

Liste des numéros ONU

N°ONU	Désignation	N°CAS
4	picrate d'ammonium sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	
5	cartouches pour armes avec charge d'éclatement	
6	cartouches pour armes avec charge d'éclatement	
7	cartouches pour armes avec charge d'éclatement	
9	munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
10	munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
12	cartouches à projectile inerte pour armes ou cartouches pour armes de petit calibre	
14	cartouches à blanc pour armes ou cartouches à blanc pour armes de petit calibre	
15	munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	
16	munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	
18	munitions lacrymogènes avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	
19	munitions lacrymogènes avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	
20	munitions toxiques, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	
21	munitions toxiques, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	
27	poudre noire sous forme de grains ou de pulvérin	
28	poudre noire comprimée ou poudre noire en comprimés	
29	détonateurs de mine (de sautage) non électriques	
30	détonateurs de mine (de sautage) électriques	
33	bombes avec charge d'éclatement	
34	bombes avec charge d'éclatement	
35	bombes avec charge d'éclatement	
37	bombes photo-éclair	
38	bombes photo-éclair	
39	bombes photo-éclair	
42	renforteurs sans détonateur	
43	charges de dispersion	
44	amorces à percussion	
48	charges de démolition	
49	cartouches-éclair	
50	cartouches-éclair	
54	cartouches de signalisation	
55	douilles de cartouches vides amorcées	
56	charges sous-marines	
59	charges creuses sans détonateur	
60	charges de relais explosifs	
65	cordeau détonant souple	
66	mèche à combustion rapide	
70	cisailles pyrotechniques explosives	
72	cyclotriméthylène-trinitramine humidifiée (cyclonite, hexogène, RDX), avec au moins 15 % (masse) d'eau	121-82-4
73	détonateurs pour munitions	
74	diazodinitrophénol humidifié avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	
75	dinitrate de diéthylèneglycol (en) désensibilisé avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans	693-21-0
76	dinitrophénol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	51-28-5
77	dinitrophénates de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse)	
78	dinitrorésorcinol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	
79	hexanitrodiphényl-amine (dipicrylamine, hexyl)	
81	explosif de mine (de sautage) du type a	
82	explosif de mine (de sautage) du type b	
83	explosif de mine (de sautage) du type c	
84	explosif de mine (de sautage) du type d	
92	dispositifs éclairants de surface	
93	dispositifs éclairants aériens	
94	poudre éclair	
99	torpilles de forage explosives sans détonateur pour puits de pétrole	
101	mèche non détonante (conduit de feu)	
102	cordeau détonant à enveloppe métallique	
103	cordeau d'allumage à enveloppe métallique	
104	cordeau détonant à charge réduite à enveloppe métallique	

105	mèche de mineur (mèche lente ou cordeau bickford)	
106	fusées-détonateurs	
107	fusées-détonateurs	
110	grenades d'exercice à main ou à fusil	
113	guanyl nitrosamino-guanylidène hydrazine humidifiée avec au moins 30 % (masse) d'eau	
114	guanyl nitrosamino-guanyl tétrazène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	
118	hexolite (hexotol), sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	121-82-4
121	inflammateurs (allumeurs)	
124	perforateurs à charge creuse, pour puits de pétrole, sans détonateurs	
129	azoture de plomb humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	13424-46-9
130	stypnate de plomb humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	
131	allumeurs pour mèche de mineur	
132	sels métalliques déflagrants de dérivés nitrés aromatiques, n.s.a.	
133	hexanitrate de mannitol (nitromannite), humidifié avec au moins 40 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	
135	fulminate de mercure humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	628-86-4
136	mines avec charge d'éclatement	
137	mines avec charge d'éclatement	
138	mines avec charge d'éclatement	
143	nitroglycérine désensibilisée avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	55-63-0
144	nitroglycérine en solution alcoolique avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	55-63-0
146	nitroamidon sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	
147	nitro-urée	
150	tétranitrate de pentaérythrite (tétranitrate de pentaérythritol, penthrite, petn), humidifié avec au moins 25 % (masse) d'eau, ou désensibilisé avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	78-11-5
151	pentolite sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	
153	trinitraniline (picramide)	
154	trinitrophénol (acide picrique) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	88-89-1
155	trinitrochloro-benzène (chlorure de picryle)	
159	galette humidifiée avec au moins 25 % (masse) d'eau	
160	poudre sans fumée	
161	poudre sans fumée	
167	projectiles avec charge d'éclatement	
168	projectiles avec charge d'éclatement	
169	projectiles avec charge d'éclatement	
171	munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
173	attaches pyrotechniques explosives	
174	rivets explosifs	
180	engins autopropulsés avec charge d'éclatement	
181	engins autopropulsés avec charge d'éclatement	
182	engins autopropulsés avec charge d'éclatement	
183	engins autopropulsés à tête inerte	
186	propulseurs	
190	échantillons d'explosifs	
191	artifices de signalisation à main	
192	pétards de chemin de fer	
193	pétards de chemin de fer	
194	signaux de détresse de navires	
195	signaux de détresse de navires	
196	signaux fumigènes	
197	signaux fumigènes	
204	capsules de sondage explosives	
207	tétranitraniline	
208	trinitrophényl-méthyl nitramine (tétryl)	479-45-8
209	trinitrotoluène (tolite, tnt) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	118-96-7
212	traceurs pour munitions	
213	trinitranisole	
214	trinitrobenzène sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	
215	acide trinitrobenzoïque sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	
216	trinitro-m-crésol	
217	trinitronaphtalène	
218	trinitrophénétole	
219	trinitrorésorcinol (trinitrorésorcine, acide styphnique) sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	
220	nitrate d'urée sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	
221	têtes militaires pour torpilles avec charge d'éclatement	
222	nitrate d'ammonium contenant plus de 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	6484-52-2
224	azoture de baryum sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	

225	renforçateurs avec détonateur	
226	cyclotétraméthyl-ènetétranitramine (octogène, HMX) humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau	2691-41-0
234	dinitro-o-crésate de sodium sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	
235	picramate de sodium sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	
236	picramate de zirconium sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	
237	cordeau détonant à section profilée	
238	roquettes lance-amarres	
240	roquettes lance-amarres	
241	explosif de mine (de sautage) du type e	
242	charges propulsives pour canon	
243	munitions incendiaires au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	12185-10-3
244	munitions incendiaires au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
245	munitions fumigènes au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
246	munitions fumigènes au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
247	munitions incendiaires à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
248	engins hydroactifs, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
249	engins hydroactifs, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
250	propulseurs contenant des liquides hypergoliques, avec ou sans charge d'expulsion	
254	munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
255	détonateurs de mine (de sautage) électriques	
257	fusées-détonateurs	
266	octolite sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	
267	détonateurs de mine (de sautage) non électriques	
268	renforçateurs avec détonateur	
271	charges propulsives	
272	charges propulsives	
275	cartouches pour pyromécanismes	
276	cartouches pour pyromécanismes	
277	cartouches pour puits de pétrole	
278	cartouches pour puits de pétrole	
279	charges propulsives pour canon	
280	propulseurs	
281	propulseurs	
282	nitroguanidine (guanite) sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	
283	renforçateurs sans détonateur	
284	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement	
285	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement	
286	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement	
287	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement	
288	cordeau détonant à section profilée	
289	cordeau détonant souple	
290	cordeau détonant à enveloppe métallique	
291	bombes avec charge d'éclatement	
292	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement	
293	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement	
294	mines avec charge d'éclatement	
295	engins autopropulsés avec charge d'éclatement	
296	capsules de sondage explosives	
297	munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
299	bombes photo-éclair	
300	munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
301	munitions lacrymogènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
303	munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	
305	poudre éclair	
306	traceurs pour munitions	
312	cartouches de signalisation	
313	signaux fumigènes	
314	inflammateurs (allumeurs)	
315	inflammateurs (allumeurs)	
316	fusées-allumeurs	
317	fusées-allumeurs	
318	grenades d'exercice à main ou à fusil	
319	amorces tubulaires	
320	amorces tubulaires	
321	cartouches pour armes avec charge d'éclatement	

