

Les modifications apportées aux agents CMR (hors naphta) dans la 30^{ème} ATP et dans la 31^{ème} ATP

N° INDEX	Nom chimique	Note	N° CE	N° CAS	C	M	R	CMR	ATP
028-054-00-0	(2-ethylhexanoato-O) (isodecanoato-O) de nickel	E, H	284-351-7	84852-39-1	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	(2-ethylhexanoato-O) (isononanoato-O)nickel	E, H	287-470-2	85508-45-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O) de nickel	E, H	285-698-7	85135-77-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
014-036-00-X	(4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl)propyl)diméthylsilane		405-020-7	105024-66-6			R2 (R60)	2	31
613-162-00-8	(6R-trans)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide		423-260-0	100988-63-4	/	M3(R68)	/	3	30
027-006-00-6	(di)acétate de cobalt		200-755-8	71-48-7	C2(R49)	M3(R68)	R2(R60)	2	30
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(diméthylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol		428-010-4	82413-20-5	C3(R40)	/	R2(R60)	2	30
028-054-00-0	(isodecanoato-O)(isononanoato-o) de nickel	E, H	284-348-0	84852-36-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O) de nickel	E, H	285-909-2	85166-19-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	(isononanoato-O)(isooctonoato-O) de nickel	E, H	287-471-8	85508-46-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	(isononanoato-O)(neodecanoato-O) nickel	E, H	287-592-6	85551-28-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)de nickel	E, H	284-374-5	84852-35-7	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-diméthylbutanamide		447-860-7	144177-62-8			R3 (R62)	3	31
607-525-00-X	(Z)-2-methoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid		431-520-1	64485-90-1	C3(R40)	/	/	3	30
607-626-00-9	1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylate d'éthyle		401-290-5	103112-35-2	C2 (R45)			2	31
603-208-00-5	1,2-diéthoxyéthane ou éhylène glycol diéthyléther ou EGDEE		211-076-1	629-14-1	/	/	R2(R61) R3(R62)	2	30
603-066-00-4	1,2-époxy-4-époxyéthylcyclohexane; diépoxyde de vinylcyclohexène		203-437-7	106-87-6	C3(R40)	/	/	3	31
613-286-01-X	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidène)-1-propényl]pyrazol-5-olate de potassium; [contenant > = 0,5% de N,N-diméthylformamide]		418-260-2	183196-57-8			R2 (R61)	2	31

604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tétraméthyl-(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)-bis(oxyméthylène))-bis-oxirane		413-900-7	85954-11-6	/	M3 (R68)	/	3	30
615-005-00-9	2,2'-diisocyanate de diphénylméthane (2,2'-MDI)	C	219-799-4	2536-05-2	C3(R40)	/	/	3	30
615-005-00-9	2,4' diisocyanate de diphénylméthane (2,4'-MDI)	C	227-534-9	5873-54-1	C3(R40)	/	/	3	30
606-100-00-6	2-butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	E	425-150-8	94723-86-1	/	/	R2(R60)	2	30
604-082-00-4	2-chloro-6-fluoro-phénol	E	433-890-8	2040-90-6		M2 (R46)	R3 (R62)	2	31
607-622-00-7	2-éthyl-hexanoate de 2-éthylhexyle		231-057-1	7425-14-1			R3 (R63)	3	31
604-089-00-2	2-méthyl-5-tert-butylthiophénol		444-970-7	-			R3 (R63)	3	31
606-131-00-5	3-(1,2-éthanediylacétal)-estra-5(10),9(11)-diène-3,17-dione, cyclique	E	427-230-8	5571-36-8			R2 (R60)	2	31
028-054-00-0	3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate de nickel	E, H	258-051-1	52625-25-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
612-280-00-7	3-amino-9-éthylcarbazole;9-éthylcarbazol-3-ylamine	H	205-057-7	132-32-1	C2 (R45)			2	31
612-266-00-0	3-chloro-4-(3-fluorobenzoyloxy)aniline		445-590-4	202197-26-0		M3 (R68)		3	31
604-079-00-8	4,4'-(1,3-phénylène-bis(1-méthyléthylidène))bis-phénol		428-970-4	13595-25-0			R3 (R62)	3	31
601-075-00-8	4,4'-bis(N-carbamoyl-4-méthylbenzenesulfonamide)diphénylméthane		418-770-5	151882-81-4	C3 (R40)	/	/	3	30
615-005-00-9	4,4'-diisocyanate de diphénylméthane (4,4'-MDI)	C	202-966-0	101-68-8	C3(R40)	/	/	3	30
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo]-2,5-diméthoxyphénylazo]benzoate de triammonium		432-270-4	221354-37-6			R3 (R62)	3	31
609-072-00-3	4-mésyl-2-nitrotoluène		430-550-0	1671-49-4	/	/	R3(R62)	3	30
612-099-00-3	4-méthyl-m-phénylènediamine; 2,4-toluènediamine	E	202-453-1	95-80-7	C2 (R45) C2 (R45)	/	R3 (R62)	2	31
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[méthylène-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulphonyloxy)-6-méthyl-2-phénylène)di(naphtalène-1-sulfonate)]		441-550-5	-	C3 (R40)			3	31
