfonammidato di potassio; N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-epitadecafluorottansolfonamide		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-idrossi-ottadecanamide-N-metilene]-benzene		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	miscela di: N,N'-etan-1,2-diilbiss(esanammide); 1,2-idrossi-N-[2-[(1-ossiesil)ammino]etil]ottadecanammide; N,N'-etan-1,2-diilbis(1,2-idrossiottadecanammide)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	prodotti di reazione dell'acido 1,2-idrossiottadecanoico con 1,3-benzenedimetanamina e esamtilenediammina		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-202-00-2	miscela di: 2,2'-(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azolo)bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-osso-butanamide]; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]carbomil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-osso-butanamide; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]carbomil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carbossilfenil)-3-osso-butanamide		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	miscela di: N-[5-[bis-(2-metossietil)-ammino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-il-azo)-fenil]-acetamide; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-ilazo)-5-dietilammino-fenil]-acetamide		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N'-(metilenedi-4,1-fenilene)-bis[N'-ortilurea]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	miscela di: 1,2-dimetilpropilidene diidroperossido; dimetil 1,2-benzenedicarbossilato		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	laccasi		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

ALLEGATO 1C

All'allegato I sono sopprese le voci aventi i seguenti numeri:

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