322	propulseurs contenant des liquides hypergoliques, avec ou sans charge d'expulsion	
323	cartouches pour pyromécanismes	
324	projectiles avec charge d'éclatement	
325	inflammateurs (allumeurs)	
326	cartouches à blanc pour armes	
327	cartouches à blanc pour armes ou cartouches à blanc pour armes de petit calibre	
328	cartouches à projectile inerte pour armes	
329	torpilles avec charge d'éclatement	
330	torpilles avec charge d'éclatement	
331	explosif de mine (de sautage) du type b (agent blasting typ b)	
332	explosif de mine (de sautage) du type e (agent blasting typ b)	
333	artifices de divertissement	
334	artifices de divertissement	
335	artifices de divertissement	
336	artifices de divertissement	
337	artifices de divertissement	
338	cartouches à blanc pour armes ou cartouches à blanc pour armes de petit calibre	
339	cartouches à projectile inerte pour armes ou cartouches pour armes de petit calibre	
340	nitrocellulose sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	
341	nitrocellulose non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	
342	nitrocellulose humidifiée avec au moins 25 % (masse) d'alcool	
343	nitrocellulose plastifiée avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	
344	projectiles avec charge d'éclatement	
345	projectiles inertes avec traceur	
346	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
347	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
348	cartouches pour armes avec charge d'éclatement	
349	objets explosifs, n.s.a.	
350	objets explosifs, n.s.a.	
351	objets explosifs, n.s.a.	
352	objets explosifs, n.s.a.	
353	objets explosifs, n.s.a.	
354	objets explosifs, n.s.a.	
355	objets explosifs, n.s.a.	
356	objets explosifs, n.s.a.	
357	matières explosives, n.s.a.	
358	matières explosives, n.s.a.	
359	matières explosives, n.s.a.	
360	assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	
361	assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	
362	munitions d'exercice	
363	munitions pour essais	
364	détonateurs pour munitions	
365	détonateurs pour munitions	
366	détonateurs pour munitions	
367	fusées-détonateurs	
368	fusées-allumeurs	
369	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement	
370	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
371	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
372	grenades d'exercice à main ou à fusil	
373	artifices de signalisation à main	
374	capsules de sondage explosives	
375	capsules de sondage explosives	
376	amorces tubulaires	
377	amorces à percussion	
378	amorces à percussion	
379	douilles de cartouches vides amorcées	
380	objets pyrophoriques	
381	cartouches pour pyromécanismes	
382	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.	
383	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.	
384	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.	
385	nitro-5 benzotriazol	
386	acide trinitrobenzène-sulfonique	
387	trinitrofluorénone	
388	trinitrotoluène (tolite, tnt) en mélange avec du trinitrobenzène ou trinitrotoluène (tolite, tnt) en mélange avec de l'hexanitro-stilbène	
389	trinitrotoluène (tolite, tnt) en mélange avec du trinitrobenzène et de l'hexanitrostilbène	
390	tritonal	

391	Cyclotriméthylène-trinitramine (hexogène, Cyclonite, RDX) en mélange avec de la cyclotétraméthylène-tétranitramine (HMX, octogène) humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flocculant	121-82-4 2691-41-0
392	hexanitrostilbène	
393	hexotonal	
394	trinitrorésorcinol (acide styphnique) humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	
395	propulseurs à propergol liquide	
396	propulseurs à propergol liquide	
397	engins autopropulsés à propergol liquide, avec charge d'éclatement	
398	engins autopropulsés à propergol liquide, avec charge d'éclatement	
399	bombes contenant un liquide inflammable, avec charge d'éclatement	
400	bombes contenant un liquide inflammable avec charge d'éclatement	
401	sulfure de dipicryle sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	
402	perchlorate d'ammonium	7790-98-9
403	dispositifs éclairants aériens	
404	dispositifs éclairants aériens	
405	cartouches de signalisation	
406	dinitrosobenzène	
407	acide tétrazol-1 acétique	
408	fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité	
409	fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité	
410	fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité	
411	tétranitrate de pentaérythrite (tétranitrate de pentaérythritol, petn) avec au moins 7 % (masse) de cire	
412	cartouches pour armes avec charge d'éclatement	
413	cartouches à blanc pour armes	
414	charges propulsives pour canon	
415	charges propulsives	
417	cartouches à projectile inerte pour armes ou cartouches pour armes de petit calibre	
418	dispositifs éclairants de surface	
419	dispositifs éclairants de surface	
420	dispositifs éclairants aériens	
421	dispositifs éclairants aériens	
424	projectiles inertes avec traceur	
425	projectiles inertes avec traceur	
426	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
427	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
428	objets pyrotechniques à usage technique	
429	objets pyrotechniques à usage technique	
430	objets pyrotechniques à usage technique	
431	objets pyrotechniques à usage technique	
432	objets pyrotechniques à usage technique	
433	galette humidifiée avec au moins 17 % (masse) d'alcool	
434	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
435	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	
436	engins autopropulsés avec charge d'expulsion	
437	engins autopropulsés avec charge d'expulsion	
438	engins autopropulsés avec charge d'expulsion	
439	charges creuses industrielles sans détonateur	
440	charges creuses industrielles sans détonateur	
441	charges creuses industrielles sans détonateur	
442	charges explosives industrielles sans détonateur	
443	charges explosives industrielles sans détonateur	
444	charges explosives industrielles sans détonateur	
445	charges explosives industrielles sans détonateur	
446	douilles combustibles vides et non amorcées	
447	douilles combustibles vides et non amorcées	
448	acide mercapto-5 tétrazol-1 acétique	
449	torpilles à combustible liquide avec ou sans charge d'éclatement	
450	torpilles à combustible liquide avec tête inerte	
451	torpilles avec charge d'éclatement	
452	grenades d'exercice, à main ou à fusil	
453	roquettes lance-amarres	
454	inflammateurs (allumeurs)	
455	détonateurs de mine (de sautage) non électriques	
456	détonateurs de mine (de sautage) électriques	
457	charges d'éclatement à liant plastique	
458	charges d'éclatement à liant plastique	
459	charges d'éclatement à liant plastique	
460	charges d'éclatement à liant plastique	
461	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.	

462	objets explosifs n.s.a.	
463	objets explosifs n.s.a.	
464	objets explosifs n.s.a.	
465	objets explosifs n.s.a.	
466	objets explosifs n.s.a.	
467	objets explosifs n.s.a.	
468	objets explosifs n.s.a.	
469	objets explosifs n.s.a.	
470	objets explosifs n.s.a.	
471	objets explosifs n.s.a.	
472	objets explosifs n.s.a.	
473	matières explosives, n.s.a.	
474	matières explosives, n.s.a.	
475	matières explosives, n.s.a.	
476	matières explosives, n.s.a.	
477	matières explosives, n.s.a.	
478	matières explosives, n.s.a.	
479	matières explosives, n.s.a.	
480	matières explosives, n.s.a.	
481	matières explosives, n.s.a.	
482	matières explosives très peu sensibles (matières etps), n.s.a.	
483	cyclotriméthylène-trinitramine (cyclonite, hexogène, RDX) désensibilisée	121-82-4
484	cyclotétraméthylène-tétranitramine (octogène, HMX) désensibilisée	2691-41-0
485	matières explosives, n.s.a.	
486	objets explosifs, extrêmement peu sensibles (objets eeps)	
487	signaux fumigènes	
488	munitions d'exercice	
489	dinitroglycolurite (dingu)	
490	oxynitrotriazole (onta)	
491	charges propulsives	
492	pétards de chemin de fer	
493	pétards de chemin de fer	
494	perforateurs à charge creuse, pour puits de pétrole, sans détonateurs	
495	propergol, liquide	
496	octonal	
497	propergol, liquide	
498	propergol, solide	
499	propergol, solide	
500	assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	
501	propergol, solide	
502	engins autopropulsés à tête inerte	
503	dispositifs de gonflage de sac gonflable ou modules de sac gonflable ou rétracteurs de ceinture de sécurité	
504	1h-tétrazole	
1001	acétylène dissous	74-86-2
1002	air comprimé	
1003	air liquide réfrigéré	
1005	ammoniac anhydre	7664-41-7
1006	argon comprimé	7440-37-1
1008	trifluorure de bore	2095581
1009	bromotrifluoro-méthane (gaz réfrigérant r 13b1)	75-63-8
1010	butadiène-1-2, stabilisé ou butadiène-1,3, stabilisé ou mélanges de butadiène-1,3 et d'hydrocarbures, stabilisés, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à	106-99-0
1011	butane	106-97-8
1012	butylènes en mélange ou butylène-1 ou cis- butylène-2 ou trans-butylène-2	106-98-9 590-18-1 624-64-6
1013	dioxyde de carbone	124-38-9
1014	oxygène et dioxyde de carbone en mélange comprimé	7782-44-7 124-38-9
1015	dioxyde de carbone et protoxyde d'azote en mélange	124-38-9 10024-97-2
1016	monoxyde de carbone comprimé	630-08-0
1017	chlore	7782-50-5
1018	Chlorodifluorométhane (gaz réfrigérant R 22)	75-45-6
1020	chloropentafluor-éthane (gaz réfrigérant R 115)	76-15-3
1021	chloro-1 tétrafluoro-1,2,2,2 éthane (gaz réfrigérant r 124)	
1022	chlorotrifluoro-méthane (gaz réfrigérant r 13)	75-72-9
1023	gaz de houille comprimé	