603-113-00-9	6-glycidylloxynapht-1-yl oxyméthylloxirane		429-960-2	27610-48-6	/	M3 (R68)	/	3	30
612-253-01-7	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one; [contenant >= 0,5% de formamide]		429-400-7	199327-61-2			R2 (R61)	2	31
028-022-00-6	acetate de nickel	E, H	239-086-1	14998-37-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
015-198-00-4	acide (4-phénylbutyl)phosphinique		420-450-5	86552-32-1	C3 (R40)			3	31
028-054-00-0	acide 2,7-naphthalènedisulfonique, sel de nickel(II)	E, H	283-972-0	72319-19-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel	E, H	231-480-1	7580-31-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
607-518-00-1	acide 3-oxoandrost-4-ène-17-β-carboxylique		414-990-0	302-97-6	/	/	R3(R62)	3	30
607-483-00-2	acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C6-8, riches en C7		276-158-1	71888-89-6	/	/	R2(R61)	2	30
005-007-00-2	acide borique		233-139-2	10043-35-3	/	/	R2(R60-R61)	2	30
005-007-00-2	acide borique, brut naturel, ne contenant pas plus de 85 % de H3BO3 calculé en poids à sec		234-343-4	11113-50-1	/	/	R2(R60-R61)	2	30
028-054-00-0	acide citrique, sel d'ammonium de nickel	E, H	242-161-1	18283-82-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	acide citrique, sel de nickel	E, H	245-119-0	22605-92-1	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	acide diméthylhexanoïque, sel de nickel	E, H	301-323-2	93983-68-7	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-032-00-0	acide disphosphorique, sel de nickel(II)	E, H		19372-20-4	C1 (R49)			1	31
028-021-00-0	acide formique, sel de cuivre et nickel	E, H	268-755-0	68134-59-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-021-00-0	acide formique, sel de nickel	E, H	239-946-6	15843-02-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	acide néodécanoïque, sel de nickel	E, H	257-447-1	51818-56-5	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
005-011-00-4	acide orthoborique, sel de sodium		237-560-2	13840-56-7	/	/	R2(R60-R61)	2	30
028-039-00-9	acide oxalique, sel de nickel	E, H	243-867-2	20543-06-0	C1 (R49)			1	31
005-018-00-2	acide perborique (H3BO2(O2)), sel de monosodium trihydraté; peroxyborate de sodium hexahydraté; [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]		-	13517-20-9			R2 (R61) R3 (R62)	2	31

005-018-01-X	acide perborique (H3BO2(O2)), sel de monosodium, trihydraté; peroxyborate de sodium hexahydraté; [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	-	13517-20-9			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-01-4	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydraté; peroxyborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	231-556-4	10332-33-9			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-018-00-2	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, tétrahydraté; peroxyborate de sodium hexahydraté; [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]		-	10486-00-7			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-018-01-X	acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, tétrahydraté; peroxyborate de sodium hexahydraté; [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	-	10486-00-7			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-00-7	acide perborique(HBO(O2)), sel de sodium, monohydraté; peroxyborate de sodium;[contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	231-556-4	10332-33-9			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-00-7	acide perborique, sel de sodium, monohydraté; peroxyborate de sodium;[contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	234-390-0	12040-72-1			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-01-4	acide perborique, sel de sodium, monohydraté; peroxyborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	234-390-0	12040-72-1			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-018-00-2	acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté; peroxyborate de sodium hexahydraté; [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]		-	37244-98-7			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-018-01-X	acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté; peroxyborate de sodium hexahydraté; [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	-	37244-98-7			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-00-7	acide perborique, sel de sodium; peroxyborate de sodium;[contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	234-390-0	11138-47-9			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-01-4	acide perborique, sel de sodium; peroxyborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	234-390-0	11138-47-9			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