1026	cyanogène	460-19-5
1027	cyclopropane	75-19-4
1028	dichlorodifluoro-méthane (gaz réfrigérant R 12)	75-71-8
1029	dichlorofluoro-méthane (gaz réfrigérant R 21)	75-43-4
1030	difluoro-1,1 éthane (gaz réfrigérant R 152a)	
1032	diméthylamine anhydre	124-40-3
1033	éther méthylique	115-10-6
1035	éthane	74-84-0
1036	éthylamine	75-04-7
1037	chlorure d'éthyle	75-00-3
1038	éthylène liquide réfrigéré	74-85-1
1039	éther méthyléthylique	
1040	oxyde d'éthylène	75-21-8
1040	oxyde d'éthylène avec de l'azote jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	75-21-8 7727-37-9
1041	oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange, contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	75-21-8 124-38-9
1043	engrais en solution contenant de l'ammoniac non combiné	7664-41-7
1044	extincteurs contenant un gaz comprimé ou liquéfié	
1045	fluor comprimé	7782-41-4
1046	hélium comprimé	7440-58-6
1048	bromure d'hydrogène anhydre	10035-10-6
1049	hydrogène comprimé	1333-74-0
1050	chlorure d'hydrogène anhydre	7647-01-0
1051	cyanure d'hydrogène stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	74-90-8
1052	fluorure d'hydrogène anhydre	7664-39-3
1053	sulfure d'hydrogène	2148878
1055	isobutylène	115-11-7
1056	krypton comprimé	7439-90-9
1057	briquets ou recharges pour briquets (pour cigarettes) contenant un gaz inflammable	
1058	gaz liquéfiés ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	124-38-9
1060	méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé comme le mélange p1, le mélange p2	
1061	méthylamine anhydre	74-89-5
1062	bromure de méthyle contenant au plus 2 % de chloropicrine	74-83-9
1063	chlorure de méthyle (gaz réfrigérant R 40)	74-87-3
1064	mercaptan méthylique	74-93-1
1065	néon comprimé	
1066	azote comprimé	7727-37-9
1067	tétraoxyde de diazote (dioxyde d'azote)	10102-44-0
1069	chlorure de nitrosyle	
1070	protoxyde d'azote	10024-97-2
1071	gaz de pétrole comprimé	
1072	oxygène comprimé	7782-44-7
1073	oxygène liquide réfrigéré	7782-44-7
1075	gaz de pétrole liquéfiés	
1076	phosgène	75-44-5
1077	propylène	115-07-1
1078	gaz frigorifique, n.s.a., comme le mélange f1, le mélange f2, le mélange f3	
1079	dioxyde de soufre	2025884
1080	hexafluorure de soufre	2551-62-4
1081	tétrafluoréthylène stabilisé	
1082	trifluorochlor-éthylène stabilisé	79-38-9
1083	triméthylamine anhydre	75-50-3
1085	bromure de vinyle stabilisé	593-60-2
1086	chlorure de vinyle stabilisé	75-01-4
1087	éther méthylvinyle stabilisé	
1088	acétal	105-57-7
1089	acétaldéhyde	75-07-0
1090	acétone	67-64-1
1091	huiles d'acétone	
1092	acroléine stabilisée	107-02-8
1093	acrylonitrile stabilisé	107-13-1
1098	alcool allylique	107-18-6
1099	bromure d'allyle	
1100	chlorure d'allyle	107-05-1
1104	acétates d'amyle	628-63-7 626-38-0 123-92-2
1105	pentane	137-32-6 71-41-0

1105	pentanes	584-02-1 123-51-3
1106	amylamines	
1107	chlorures d'amyle	
1108	pentène-1 (n-amylene)	
1109	formiates d'amyle	
1110	n-amylméthylcétone	110-43-0
1111	mercaptan amylique	110-66-7
1112	nitrate d'amyle	
1113	nitrite d'amyle	110-46-3
1114	benzène	71-43-2
1120	butanols	71-36-3
		78-92-2
		75-65-0
		123-86-4
1123	acétates de butyle	105-46-4
		540-88-5
		109-73-9
1125	n-butylamine	109-73-9
1126	bromo-1 butane	
1127	chlorobutanes	109-69-3
		513-36-0
1128	formiate de n-butyle	592-84-7
1129	butyraldéhyde	123-72-8
1130	huile de camphre	
1131	disulfure de carbone	75-15-0
1133	adhésifs contenant un liquide inflammable	
1134	chlorobenzène	108-90-7
1135	monochlorhydrine du glycol	107-07-3
1136	distillats de goudron de houille, inflammables	
1139	solution d'enrobage (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux)	
1143	aldéhyde crotonique stabilisée	4170-30-3
1144	crotonylène	
1145	cyclohexane	110-82-7
1146	cyclopentane	287-92-3
1147	decahydro-naphtalène	
1148	diacétone-alcool	
1149	éthers butyliques	142-96-1
1150	dichloro-1-2 éthylène	540-59-0
1152	dichloropentanes	
1153	éther diéthylique de l'éthylèneglycol	
1153	éther diéthylique de l'éthylèneglycol	
1154	diéthylamine	109-89-7
1155	éther diéthylique	60-29-7
1156	diéthylcétone	96-22-0
1157	diisobutylcétone	108-83-8
1158	diisopropylamine	108-18-9
1159	éther isopropylique	108-20-3
1160	diméthylamine en solution aqueuse	124-40-3
1161	carbonate de méthyle	
1162	diméthylchloro-silane	75-78-5
1163	diméthylhydrazine asymétrique	57-14-7
1164	sulfure de méthyle	75-18-3
1165	1,4-dioxane	123-91-1
1166	dioxolanne	
1167	éther vinylique stabilisé	
1169	extraits aromatiques liquides	
1170	éthanol (alcool éthylique) ou éthanol en solution (alcool éthylique en solution)	64-17-5
1171	éther mono-éthylique de l'éthylèneglycol	110-80-5
1172	acétate de l'éther monoéthylique de l'éthylèneglycol	111-15-9
1173	acétate d'éthyle	141-78-6
1175	éthylbenzène	100-41-4
1176	borate d'éthyle	
1177	acétate de 2-éthylbutyle	
1178	aldéhyde éthyl-2 butyrique	
1179	éther éthylbutylique	
1180	butanoate d'éthyle	
1181	chloracétate d'éthyle	105-39-5
1182	chloroformiate d'éthyle	541-41-3
1183	éthylchloro-silane	

1184	dichlorure d'éthylène	107-06-2
1185	éthylèneimine stabilisée	151-56-4
1188	éther mono-méthylrique de l'éthylèneglycol	109-86-4
1189	acétate de l'éther monométhylrique de l'éthylèneglycol	110-49-6
1190	formiate d'éthyle	109-94-4
1191	aldéhydes octyliques	123-05-7
1192	lactate d'éthyle	
1193	éthylméthylcétone (méthyléthyl-cétone)	78-93-3
1194	nitrite d'éthyle en solution	
1195	propionate d'éthyle	
1196	éthyltrichloro-silane	
1197	extraits liquides pour aromatiser	
1198	formaldéhyde en solution inflammable	
1199	furaldéhydes	98-01-1
1201	huile de fusel	
1202	carburant diesel ou gazole ou huile de chauffe	
1203	essence pour moteurs d'automobiles	86290-81-5
1204	nitroglycérine en solution alcoolique avec au plus 1 % de nitroglycérine	55-63-0
1206	heptanes	142-82-5 591-76-4
1207	hexaldéhyde	
1208	hexanes	110-54-3 107-83-5 96-14-0
1210	encres d'imprimerie, inflammables ou matières apparentées aux encres d'imprimerie (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	
1212	isobutanol (alcool isobutylique)	78-83-1
1213	acétate d'isobutyle	110-19-0
1214	isobutylamine	78-81-9
1216	isooctènes	
1218	isoprène stabilisé	78-79-5
1219	isopropanol (alcool isopropylique)	67-63-0
1220	acétate d'isopropyle	108-21-4
1221	isopropylamine	75-31-0
1222	nitrate d'isopropyle	
1223	kérosène	8008-20-6
1224	cétones liquides, n.s.a.	591-78-6
1228	mercaptans liquides inflammables, toxiques, n.s.a. ou mercaptans en mélange, liquide, inflammable, toxique, n.s.a.	
1229	oxyde de mésityle	141-79-7
1230	méthanol	67-56-1
1231	acétate de méthyle	79-20-9
1233	acétate de méthylamyle	108-84-9
1234	méthylal	109-87-5
1235	méthylamine en solution aqueuse	74-89-5
1237	butyrate de méthyle	
1238	chloroformiate de méthyle	79-22-1
1239	éther méthylrique monochloré	107-30-2
1242	méthylidichloro-silane	75-54-7
1243	formiate de méthyle	107-31-3
1244	méthylhydrazine	60-34-4
1245	méthylisobutyl-cétone	108-10-1
1246	méthylisopropenyl-cétone stabilisé	
1247	méthacrylate de méthyle monomère stabilisé	80-62-6
1248	propionate de méthyle	554-12-1
1249	méthylpropylcétone	107-87-9
1250	méthyltrichloro-silane	75-79-6
1251	méthylvinylcétone, stabilisée	78-94-4
1259	nickel-tétracarbonyle	13463-39-3
1261	nitrométhane	75-52-5 540-84-1
1262	octanes	592-27-8 111-65-9
1263	peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour peintures)	64742-89-8(Thinner 641)
1264	paraldéhyde	123-63-7
1265	pentanes, liquides	109-66-0 78-78-4
1266	produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables	

1267	pétrole brut	
1268	distillats de pétrole, n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.	8052-41-3
		64742-47-8
		64742-88-7
		64741-65-7
1272	huile de pin	
1274	n-propanol (alcool propylique normal)	71-23-8
1275	aldéhyde propionique	123-38-6
1276	acétate de n-propyle	109-60-4
1277	propylamine	107-10-8
1278	chlorure de propyle	
1279	dichloro-1,2 propane	78-87-5
1280	oxyde de propylène	75-56-9
1281	formiates de propyle	
1282	pyridine	110-86-1
1286	huile de colophane	
1287	dissolution de caoutchouc	
1288	huile de schiste	
1289	méthanolate de sodium en solution dans l'alcool	
1292	silicate de tétraéthyle	78-10-4
1293	teintures médicinales	
1294	toluène	108-88-3
1295	trichlorosilane	10025-78-2
1296	triéthylamine	121-44-8
1297	triméthylamine en solution aqueuse contenant au plus 50 % (masse) de	75-50-3
1298	triméthylchloro-silane	75-77-4
1299	essence de térébenthine	8006-64-2
1300	succédané d'essence de térébenthine	
1301	acétate de vinyle stabilisé	108-05-4
1302	éther éthylvinilylique stabilisé	109-92-2
1303	chlorure de vinylidène stabilisé	75-35-4
1304	éther isobutylvinilylique stabilisé	
1305	vinyltrichlorosilane stabilisé	
1306	produits de préservation des bois, liquides	
1307	xylènes	95-47-6
		108-38-3
		106-42-3
1308	zirconium en suspension dans un liquide inflammable	
1309	aluminium en poudre, enrobe	
1310	picrate d'ammonium humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau	
1312	bornéol	
1313	résinate de calcium	
1314	résinate de calcium, fondu	
1318	résinate de cobalt, précipité	
1320	dinitrophénol humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau	51-28-5
1321	dinitrophénates humidifiés avec au moins 15 % (masse) d'eau	
1322	dinitrorésorcinol humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau	
1323	ferrocérium	
1324	films à support nitro-cellulosique avec couche de gélatine	
1325	solide organique inflammable, n.s.a.	836-30-6
1326	hafnium en poudre humidifié avec au moins 25 % d'eau	
1327	bhusa ou foin ou paille	
1328	hexaméthylène-tétramine	100-97-0
1330	résinate de manganese	
1331	allumettes non «de sûreté»	
1332	métaldéhyde	
1333	cérium, plaques, barres, lingots	
1334	naphtalène brut ou naphtalène raffiné	91-20-3
1336	nitroguanidine humidifiée avec au moins 20 % (masse) d'eau	
1337	nitroamidon humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau	
1338	phosphore amorphe	
1339	heptasulfure de phosphore exempt de phosphore blanc ou jaune	
1340	pentasulfure de phosphore ne contenant pas de phosphore jaune et blanc	1314-80-3
1341	sesquisulfure de phosphore exempt de phosphore blanc ou jaune	
1343	trisulfure de phosphore exempt de phosphore blanc ou jaune	
1344	trinitrophénol humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau	
1345	chutes de caoutchouc ou déchets de caoutchouc, sous forme de poudre ou de grains	
1346	silicium en poudre amorphe	7440-21-3
1347	picrate d'argent humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau	
1348	dinitro-o-crésate de sodium humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau	

1349	picramate de sodium humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau	
1350	soufre	7704-34-9
1352	titane en poudre humidifié avec au moins 25 % d'eau	
1353	fibres ou tissus imprégnés de nitrocellulose faiblement nitrée, n.s.a.	
1354	trinitrobenzène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau	
1355	acide trinitrobenzoïque humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau	
1356	trinitrotoluène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau	
1357	nitrate d'urée humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau	
1358	zirconium en poudre humidifié avec au moins 25 % d'eau	
1360	phosphure de calcium	1305-99-3
1361	charbon d'origine animale ou végétale	1333-86-4 7440-44-0
1362	charbon actif	
1363	coprah	
1364	déchets huileux de coton	
1365	coton humide	
1366	diéthylzinc	
1369	p-nitroso-diméthylaniline	
1370	diméthylzinc	
1372	fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou	
1373	fibres ou tissus d'origine animale ou végétale ou synthétique, imprégnés d'huile, n.s.a.	
1374	farine de poisson (déchets de poisson) non stabilisée	
1376	oxyde de fer résiduaire ou tournure de fer résiduaire provenant de la purification du gaz de ville	
1378	catalyseur métallique humidifié avec un excès visible de liquide	
1379	papier traité avec des huiles non saturées, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	
1380	pentaborane	19624-22-7
1381	phosphore blanc ou jaune	12185-10-3
1382	sulfure de potassium anhydre ou sulfure de potassium avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	1312-73-8
1383	métal pyrophorique, n.s.a. ou alliage pyrophorique, n.s.a.	
1384	dithionite de sodium (hydrosulfite de sodium)	
1385	sulfure de sodium anhydre ou sulfure de sodium avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	1313-82-2
1386	tourteaux contenant plus de 1,5 % en masse d'huile et ayant 11 % en masse d'humidité au maximum	
1387	déchets de laine mouillés	
1389	amalgame de métaux alcalins	
1390	amidures de métaux alcalins	
1391	dispersion de métaux alcalins ou dispersion de métaux-alcalino-terreux	
1392	amalgame de métaux-alcalino-terreux	
1393	alliage de métaux alcalino-terreux, n.s.a.	
1394	carbure d'aluminium	
1395	alumino-ferro-silicium en poudre	
1396	aluminium en poudre, non enrobé	7429-90-5
1397	phosphure d'aluminium	20859-73-8
1398	silico-aluminium en poudre, non enrobé	
1400	baryum	7440-39-3
1401	calcium	7440-70-2
1402	carbure de calcium	75-20-7
1403	cyanamide calcique contenant plus de 0,1 % en masse de carbure de calcium	
1404	hydrure de calcium	
1405	siliciure de calcium	
1407	césium	
1408	ferrosilicium contenant 30 % (masse) ou plus, mais moins de 90 % en masse de silicium	
1409	hydrures métalliques hydroréactifs, n.s.a.	
1410	hydrure de lithium-aluminium	
1411	hydrure de lithium-aluminium dans l'éther	
1413	borohydrure de lithium	
1414	hydrure de lithium	7580-67-8
1415	lithium	7439-93-2
1417	silico-lithium	
1418	magnésium en poudre ou alliages de magnésium en poudre	7439-95-4
1419	phosphure de magnésium-aluminium	
1420	alliages métalliques de potassium	
1421	alliage liquide de métaux alcalins, n.s.a.	
1422	alliages de potassium et sodium	
1423	rubidium	
1426	borohydrure de sodium	
1427	hydrure de sodium	
1428	sodium	
1431	méthanolate de sodium	124-41-4
1432	phosphure de sodium	
1433	phosphures stanniques	