607-624-00-8	acide perfluorooctanesulfonique;acide heptadécafluorooctano-1-sulfonique	E	217-179-8	1763-23-1	C3 (R40)		R2 (R61)	2	31	
028-032-00-0	acide phosphorique, sel de calcium et nickel	E, H		17169-61-8	C1 (R49)			1	31	
028-036-00-2	acide silicique, sel de nickel	E, H	253-461-7	37321-15-6	C1 (R49)			1	31	
028-050-00-9	acide silicique, sel de plomb et nickel	E, H		68130-19-8	C1 (R49)		R1 (R61) R3 (R62)	1	31	
028-054-00-0	acides gras, ramifiés C6-19, sels de nickel	E, H	294-302-1	91697-41-5	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
028-054-00-0	acides gras, ramifiés C8-18 et C18, non saturés, sels de nickel	E, H	283-972-0	84776-45-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
603-018-00-2	alcool fulfurylique		202-626-1	98-00-0	/	/	/	3	31	
603-194-00-0	Aminoéthyl éthanolamine AEEA		203-867-5	111-41-1	/	/	R2(R61) R3(R62)	2	30	
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-triène-3,17-dione		433-560-3	15375-21-0			R3 (R62)	3	31	
028-051-00-4	arséniure de nickel	E, H	248-169-1	27016-75-7	C1 (R49)			1	31	
006-088-00-7	benfuracarb (ISO);N-[2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yl]oxycarbonyl(méthyl)aminothio]-Nisopropyl-β-alaninate d'éthyle			82560-54-1	/	/	/	R3(R62)	3	31
612-239-00-3	biphényl-3,3',4,4'-tétrayltétramine;diaminobenzidine		202-110-6	91-95-2	C2 (R45)	M3 (R68)		2	31	
028-025-00-2	bis (4-cyclohexylbutyrate) de nickel	E, H	223-463-2	3906-55-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
028-054-00-0	bis(2-éthylhexanoate) de nicacide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel	E, H	224-699-9	4454-16-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
028-038-00-3	bis(arsénate) de trinickel; arsénate de nickel(II)	E, H	236-771-7	13477-70-8	C1 (R45)			1	31	
028-042-00-5	bis(arsénite) de trinickel	E, H		74646-29-0	C1 (R49)			1	31	

028-054-00-0	bis(benzène-sulfonate) de nickel	E, H	254-642-3	39819-65-3	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	E, H	276-205-6	71957-07-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-032-00-0	bis(dihydrogénophosphate) de nickel	E, H	242-522-3	18718-11-1	C1 (R49)			1	31
028-054-00-0	bis(isononanoate) de nickel	E, H	284-349-6	84852-37-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-032-00-0	bis(orthophosphate) de trinickel	E, H	233-844-5	10381-36-9	C1 (R49)			1	31
028-032-00-0	bis(phosphinate) de nickel	E, H	238-511-8	14507-36-9	C1 (R49)			1	31
028-018-00-4	bis(sulfamidate) de nickel; sulfamate de nickel	E, H	237-396-1	13770-89-3	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-017-00-9	bis(sulfate) de diammonium et nickel	E, H	239-793-2	15699-18-0	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-017-00-9	bis(sulfate) de nickel et dipotassium;	E, H	237-563-9	13842-46-1	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-019-00-X	bis(tétrafluoroborate) de nickel	E, H	238-753-4	14708-14-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-056-00-1	borure de dinickel	E, H	234-494-6	12007-01-1	C1 (R49)			1	31
028-056-00-1	borure de nickel (NiB)	E, H	234-493-0	12007-00-0	C1 (R49)			1	31
028-056-00-1	borure de nickel;	E, H	235-723-2	12619-90-8	C1 (R49)			1	31
028-056-00-1	borure de trinickel	E, H	234-495-1	12007-02-2	C1 (R49)			1	31
028-015-00-8	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés	E, H	305-433-1	94551-87-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R1 (R61) R3 (R62)	1	31
028-014-00-2	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés, contenant du sulfate de nickel	E	295-859-3	92129-57-2	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
612-278-00-6	bromure d'éthidium;bromure de 3,8-diamino-1-éthyl-6-phénylphénantridinium		214-984-6	1239-45-8		M3 (R68)		3	31
607-667-00-2	carbonate de chloro-1-éthylcyclohexyle		444-950-8	99464-83-2		M3 (R68)		3	31
027-010-00-8	carbonate de cobalt		208-169-4	513-79-1	C2(R49)	M3(R68)	R2(R60)	2	30
028-010-00-0	carbonate de nickel, [carbonato(2-)] tetrahydroxytrinickel	E	235-715-9	12607-70-4	C3(R40) C1(R49)	/ M3(R68)	/ R2(R61)	1	30
028-010-00-0	carbonate de nickel, [μ-[carbonato(2-)-O:O']] dihydroxytrinickel	E	265-748-4	65405-96-1	C3(R40) C1(R49)	/ M3(R68)	/ R2(R61)	1	30
028-010-00-0	carbonate de nickel, basic nickel carbonate; carbonic acid, nickel (2+) salt	E	222-068-2	3333-67-3	C3(R40) C1(R49)	/ M3(R68)	/ R2(R61)	1	30
028-010-00-0	carbonate de nickel, carbonic acid, nickel salt	E	240-408-8	16337-84-1	C3(R40) C1(R49)	/ M3(R68)	/ R2(R61)	1	30
603-221-01-3	chlorhydrate de 1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol; [contenant > ou = 0,1% 4-chloroaniline]	E	433-580-2	214353-17-0	C2 (R45)			2	31
612-245-00-6	chlorhydrate de 2-éthylphénylhydrazine		421-460-2	19398-06-2	C 3 (R40)			3	31
612-244-00-0	chlorhydrate de 3-(pipérazin-1-yl)-benzof[d]isothiazole		421-310-6	87691-88-1			R3 (R62-63)	3	31
616-180-00-4	chlorhydrate de N,N-(diméthylamino)thioacétamide		435-470-1	27366-72-9			R2 (R61)	2	31
612-241-00-4	chlorhydrate de pipérazine;		228-042-7	6094-40-2			R3 (R62-63)	3	31
006-096-00-0	chlorprophame		202-925-7	101-21-3	C3(R40)	/	/	3	30
612-246-00-1	chlorure de (2-chloroéthyl)(3-hydroxypropyl)ammonium	E	429-740-6	40722-80-3	C2 (R45)	M2(R46)		2	31
612-238-00-8	chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)triméthylammonium ...%	B	222-048-3	3327-22-8	C 3 (R40)			3	31
603-211-00-1	chlorure de 2,3-époxypropyltriméthylammonium ...%;chlorure de glycidyl-triméthylammonium ...%	B E	221-221-0	3033-77-0	C2 (R45)	M3 (R68)	R3 (R62)	2	31
612-250-00-3	chlorure de chloro-N,N-diméthylformiminium	E	425-970-6	3724-43-4			R2 (R61)	2	31
612-251-00-9	chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane		426-020-3	51229-78-8			R3 (R63)	3	31
612-123-00-2	chlorure hydroxylammonium ; hydroxylamine hydrochloride		226-798-2	5470-11-1	/ C3(R40)	/ /	/ /	3	30
028-035-00-7	chromate de nickel	E, H	238-766-5	14721-18-7	C1 (R49)			1	31
082-004-00-2	chromate de plomb		231-846-0	7758-97-6	C3(R40) C2(R45)	/ /	R1(R61) R3(R62) R1(R61) R3(R62)	1	30
611-151-00-2	chrysoïdine ; 4-(phénylazo)benzene-1,3-diamine ; solvant orange		207-803-7	495-54-5	/	M3(R68)	/	3	30
611-152-00-8	chrysoïdine acetate; 4-(phénylazo)benzene-1,3-diamine acetate		279-116-0	79234-33-6	/	M3(R68)	/	3	30

611-152-00-8	chrysoïdine dihydrochloride; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine dihydrochloride		281-549-5	83968-67-6	/	M3(R68)	/	3	30
611-152-00-8	chrysoïdine monoacetate; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine monoacetate		278-290-5	75660-25-2	/	M3(R68)	/	3	30
611-152-00-8	chrysoïdine sulfate; bis[4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine] sulfate		282-432-1	84196-22-5	/	M3(R68)	/	3	30
611-152-00-8	chrysoïdine-p-dodecylbenzenesulfonate; dodecylbenzenesulfonic acid, compound with 4-(phenylazo) benzene-1,3-diamine (1:1);		264-409-8	63681-54-9	/	M3(R68)	/	3	30
616-107-00-6	cinidon-éthyle		/	142891-20-1	C3(R40)	/	/	3	30
614-005-00-6	colchicine	E	200-598-5	64-86-8	/	/	/	2	30
611-153-00-3	composé chrysoïdine avec dibutyl-naphthalene acidesulfonique; dibutyl-naphthalenesulfonic acid, compound with 4-(phenylazo) benzene-1,3-diamine (1:1)		304-236-8	94247-67-3	/	M3(R68)	/	3	30
612-050-00-6	cyclohexylamine		203-629-0	108-91-8	/	/	/	3	31
028-045-00-1	décaoxyde de nickel et triuranium	E, H	239-876-6	15780-33-3	C1 (R49)		R3 (R62)	1	31
611-153-00-3	dérivés alkyles de chrysoïdine ; benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivatives, compounds with 4-(phenylazo)-1,3-benzenediamine		286-946-7	85407-90-5	/	M3(R68)	/	3	30
028-022-00-6	di(acetate) de nickel	E, H	206-761-7	373-02-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
607-504-00-5	diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate		422-670-7	/	/	/	R3(R62)	3	30
028-051-00-4	diarséniure de nickel	E, H	235-103-1	12068-61-0	C1 (R49)			1	31
028-024-00-7	dibenzoate de nickel	E, H	209-046-8	553-71-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-053-00-5	dibromate de nickel	E, H	238-596-1	14550-87-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-029-00-4	dibromure de nickel	E, H	236-665-0	13462-88-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-053-00-5	dichlorate de nickel	E, H	267-897-0	67952-43-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