1435	cendres de zinc	
1436	zinc en poudre ou zinc en poussière	7440-66-6
1437	hydrure de zirconium	
1438	nitrate d'aluminium	
1439	dichromate d'ammonium	2151163
1442	perchlorate d'ammonium	
1444	persulfate d'ammonium	7727-54-0
1445	chlorate de baryum	13477-00-4
1446	nitrate de baryum	10022-31-8
1447	perchlorate de baryum	
1448	permanganate de baryum	
1449	peroxyde de baryum	1304-29-6
1450	bromates inorganiques, n.s.a.	
1451	nitrate de césium	
1452	chlorate de calcium	anhydre 101 37-74-3 dihydrate 10 035-05-9
1453	chlorite de calcium	
1454	nitrate de calcium	10124-37-5
1455	perchlorate de calcium	
1456	permanganate de calcium	
1457	peroxyde de calcium	
1458	chlorate et borate en mélange	
1459	chlorate et chlorure de magnésium en mélange	
1461	chlorates inorganiques, n.s.a.	
1462	chlorites inorganiques, n.s.a.	
1463	trioxyde de chrome anhydre	1333-82-0
1465	nitrate de didyme	
1466	nitrate de fer(III)	10421-48-4
1467	nitrate de guanidine	506-93-4
1469	nitrate de plomb	10099-74-8
1470	perchlorate de plomb	
1471	hypochlorite de lithium sec ou hypochlorite de lithium en mélange	
1472	peroxyde de lithium	12031-80-0
1473	bromate de magnésium	
1474	nitrate de magnésium	10377-60-3
1475	perchlorate de magnésium	
1476	peroxyde de magnésium	
1477	nitrate inorganiques, n.s.a.	
1479	solide comburant, n.s.a.	10486-00-7
1481	perchlorates inorganiques, n.s.a.	
1482	permanganates inorganiques, n.s.a.	
1483	peroxydes inorganiques, n.s.a.	
1484	bromate de potassium	2139594
1485	chlorate de potassium	698078
1486	nitrate de potassium	7757-79-1
1487	nitrate de potassium et nitrite de sodium en mélange	
1488	nitrite de potassium	7758-09-0
1489	perchlorate de potassium	7778-74-7
1490	permanganate de potassium	7722-64-7
1491	peroxyde de potassium	
1492	persulfate de potassium	7727-21-1
1493	nitrate d'argent	7761-88-8
1494	bromate de sodium	7789-38-0
1495	chlorate de sodium	2146053
1496	chlorite de sodium	7758-19-2
1498	nitrate de sodium	7631-99-4
1499	nitrate de sodium et nitrate de potassium en mélange	
1500	nitrite de sodium	7632-00-0
1502	perchlorate de sodium	7601-89-0
1503	permanganate de sodium	
1504	peroxyde de sodium	
1505	persulfate de sodium	7775-27-1
1506	chlorate de strontium	
1507	nitrate de strontium	
1508	perchlorate de strontium	
1509	peroxyde de strontium	
1510	tétranitrométhane	509-14-8
1511	urée-peroxyde d'hydrogène	

1512	nitrite de zinc ammoniacal	
1513	chlorate de zinc	
1514	nitrate de zinc	7779-88-6
1515	permanganate de zinc	
1516	peroxyde de zinc	
1517	picramate de zirconium, humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau	
1541	cyanhydrine d'acétone stabilisée	75-86-5
1544	alcaloïdes solides, n.s.a. ou sels d'alcaloïdes solides, n.s.a.	58-08-2
1545	isothiocyanate d'allyle stabilisé	57-06-7
1546	arséniate d'ammonium	7784-44-3
1547	aniline	62-53-3
1548	chlorhydrate d'aniline	142-04-1
1549	composé inorganique solide de l'antimoine, n.s.a.	1309-64-4
1550	lactate d'antimoine	
1551	tartrate d'antimoine et de potassium	
1553	acide arsénique liquide	
1554	acide arsénique solide	
1555	bromure d'arsenic	
1556	composé liquide de l'arsenic, n.s.a., inorganique (arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	
1557	composé solide de l'arsenic, n.s.a., inorganique (arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	98-05-5 10103-61-4 124-58-3
1558	arsenic	7440-38-2
1559	pentoxyde d'arsenic	1303-28-2
1560	trichlorure d'arsenic	7784-34-1
1561	trioxyde d'arsenic	1327-53-3
1562	poussière arsenicale	
1564	composé du baryum, n.s.a.	10361-37-2 10326-27-9 543-80-6
1565	cyanure de baryum	
1566	composé du béryllium, n.s.a.	1304-56-9 13510-49-1 66104-24-3 7787-47-5 7787-49-7 7440-41-7
1567	beryllium en poudre	
1569	bromacétone	
1570	brucine	357-57-3
1571	azoture de baryum humidifié avec au moins 50 % (masse) d'eau	
1572	acide cacodylique	
1573	arséniate de calcium	7778-44-1
1574	arséniate de calcium et arsénite de calcium en mélange solide	
1575	cyanure de calcium	592-01-8
1577	chlorodinitro-benzènes	97-00-7 610-40-2
1578	chloronitro-benzènes	88-73-3 3209-22-1 611-06-3 99-54-7 100-00-5
1579	chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine	
1580	chloropicrine	76-06-2
1581	bromure de méthyle et chloropicrine en mélange contenant au plus 2 % de chloropicrine	
1582	chlorure de méthyle et chloropicrine en mélange	
1583	chloropicrine en mélange, n.s.a.	
1585	acétoarsénite de cuivre	
1586	arsénite de cuivre	10290-12-7
1587	cyanure de cuivre	
1588	cyanures inorganiques, solides, n.s.a.	506-78-5
1589	chlorure de cyanogène stabilisé	506-77-4
1590	dichloranilines	608-27-5 554-00-7 95-82-9 608-31-1 95-76-1
1591	o-dichlorobenzène	95-50-1
1593	dichlorométhane	75-09-2
1594	sulfate de diéthyle	64-67-5

1595	sulfate de diméthyle	77-78-1
1596	dinitranilines	97-02-9
1597	dinitrobenzènes	528-29-0
		99-65-0
		100-25-4
		25154-54-5
1598	dinitro-o-crésol	534-52-1
1599	dinitrophénol en solution	
1600	dinitrotoluènes fondus	25321-14-6
1601	désinfectant solide toxique, n.s.a	
1602	colorant liquide toxique, n.s.a. ou matière intermédiaire liquide pour colorant, toxique, n.s.a.	
1603	bromacétate d'éthyle	
1604	éthylènediamine	107-15-3
1605	dibromure d'éthylène	106-93-4
1606	arséniate de fer iii	
1607	arsénite de fer II	63989-69-5
1608	arséniate de fer II	
1611	tétraphosphate d'hexaéthyle	
1612	tétraphosphate d'hexaéthyle et gaz comprimé en mélange	
1613	cyanure d'hydrogène en solution aqueuse (acide cyanhydrique en solution aqueuse) contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	
1614	cyanure d'hydrogène stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	
1616	acétate de plomb	301-04-2
1617	arséniates de plomb	7784-40-9
1618	arsénites de plomb	10031-13-7
1620	cyanure de plomb	
1621	pourpre de londres	
1622	arséniate de magnésium	10103-50-1
1623	arséniate de mercure(II)	
1624	chlorure de mercure(II)	7487-94-7
1625	nitrate de mercure(II)	10045-94-0
1626	cyanure double de mercure et de potassium	
1627	nitrate de mercure(I)	
1629	acétate de mercure	1600-27-7
1630	chlorure de mercure ammoniacal	
1631	benzoate de mercure	
1634	bromures de mercure	
1636	cyanure de mercure	
1637	glucoconate de mercure	
1638	iodure de mercure	
1639	nucléinate de mercure	
1640	oléate de mercure	
1641	oxyde de mercure	21908-53-2
1642	oxycyanure de mercure désensibilisé	
1643	iodure double de mercure et de potassium	
1644	salicylate de mercure	
1645	sulfate de mercure II	7783-35-9
1646	thiocyanate de mercure	
1647	bromure de méthyle et dibromure d'éthylène en mélange liquide	
1648	acétonitrile	75-05-8
1649	mélange antidétonant pour carburants	78-00-2
		75-74-1
		91-59-8
1650	bêta-naphtylamine	86-88-4
1651	naphtylthio-urée	
1652	naphtylurée	
1653	cyanure de nickel	
1654	nicotine	54-11-5
1655	composé solide de la nicotine, n.s.a. ou préparation solide de la nicotine, n.s.a.	
1656	chlorhydrate de nicotine	
1657	salicylate de nicotine, solide	
1658	sulfate de nicotine	65-30-5
1659	tartrate de nicotine	65-31-6
1660	monoxyde d'azote comprimé	10102-43-9
1661	nitranilines (o-, m-, p-)	88-74-4
		99-09-2
		100-01-6
1662	nitrobenzène	98-95-3
1663	nitrophénols (o-, m-, p-)	100-02-7
		25154-55-6
		88-72-2