612-249-00-8	dichlorhydrate de 4-[(3-chlorophényl)(1H-imidazol-1-yl)méthyl]-1,2-benzènediamine		425-030-5	159939-85-2			R3 (R62)	3	31
612-241-00-4	dichlorhydrate de pipérazine		205-551-2	142-64-3			R3 (R62-63)	3	31
027-004-00-5	dichlorure de cobalt	E	231-589-4	7646-79-9	C2(R49) C2(R49)	/	/	2	30
050-022-00-X	dichlorure de dibutylétain DBTC	E	211-670-0	683-18-1	/	M3(R68)	R2(R60-R61)	2	30
080-010-00-X	dichlorure de mercure; chlorure de mercure		231-299-8	7487-94-7	/	/	/	3	31
028-011-00-6	dichlorure de nickel	E	231-743-0	7718-54-9	C1(R49)	M3(R68)	R2(R61)	1	30
028-047-00-2	dichromate de nickel	E, H	239-646-5	15586-38-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-034-00-1	dicyanure de nickel	E, H	209-160-8	557-19-7	C1 (R49)			1	31
028-029-00-4	difluorure de nickel	E, H	233-071-3	10028-18-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-021-00-0	diformate de nickel	E, H	222-101-0	3349-06-2	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-008-00-X	dihydroxyde de nickel	E	235-008-5	12054-48-7	C3 (R40) C1 (R49)	/	/	1	31
028-029-00-4	diiodure de nickel	E, H	236-666-6	13462-90-3	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
615-005-00-9	diisocyanate de diphénylmethane (MDI)	C	247-714-0	26447-40-5	/	/	/	3	30
028-027-00-3	dilactate de nickel	E, H		16039-61-5	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
616-164-00-7	dimoxystrobine (ISO); (E)-2-(méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide		-	149961-52-4	C 3 (R40)		R3 (R63)	3	31
028-012-00-1	dinitrate de nickel	E	236-068-5	13138-45-9	C1(R49)	M3(R68)	R2(R61)	1	30
028-043-00-0	dioxyde de cobalt et nickel	E, H	261-346-8	58591-45-0	C1 (R49)			1	31
028-057-00-7	dioxyde de lithium et nickel	E, H	271-112-7	12031-65-1	C1 (R49)			1	31
028-016-00-3	diperchlorate de nickel; sel de nickel(II) d'acide perchlorique	E, H	237-124-1	13637-71-3	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-032-00-0	diphosphate de dinickel	E, H	238-426-6	14448-18-1	C1 (R49)			1	31

028-007-00-4	disulfure de trinickel; sous-sulfure de nickel	E	234-829-6	12035-72-2	C1 (R49) C1 (R49)	/ M3(R68)	/ /	1	31
028-046-00-7	dithiocyanate de nickel	E, H	237-205-1	13689-92-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-053-00-5	éthyl-hydrogènesulfate de nickel	E, H	275-897-7	71720-48-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-029-00-4	fluorure de nickel et potassium	E, H	236-666-6	11132-10-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
613-254-00-8	forchlorfenuron		/	68157-60-8	C3(R40)	/	/	3	30
015-155-00-X	glufosinate d'ammonium (ISO); 2-amino-4- (hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium	E	278-636-5	77182-82-2	/	/	/ R2 (R60) R3 (R63)	2	31
028-007-00-4	heazlewoodite	E	234-829-6	12035-71-1	C1 (R49) C1 (R49)	/ M3(R68)	/	1	31
005-011-00-4	heptaoxide tetraboron disodium , hydrate		235-541-3	12267-73-1	/	/	R2(R60-R61)	2	30
028-033-00-6	hexacyanoferrate de diammonium et nickel	E, H		74195-78-1	C1 (R49)			1	31
028-037-00-8	hexacyanoferrate de dinickel	E, H	238-946-3	14874-78-3	C1 (R49)			1	31
028-030-00-X	hexafluorosilicate de nickel	E, H	247-430-7	26043-11-8	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-057-00-7	hexaoxyde de nickel et divanadium	E, H	257-970-5	52502-12-2	C1 (R49)			1	31
005-006-00-7	hydrogénoborate de dibutyltétain	E	401-040-5	75113-37-0	/	/	/	2	31
028-054-00-0	hydrogénocitrate de nickel(II)	E, H	242-533-3	18721-51-2	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-032-00-0	hydrogénophosphate de nickel	E, H	238-278-2	14332-34-4	C1 (R49)			1	31
028-036-00-2	hydroxybis[orthosilicate(4-)] trinickelate(3-) de trihydrogène	E, H	235-688-3	12519-85-6	C1 (R49)			1	31
028-008-00-X	hydroxyde de nickel	E	234-348-1	11113-74-9	C3 (R40) C1 (R49)	/	/	1	31
612-122-00-7	hydroxylamine % [> 55 % in aqueous solution]	B	232-259-2	7803-49-8	/	/	/	3	30
612-122-01-4	hydroxylamine [< 55 % in aqueous solution]	B	232-259-2	7803-49-8	C3 (R40)	/	/	3	30
612-237-00-2	hydroxylamine 4-méthylbenzenesulfonate	T	258-872-5	53933-48-5	C3 (R40)			3	31
612-237-00-2	hydroxylamine dihydrogenphosphate	T	242-818-2	19098-16-9	C3 (R40)			3	31
612-237-00-2	hydroxylamine phosphate	T	244-077-0	20845-01-6	C3 (R40)			3	31
612-237-00-2	Hydroxylamine, sulfate (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	C3(R40)	/	/	3	30