1664	nitrotoluènes	99-99-0
		99-08-1
1665	nitroxylènes	
1669	pentachloréthane	76-01-7
1670	mercaptan méthylique perchloré	594-42-3
1671	phénol solide	108-95-2
1672	chlorure de phénylcarbylamine	
1673	phénylènediamines (o-, m-, p-)	106-50-3
		108-45-2
		95-54-5
1674	acétate de phénylmercure	62-38-4
1677	arséniate de potassium	7784-41-0
1678	arsénite de potassium	10124-50-2
1679	cuprocyanure de potassium	
1680	cyanure de potassium	151-50-8
1683	arsénite d'argent	
1684	cyanure d'argent	
1685	arséniate de sodium	10048-95-0
		7778-43-0
1686	arsénite de sodium en solution aqueuse	
1687	azoture de sodium	26628-22-8
1688	cacodylate de sodium	
1689	cyanure de sodium	143-33-9
1690	fluorure de sodium	7681-49-4
1691	arsénite de strontium	
1692	strychnine ou sels de strychnine	57-24-9
		60-41-3
1693	matière servant à la production de gaz lacrymogènes, n.s.a.	
1694	cyanures de bromobenzyle	
1695	chloracétone, stabilisée	78-95-5
1697	chloracétophénone	532-27-4
1698	diphénylamine-chlorarsine	
1699	diphénylchlor-arsine	712-48-1
1700	chandelles lacrymogènes	
1701	bromure de xyle	620-13-3
1702	1,1,2,2-tétrachloréthane	79-34-5
1704	dithiopyrophosphate de tétraéthyle	3689-24-5
1707	composé du thallium, n.s.a.	6533-73-9
1708	toluidine	95-53-4
1709	m-toluylènediamine	95-80-7
1710	trichloréthylène	79-01-6
1711	xylidines	1300-73-8
1712	arséniate de zinc ou arsénite de zinc ou arséniate de zinc et arsénite de zinc en mélange	10326-24-6
		13464-44-3
1713	cyanure de zinc	557-21-1
1714	phosphore de zinc	1314-84-7
1715	anhydride acétique	108-24-7
1716	bromure d'acétyle	506-96-7
1717	chlorure d'acétyle	75-36-5
1718	phosphate acide de butyle	107-66-4
1719	liquide alcalin caustique, n.s.a.	
1722	chloroformiate d'allyle	2937-50-0
1723	iodure d'allyle	556-56-9
1724	allyltrichloro-silane stabilisé	
1725	bromure d'aluminium anhydre	7727-15-3
1726	chlorure d'aluminium anhydre	7446-70-0
1727	hydrogénodi-fluorure d'ammonium solide	1341-49-7
1728	amyltrichlorosilane	107-72-2
1729	chlorure d'anisoyle	1711-05-3
		100-07-2
		21615-34-9
1730	pentachlorure d'antimoine liquide	7647-18-9
1731	pentachlorure d'antimoine en solution	7647-18-9
1732	pentafluorure d'antimoine	7783-70-2
1733	trichlorure d'antimoine	10025-91-9
1736	chlorure de benzoyle	98-88-4
1737	bromure de benzyle	100-39-0
1738	chlorure de benzyle	100-44-7
1739	chloroformiate de benzyle	501-53-1
1740	hydrogénodifluo-rures acides n.s.a.	

1741	trichlorure de bore	10294-34-5
1742	complexe de trifluorure de bore et d'acide acétique	
1743	complexe de trifluorure de bore et d'acide propionique	
1744	brome ou brome en solution	7726-95-6
1745	pentafluorure de brome	7789-30-2
1746	trifluorure de brome	
1747	butyltrichloro-silane	7521-80-4 18169-57-8
1748	hypochlorite de calcium sec ou hypochlorite de calcium sec en mélange, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	7778-54-3
1749	trifluorure de chlore	7790-91-2
1750	acide chloracétique en solution	79-11-8
1751	acide chloracétique solide	79-11-8
1752	chlorure de chloracétyle	79-04-9
1753	chlorophényl-trichlorosilane	26571-79-9
1754	acide chloro-sulfonique contenant ou non du trioxyde de soufre	7790-94-5
1755	acide chromique en solution	7738-94-5
1756	fluorure de chrome iii solide	7788-97-8
1757	fluorure de chrome iii en solution	7788-97-8
1758	chlorure de chromyle	14977-61-8
1759	solide corrosif, n.s.a.	
1760	liquide corrosif, n.s.a.	
1761	cupriéthylène-diamine en solution	
1762	cyclohexényltri-chlorosilane	10137-69-6
1763	cyclohexyltri-chlorosilane	
1764	acide dichloroacétique	79-43-6
1765	chlorure de dichloracétyle	79-36-7
1766	dichlorophényl-trichlorosilane	27137-85-5
1767	diéthyl-dichloro-silane	1719-53-5
1768	acide difluoro-phosphorique anhydre	
1769	diphényldichloro-silane	80-10-4
1770	bromure de diphénylméthyle	776-74-9
1771	dodecyltrichloro-silane	
1773	Chlorure de fer(III) anhydre	7705-08-0
1774	charges d'extincteurs, liquide corrosif	
1775	acide fluoroborique	16872-11-0
1776	acide fluorophosphorique anhydre	13537-32-1
1777	acide fluorosulfonique	7789-21-1
1778	acide fluorosilicique	16961-83-4
1779	acide formique	64-18-6
1780	chlorure de fumaryle	627-63-4
1781	hexadécyltri-chlorosilane	5894-60-0
1782	acide hexafluoro-phosphorique	16940-81-1
1783	hexaméthylène-diamine en solution	124-09-4
1784	hexyltrichloro-silane	928-65-4
1786	acide fluorhydrique et acide sulfurique en mélange	
1787	acide iodhydrique	
1788	acide bromhydrique	10035-10-6
1789	acide chlorhydrique	7647-01-0
1790	acide fluorhydrique	7664-39-3
1791	hypochlorite en solution	7778-66-7 (K) 7681-52-9 (Na) 55248-17-4 64131-03-9
1792	monochlorure d'iode	7790-99-0
1793	phosphate acide d'isopropyle	
1794	sulfate de plomb contenant plus de 3 % d'acide libre	7446-14-2 15739-80-7
1796	acide sulfonitrique	51602-38-1
1798	acide chlorhydrique et acide nitrique en mélange	8007-56-5
1799	nonyltrichloro-silane	5283-67-0
1800	octadécyltri-chlorosilane	112-04-9
1801	octyltrichloro-silane	5283-66-9
1802	acide perchlorique en solution aqueuse ne contenant pas plus de 50 % (masse) d'acide	7601-90-3
1803	acide phénolsulfonique liquide	98-67-9
1804	phényltrichloro-silane	98-13-5
1805	acide phosphorique	7664-38-2
1806	pentachlorure de phosphore	10026-13-8