612-237-00-2	hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	C3 (R40)			3	31
028-054-00-0	isodécanoate de nickel(II)	E, H	287-468-1	85508-43-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	isooctanoate de nickel	E, H	248-585-3	27637-46-3	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-054-00-0	isooctanoate de nickel(II)	E, H	249-555-2	29317-63-3	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
613-283-00-6	kétoconazole;1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-2-(imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]pipérazin-1-yl]éthanone	E	265-667-4	65277-42-1			R2 (R60)	2	31
082-010-00-5	Lead chromate molybdate sulfate red ; C.I. Pigment Red 104; C.I. 77605		235-759-9	12656-85-8	C3(R40) C2(R45)	/	R1(R61) R3(R62) R1(R61) R3(R62)	1	30
006-076-00-1	mancozèbe (ISO); complexe (polymérisé) d'éthylène-bis(dithiocarbamate) de manganèse avec sel de zinc			8018-01-7	/	/	/	3	31
006-077-00-7	maneb (ISO); éthylène-bis(dithiocarbamate) de manganèse (polymérisé)		235-654-8	12427-38-2	/	/	/	3	31
028-013-00-7	matte de nickel	E, H	273-749-6	69012-50-6	C1 (R49)			1	31
611-172-00-7	mélange de : 6-amino-3-((2,5-diéthoxy-4-(3-phosphonophényl)azo)phényl)azo-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonate de triammonium et de 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphtalène-2-yl)azo)-2,5-diéthoxyphényl)azo)benzoate de diammonium		438-310-7	-			R3 (R62)	3	31

016-092-00-0	mélange de mercaptométhyl : 4,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol-; 4,8-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol		427-050-1	/	/	/	R3(R62)	3	30	
015-196-00-3	mélange de: (2-(hydroxyméthylcarbamoyle)éthyl)phosphonate de diméthyle;(2-(hydroxyméthylcarbamoyle)éthyl) phosphonate de diéthyle; (2-(hydroxyméthylcarbamoyle)éthyl) phosphonate de méthyle		435-960-3	-	C2 (R45)	M2 (R46)		2	31	
607-397-00-5	mélange de: salicylates de calcium (alkylés avec C10-14 et C18-30 ramifiés); phénates de calcium (alkylés avec C10-14 et C18-30 ramifiés); phénates de calcium sulfurés (alkylés avec C10-14 et C18-30 ramifiés)		415-930-6	-	/	/	/	R3(R62)	3	31
616-202-00-2	mélange de; 2,2'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[2,4-diméthylphényl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-méthylphényl)-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[2,4-diméthylphényl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphényl)-3-oxo-butanamide		434-330-5	-	C 3 (R40)			3	31	
607-491-00-6	Mélange diester 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalène-1-sulfonate d'acide(1:2); triester 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalène-1-sulfonate d'acide(1:3)		427-140-9	/	C3(R40)	/	/	3	30	
607-613-00-8	Mélange succinique; acide succinique; diacide succinique; diester succinique; acide glutarique; diester glutarique; acide adipique; diester adipique; peroxyde d'hydrogène; méthanol; eau		432-790-1	/	/	M3(R68)	/	3	30	
612-229-00-9	mépanipyrin ; 4-méthyl-N-phényl-6-(1-propényl)-2-pyrimidinamine		/	110235-47-7	C3(R40)	/	/	3	30	
080-001-00-0	mercure	E	231-106-7	7439-97-6	/	/	/	R2(R61)	2	31
613-284-00-1	metconazole (ISO);(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-diméthyl-1H-1,2,4-triazol-1-ylméthylcyclopentanol		-	125116-23-6			R3 (R63)	3	31	
612-151-00-5	méthyl-phénylènediamine; diaminotoluène; [produit technique - mélange de 4-méthyl-m-phénylènediamine (CE No 202-453-1) et 2-méthyl-m-phénylènediamine (CE No 212-513-9)]	E	-	-	C2 (R45) C2 (R45)	/	/	R3 (R62)	2	31
028-006-00-9	millerite (trioxyde de nickel)	E	234-349-7	1314-04-1	C1 (R49) C1 (R49)	/	/	M3(R68)	1	31
611-152-00-8	monochlorhydrate de chrysoïdine ; Basic orange ; 4-phénylazophénylène-1,3-diamine monohydrochloride		208-545-8	532-82-1	/	M3(R68)	/	3	30	
609-069-00-7	musc cétone;3,5-dinitro-2,6-diméthyl-4-tertbutylacétophénone;4'-tert-butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophénone		201-328-9	81-14-1	C3 (R40)			3	31	
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-méthyl-2,3-époxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine		435-010-8	26157-73-3		M3 (R68)		3	31	
612-044-00-3	N,N'-diacétylbenzidine	E	210-338-2	613-35-4	/	/	/	C2 (R45) M3 (R68)	2	31
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acétamide		424-550-1	84245-12-5	C2(R45)	M2(R46)	R2(R60-R61)	2	30	