1807	pentoxyde de phosphore	1314-56-3
1808	tribromure de phosphore	7789-60-8
1809	trichlorure de phosphore	2125683
1810	oxychlorure de phosphore	10025-87-3
1811	hydrogénodifluorure de potassium	7789-29-9
1812	fluorure de potassium	7789-23-3
1813	hydroxyde de potassium, solide	1310-58-3 (anhydre)
		26288-25-5 (monohydrate)
1814	hydroxyde de potassium en solution	26288-25-5 (monohydrate)
1815	chlorure de propionyle	79-03-8
1816	propyldichloro-silane	141-57-1
1817	chlorure de pyrosulfuryle	
1818	tétrachlorure de silicium	10026-04-7
1819	aluminat de sodium en solution	1302-42-7
1823	hydroxyde de sodium, solide	1310-73-2
1824	hydroxyde de sodium en solution	1310-73-2
1825	monoxyde de sodium	1313-59-3
1826	acide sulfonitrique résiduaire	
1827	chlorure d'étain(IV) anhydre	7646-78-8
1828	chlorures de soufre	10025-67-9
		10545-99-0
		13451-08-6
1829	trioxyde de soufre stabilisé	2025949
1830	acide sulfurique contenant plus de 51 % d'acide	7664-93-9
1831	acide sulfurique fumant	8014-95-7
1832	acide sulfurique résiduaire	
1833	acide sulfureux	7782-99-2
1834	chlorure de sulfuryle	7791-25-5
1835	hydroxyde de tétraméthyl-ammonium	75-59-2 (anhydre)
		10424-65-4 (pentahydrate)
1836	chlorure de thionyle	2125597
1837	chlorure de thiophosphoryle	3982-91-0
1838	tétrachlorure de titane	7550-45-0
1839	acide trichloroacétique	76-03-9
1840	chlorure de zinc en solution	7646-85-7
1841	aldéhydate d'ammoniaque	
1843	dinitro-o-crésate d'ammonium	2980-64-5
1845	dioxyde de carbone solide (anhydride carbonique, neige carbonique)	124-38-9
1846	tétrachlorure de carbone	56-23-5
1847	sulfure de potassium hydrate contenant au moins 30 % d'eau de cristallisation	1312-73-8
1848	acide propionique	79-09-4
1849	sulfure de sodium hydrate contenant au moins 30 % d'eau	1313-82-2 (anhydre)
		1313-83-3 (pentahydrate)
		1313-84-4 (nonahydrate)
		27610-45-3 (hydrate)
1851	médicament liquide toxique, n.s.a.	
1854	alliages pyrophoriques de baryum	
1855	calcium pyrophorique ou alliages pyrophoriques de calcium	7440-70-2
1856	chiffons huileux	
1857	déchets textiles mouillés	
1858	hexafluoro-propylène (gaz réfrigérant r 1216)	116-15-4
1859	tétrafluorure de silicium	7783-61-1
1860	fluorure de vinyle stabilisé	75-02-5
1862	crotonate d'éthyle	10544-63-5
		623-70-1
1863	carburéacteur	

1865	nitrate de n-propyle	627-13-4
1866	résine en solution, inflammable	
1868	décaborane	17702-41-9
1869	magnésium ou alliages de magnésium, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de	7439-95-4
1870	borohydrure de potassium	
1871	hydruure de titane	
1872	dioxyde de plomb	1309-60-0
1873	acide perchlorique en solution aqueuse contenant plus de 50 % (masse) mais au	7601-90-3
1884	oxyde de baryum	1304-28-5
1885	benzidine	92-87-5
1886	chlorure de benzylidène	98-87-3
1887	bromochloro-méthane	74-97-5
1888	chloroforme	67-66-3
1889	bromure de cyanogène	506-68-3
1891	bromure d'éthyle	74-96-4
1892	éthylidichlorarsine	598-14-1
1894	hydroxyde de phénylmercure	100-57-2
1895	nitrate de phénylmercure	55-68-5
1897	tétrachloréthylène	127-18-4
1898	iodure d'acétyle	507-02-8
1902	phosphate acide de diisooctyle	298-07-7
1903	désinfectant liquide corrosif, n.s.a.	
1905	acide sélénique	2148941
1906	acide résiduaire de raffinage	
1907	chaux sodée contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	
1908	chlorite en solution	
1910	oxyde de calcium	1305-78-8
1911	diborane	19287-45-7
1912	chlorure de méthyle et chlorure de méthylène en mélange	
1913	néon liquide réfrigéré	2023453
1914	propionates de butyle	590-01-2
		591-34-4
		20487-40-5
1915	cyclohexanone	108-94-1
1916	éther dichloro-2,2' diéthylique	111-44-4
1917	acrylate d'éthyle stabilisé	140-88-5
1918	isopropylbenzène	98-82-8
1919	acrylate de méthyle stabilisé	96-33-3
1920	nonanes	111-84-2
1921	propylèneimine stabilisée	75-55-8
1922	pyrrolidine	123-75-1
1923	dithionite de calcium (hydrosulfite de calcium)	
1928	bromure de méthylmagnésium dans l'éther éthylique	
1929	dithionite de potassium (hydrosulfite de potassium)	
1931	dithionite de zinc	
1932	déchets de zirconium	
1935	cyanure en solution, n.s.a.	
1938	solution d'acide bromoacétique	79-08-3
1939	oxybromure de phosphore	7789-59-5
1940	acide thioglycolique	68-11-1
1941	dibromodifluoro-méthane	75-61-6
1942	nitrate d'ammonium contenant au plus 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	6484-52-2
1944	allumettes de sûreté (à frottoir, en carnets ou pochettes)	
1945	allumettes-bougies	
1950	aérosols	
1951	argon liquide réfrigéré	7440-37-1
1952	oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant au plus 9 % d'oxyde	124-38-9
1953	gaz comprimé toxique, inflammable, n.s.a.	
1954	gaz comprimé inflammable, n.s.a.	
1955	gaz comprimé toxique, n.s.a.	
1956	gaz comprimé, n.s.a.	
1957	deutérium comprimé	7782-39-0
1958	1,2-dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane (gaz réfrigérant R-114)	76-14-2
1959	1,1-difluoroéthane (gaz réfrigérant R-1132a)	75-38-7
1961	éthane liquide réfrigéré	74-84-0
1962	éthylène	74-85-1
1963	hélium liquide réfrigéré	7440-59-7
1964	hydrocarbures gazeux en mélange comprimé, n.s.a.	

1965	hydrocarbures gazeux en mélange liquéfié, n.s.a. comme mélange a, a01, a02, a1, b1, b2, b ou c	
1966	hydrogène liquide réfrigéré	1333-74-0
1967	gaz insecticide toxique, n.s.a.	
1968	gaz insecticide, n.s.a.	
1969	isobutane	75-28-5
1970	krypton liquide réfrigéré	7439-90-9
1971	méthane comprimé ou gaz naturel comprimé (à haute teneur en méthane)	74-82-8
1972	méthane liquide réfrigéré ou gaz naturel liquide réfrigéré (à haute teneur en méthane)	74-82-8
1973	chlorodifluoro-méthane et chloropentafluor-éthane en mélange à point d'ébullition fixe, contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane (gaz réfrigérant r 502)	
1974	bromochlorodi-fluorométhane (gaz réfrigérant R 12B1)	353-59-3
1975	monoxyde d'azote et tetroxyde de diazote en mélange (monoxyde d'azote et dioxyde	
1976	octafluorocyclo-butane (gaz réfrigérant RC 318)	115-25-3
1977	azote liquide réfrigéré	7727-37-9
1978	propane	74-98-6
1979	gaz rares en mélange comprimé	
1980	gaz rares et oxygène en mélange comprimé	
1981	gaz rares et azote en mélange comprimé	
1982	tétrafluorométhane (gaz réfrigérant r 14)	75-73-0
1983	chloro-1 trifluoro-2,2,2 éthane (gaz réfrigérant r 133a)	75-88-7
1984	trifluorométhane (gaz réfrigérant R 23)	75-46-7
1986	alcools inflammables, toxiques, n.s.a.	
1987	alcools inflammables, n.s.a.	
1988	aldéhydes inflammables, toxiques, n.s.a.	
1989	aldéhydes inflammables, n.s.a.	
1990	benzaldéhyde	100-52-7
1991	chloroprène stabilisé	126-99-8
1992	liquide inflammable, toxique, n.s.a.	
1993	liquide inflammable, n.s.a.	
1994	fer pentacarbonyle	13463-40-6
1999	goudrons liquides	
2000	celluloïd (en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc)	
2001	naphtésates de cobalt en poudre	
2002	déchets de celluloïd	
2003	métaux-alkyles hydroréactifs, n.s.a. ou métaux-aryles, hydroréactifs, n.s.a.	
2004	diamidemagnésium	
2005	diphénylmagnésium	
2006	matières plastiques à base de nitrocellulose, auto-échauffantes, n.s.a.	
2008	zirconium en poudre sec	7440-67-7
2009	zirconium sec, sous forme de feuilles, de betes ou de fil	7440-67-7
2010	hydrure de magnésium	
2011	phosphure de magnésium	12057-74-8
2012	phosphure de potassium	
2013	phosphure de strontium	12504-13-1
2014	peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	7722-84-1
2015	peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse stabilisée contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	7722-84-1
2016	munitions toxiques non explosives, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	
2017	munitions lacrymogènes non explosives, sans charges de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	
2018	chloranilines solides	106-47-8
		636-30-6
		634-93-5
		18487-39-3
2019	chloranilines liquides	95-51-2
		108-42-9
2020	chlorophénols solides	
2021	chlorophénols liquides	95-57-8
		25167-80-0
2022	acide crésilique	
2023	épichlorhydrine	106-89-8
		51594-55-9
2024	composé liquide du mercure, n.s.a.	
2025	composé solide de mercure, n.s.a.	
2026	composé phénylmercurique, n.s.a.	
2027	arsénite de sodium solide	7784-46-5
2028	bombes fumigènes non explosives, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	
2029	hydrazine anhydre	302-01-2
2030	hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	
2031	acide nitrique, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70 % d'acide nitrique	7697-37-2