028-054-00-0	néodécanoate de nickel(II)	E, H	287-469-7	85508-44-7	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	

028-054-00-0	néonanoate de nickel(II)	E, H	300-094-6	93920-10-6	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
028-054-00-0	néoundécanoate de nickel(II)	E, H	300-093-0	93920-09-3	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
006-094-00-X	N-éthoxy carbonylthiocarbamate de O-isobutyl	E	434-350-4	103122-66-3	C2(R45)	M2(R46)	/	2	30	
006-102-00-1	N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O-hexyle	E	432-750-3	-	C2 (R45)	M2 (R46)		2	31	
027-009-00-2	nitrate cobalt		233-402-1	10141-05-6	C2(R49)	M3(R68)	R2(R60)	2	30	
028-012-00-1	nitrate de nickel	E	238-076-4	14216-75-2	C1(R49)	M3(R68)	R2(R61)	1	30	
007-028-00-2	nitrate-d'hydroxylammonium		236-691-2	13465-08-2	C3(R40)	/	/	3	30	
607-620-00-6	nitrotriacétate de trisodium		225-768-6	5064-31-3	C3 (R40)			3	31	
606-021-00-7	N-methyl-2-pyrrolidone : 1-methyl-2-pyrrolidone		212-828-1	872-50-4	/	/	R2 (R61)	2	31	
028-028-00-9	octanoate de nickel (II)	E, H	225-656-7	4995-91-9	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
028-057-00-7	octaoxyde de cobalt-dimolybdène et nickel	E, H	268-169-5	68016-03-5	C1 (R49)			1	31	
028-057-00-7	olivine, nickel vert	E, H	271-112-7	68515-84-4	C1 (R49)			1	31	
028-036-00-2	orthosilicate de dinickel	E, H	237-411-1	13775-54-7	C1 (R49)			1	31	
028-039-00-9	oxalate de nickel	E, H	208-933-7	547-67-1	C1 (R49)			1	31	
005-008-00-8	oxyde borique		215-125-8	1303-86-2	/	/	R2(R60-R61)	2	30	
028-043-00-0	oxyde de cobalt et nickel	E, H	261-346-8	12737-30-3	C1 (R49)			1	31	
028-058-00-2	oxyde de cobalt, lithium et nickel	E	442-750-5	-	C1 (R49)			1	31	
028-057-00-7	oxyde de molybdène et nickel	E, H	271-112-7	12673-58-4	C1 (R49)			1	31	
028-057-00-7	oxyde de nickel et titane	E, H	235-752-0	12653-76-8	C1 (R49)			1	31	
022-004-00-1	oxyde de potassium et titane (K2Ti6O13)		432-240-0	12056-51-8	C3 (R40)			3	31	
028-054-00-0	palmitate de nickel(II)	E, H	237-138-8	13654-40-5	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31	
005-017-00-7	perborate de sodium; peroxoborate de sodium;[contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	239-172-9	15120-21-5			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-01-4	perborate de sodium; peroxométaborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	239-172-9	15120-21-5			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
607-624-00-8	perfluorooctanesulfonate d'ammonium;heptadécafluorooctanesulfonate d'ammonium;	E	249-415-0	29081-56-9	C3 (R40)		R2 (R61)	2	31	
607-624-00-8	perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine	E	220-527-1	70225-39-5	C3 (R40)		R2 (R61)	2	31	
607-624-00-8	perfluorooctanesulfonate de lithium, heptadécafluorooctanesulfonate de lithium	E	249-644-6	29457-72-5	C3 (R40)		R2 (R61)	2	31	
607-624-00-8	perfluorooctanesulfonate de potassium; heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium;	E	220-527-1	2795-39-3	C3 (R40)		R2 (R61)	2	31	
028-043-00-0	périclase de cobalt et nickel, gris; Pigment noir 25 de la C.I.; C.I. 77332;2	E, H	269-051-6	68186-89-0	C1 (R49)			1	31	
005-017-00-7	peroxométaborate de sodium; peroxoborate de sodium;[contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	231-556-4	7632-04-4			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
005-017-01-4	peroxométaborate de sodium; peroxométaborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	E	231-556-4	7632-04-4			R2 (R61) R3 (R62)	2	31	
604-076-00-1	phénolphtaléine		201-004-7	77-09-8	C2 (R45)	M3 (R68)	R3 (R62)	2	31	
612-241-00-4	phosphate de pipérazine		217-775-8	1951-97-9			R3 (R62-63)	3	31	
015-102-00-0	phosphate de tris(2-chloroéthyle)	E	204-118-5	115-96-8	C3 (R40) C3 (R40)	/	/	R2(R60)	2	31
028-055-00-6	phosphate-hydroxyde-oxyde de molybdène et nickel	E, H	268-585-7	68130-36-9	C1 (R49)			1	31	
028-032-00-0	phosphinate de nickel	E, H	252-840-4	36026-88-7	C1 (R49)			1	31	
028-056-00-1	phosphure de dinickel;	E, H	234-828-0	12035-64-2	C1 (R49)			1	31	
028-056-00-1	phosphure de nickel et bore	E, H	234-828-0	65229-23-4	C1 (R49)			1	31	
015-100-00-X	phoxim (ISO); α-(diéthoxyphosphinothioylimino) phénylacétonitrile		238-887-3	14816-18-3	/	/	/	R3(R62)	3	31

607-623-00-2	phtalate de diisobutyle		201-553-2	84-69-5			R2 (R61) R3 (R62)	2	31
612-057-01-1	pipérazine; [liquide]		203-808-3	110-85-0	/	/	R3(R62-R63)	3	30
612-057-00-4	piperazine; [solide]		203-808-3	110-85-0	/	/	R3(R62-R63)	3	30
028-002-01-4	poudre de nickel;[diamètre des particules < 1mm]		231-111-4	7440-02-0	C3 (R40)			3	31
028-052-00-X	pidérite jaune clair de nickel baryum et titane; Pigment jaune 157 de la C.I.; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	C1 (R49)			1	31
612-254-00-5	produits de réaction de la diisopropanolamine avec le formaldéhyde		432-440-8	220444-73-5	C 3 (R40)			3	31
606-115-00-8	profixydim		/	139001-49-3	C3(R40)	/	R3(R63)	3	30
607-636-00-3	propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle		422-900-6	158894-67-8	C3 (R40)			3	31
028-054-00-0	propionate de nickel(II)	E, H	222-102-6	3349-08-4	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
613-281-00-5	quinoline	E	202-051-6	91-22-5	C2 (R45)	M3 (R68)		2	31
028-031-00-5	selenate de nickel	E, H	239-125-2	15060-62-5	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
028-048-00-8	sélénite de nickel(II)	E, H	233-263-7	10101-96-9	C1 (R49)			1	31
028-049-00-3	séléniure de nickel	E, H	215-216-2	1314-05-2	C1 (R49)			1	31
028-036-00-2	silicate de nickel (3:4)	E, H	250-788-7	31748-25-1	C1 (R49)			1	31
028-036-00-2	silicate de nickel(II)	E, H	244-578-4	21784-78-1	C1 (R49)			1	31
028-056-00-1	siliciure de dinickel;	E, H	235-033-1	12059-14-2	C1 (R49)			1	31
028-056-00-1	siliciure de nickel;	E, H	235-379-3	12201-89-7	C1 (R49)			1	31
028-026-00-8	stéarate de nickel (II); octadécanoate de nickel (II)	E, H	218-744-1	2223-95-2	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31
612-123-00-2	sulfate bis(hydroxylammonium) ; hydroxylamine sulfate (2:1)		233-118-8	10039-54-0	/	/	/	3	30
027-005-00-0	sulfate de cobalt	E	233-334-2	10124-43-3	C2(R49) C2(R49)	/	R2(R60)	2	30
028-009-00-5	sulfate de nickel	E	232-104-9	7786-81-4	C3(R40) C1(R49)	/	R2(R61)	1	30
028-055-00-6	sulfite de nickel(II)	E, H	231-827-7	7757-95-1	C1 (R49)			1	31
082-009-00-X	Sulfochromate de plomb jaune ; C.I. Pigment Yellow 34 ; CI 77603		215-693-7	1344-37-2	C3(R40) C2(R45)	/	R1(R61) R3(R62) R1(R61) R3(R62)	1	30
028-006-00-9	sulfure de nickel	E	234-349-7	11113-75-0	C1 (R49) C1 (R49)	/	/	1	31
028-006-00-9	sulfure de nickel(II)	E	240-841-2	16812-54-7	C1 (R49) C1 (R49)	/	/	1	31
028-040-00-4	tellurure de nickel	E, H	235-260-6	12142-88-0	C1 (R49)			1	31
606-116-00-3	tépraloxym		/	149979-41-9	C3(R40)	/	R3(R62-R63)	3	30
005-011-00-4	tétraborate de disodium		215-540-4	1330-43-4	/	/	R2(R60-R61)	2	30
005-011-01-1	tétraborate de disodium décahydrate ; borax décahydraté		215-540-4	1303-96-4	/	/	R2(R60-R61)	2	30
005-011-02-9	tétraborate de disodium pentahydrate ; borax pentahydraté		215-540-4	12179-04-3	/	/	R2(R60-R61)	2	30
613-280-00-X	tétrahydro-1,3-diméthyl-1Hpyrimidin-2-one;diméthylpropylèneurée		230-625-6	7226-23-5			R3 (R62)	3	31
028-057-00-7	tétraoxyde de dialuminium et nickel	E, H	234-454-8	12004-35-2	C1 (R49)			1	31
028-057-00-7	tétraoxyde de molybdène et nickel	E, H	238-034-5	14177-55-0	C1 (R49)			1	31
028-055-00-6	tétraoxyde de nickel et tellure	E, H	239-974-9	15852-21-8	C1 (R49)			1	31
028-057-00-7	tétraoxyde de nickel et tungstène	E, H	238-032-4	14177-51-6	C1 (R49)			1	31
028-041-00-X	tétrasulfure de trinickel	E, H		12137-12-1	C1 (R49)			1	31
613-316-00-4	tri(3-aziridiny)propanoate) de triméthylpropane;(TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9		M3 (R68)		3	31
028-054-00-0	trifluoroacétate de nickel(II)	E, H	240-235-8	16083-14-0	C1 (R49)	M3 (R68)	R2 (R61)	1	31

609-046-00-1	trifluralin (ISO) (containing < 0.5 ppm NPDA); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (containing < 0.5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethylaniline (containing < 0.5 ppm NPDA); N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylaniline (containing < 0.5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	/ C3(R40)	/ /	/ /	3	30
042-001-00-9	trioxyde de molybdène		215-204-7	1313-27-5	/ C3(R40)	/ /	/ /	3	30
028-044-00-6	trioxyde de nickel et étain; stannate de nickel	E, H	234-824-9	12035-38-0	C1 (R49)			1	31
028-055-00-6	trioxyde de nickel et tellure	E, H	239-967-0	15851-52-2	C1 (R49)			1	31
028-057-00-7	trioxyde de nickel et titane;	E, H	234-825-4	12035-39-1	C1 (R49)			1	31
028-057-00-7	trioxyde de nickel et zirconium	E, H	274-755-1	70692-93-2	C1 (R49)			1	31