2032	acide nitrique fumant rouge	7697-37-2
2033	monoxyde de potassium	12136-45-7
2034	hydrogène et méthane en mélange comprimé	
2035	trifluoro-1,1,1 éthane (gaz réfrigérant r 143a)	420-46-2
2036	xénon	7440-63-3
2037	réipients de faible capacité contenant du gaz (cartouches à gaz), sans dispositif de détente, non rechargeables	
2038	dinitrotoluènes	25321-14-6
2044	diméthyl-2,2 propane	463-82-1
2045	isobutyraldéhyde (aldéhyde isobutyrique)	78-84-2
2046	cymènes	99-87-6
2047	dichloropropènes	
2048	dicyclopentadiène	77-73-6
2049	diéthylbenzène	
2050	composés isomériques du diisobutylène	
2051	diméthylamino-2 éthanol	108-01-0
2052	dipentène	
2053	méthylisobutyl-carbinol	108-11-2
2054	morpholine	110-91-8
2055	styrène monomère stabilisé	100-42-5
2056	tétrahydrofurane	109-99-9
2057	tripropylène	
2058	valéraldéhyde	590-86-3 110-62-3
2059	nitrocellulose en solution, inflammable contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose	9004-70-0
2067	engrais au nitrate d'ammonium	
2071	engrais au nitrate d'ammonium	
2073	ammoniac en solution aqueuse contenant	1336-21-6
2074	acrylamide	79-06-1
2075	chloral anhydre stabilisé	75-87-6
2076	crésols	108-39-4 1319-77-3
2077	alpha-naphtylamine	134-32-7
2078	diisocyanate de toluylène	
2079	diéthylènetriamine	111-40-0
2186	chlorure d'hydrogène liquide réfrigéré	7647-01-0
2187	dioxyde de carbone liquide réfrigéré	124-38-9
2188	arsine	7784-42-1
2189	dichlorosilane	4109-96-0
2190	difluorure d'oxygène comprimé	7783-41-7
2191	fluorure de sulfuryle	2699-79-8
2192	germane	7782-65-2
2193	hexafluoréthane (gaz réfrigérant r 116)	76-16-4
2194	hexafluorure de sélénium	7783-79-1
2195	hexafluorure de tellure	7783-80-4
2196	hexafluorure de tungstène	7783-82-6
2197	iodure d'hydrogène anhydre	10034-85-2
2198	pentafluorure de phosphore	7647-19-0
2199	phosphine	7803-51-2
2200	propadiène stabilisé	463-49-0
2201	protoxyde d'azote liquide réfrigéré	10024-97-2
2202	séléniure d'hydrogène anhydre	2148909
2203	silane	7803-62-5
2204	sulfure de carbonyle	463-58-1
2205	adiponitrile	111-69-3
2206	isocyanates toxiques, n.s.a. ou isocyanate toxique en solution, n.s.a.	
2208	hypochlorite de calcium sec en mélange, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	7778-54-3
2209	formaldéhyde en solution contenant au moins 25 % de formaldéhyde	50-00-0
2210	manèbe ou préparations de manèbe contenant au moins 60 % de manèbe	12427-38-2
2211	polymères expansibles en granulés dégageant des vapeurs inflammables	9003-53-6
2212	amiante bleu (crocidolite) ou amiante brun (amosite ou mysorite)	12172-73-5
2213	paraformaldéhyde	30525-89-4
2214	anhydride phtalique contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	85-44-9
2215	anhydride maléique	108-31-6
2216	farine de poisson (déchets de poisson) stabilisée	
2217	tourteaux contenant au plus 1,5 % en masse d'huile et ayant 11 % en masse d'humidité au maximum	
2218	acide acrylique stabilisé	79-10-7
2219	éther allyglycidique	106-92-3

2222	anisole	100-66-3
2224	benzonnitrile	100-47-0
2225	chlorure de benzènesulfonyle	98-09-9
2226	chlorure de benzylidyne	98-07-7
2227	méthacrylate de n-butyle stabilisé	97-88-1
2232	chloro-2 éthanal	107-20-0
2233	chloranisidines	
2234	fluorures de chlorobenzylidyne	
2235	chlorures de chlorobenzyle	
2236	isocyanate de chloro -3 méthyl-4 phényle	
2237	chloronitranilines	
2238	chlorotoluènes	
2239	chlorotoluidines	
2240	acide sulfochromique	65272-71-1
2241	cycloheptane	291-64-5
2242	cycloheptène	628-92-2
2243	acétate de cyclohexyle	622-45-7
2244	cyclopentanol	96-41-3
2245	cyclopentanone	120-92-3
2246	cyclopentène	142-29-0
2247	n-décane	124-18-5
2248	di-n-butylamine	111-92-2
2249	éther dichloro-diméthylrique symétrique	542-88-1
2250	isocyanates de dichlorophényle	102-36-3
2251	bicyclo-(2.2.1)-heptadiène-2,5 stabilisé (norbornadiène-2,5 stabilisé)	121-46-0
2252	diméthoxy-1,2 éthane	110-71-4
2253	n,n-diméthylaniline	121-69-7
2254	allumettes-tisons	
2256	cyclohexène	110-83-8
2257	potassium	2023695
2258	propylène-1,2 diamine	78-90-0
2259	triéthylèneté-tramine	112-24-3
2260	tripropylamine	112-24-3
2261	xylénols	
2262	chlorure de diméthylcarbamoyle	79-44-7
2263	diméthylcyclo-hexanes	
2264	n,n-diméthylcyclohexylamine	98-94-2
2265	n,n-diméthyl-formamide	68-12-2
2266	diméthyl-n-propylamine	926-63-6
2267	chlorure de diméthylthio-phosphoryle	2524-03-0
2269	iminobispropylamine-3,3'	56-18-8
2270	éthylamine en solution aqueuse contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % (masse) d'éthylamine	75-04-7
2271	éthylamylcétones	
2272	N-éthylaniline	103-69-5
2273	éthyl-2-aniline	578-54-1
2274	n-éthyl n-benzylaniline	92-59-1
2275	éthyl-2 butanol	97-95-0
2276	éthyl-2 hexylamine	104-75-6
2277	méthacrylate d'éthyle stabilisé	97-63-2
2278	n-heptène	592-76-7
2279	hexachloro-butadiène	87-68-3
2280	hexaméthylène-diamine solide	124-09-4
2281	diisocyanate d'hexaméthylène	822-06-0
2282	hexanols	
2283	méthacrylate d'isobutyle stabilisé	97-86-9
2284	isobutyronitrile	78-82-0
2285	fluorures d'isocya-natobenzylidyne	329-01-1
2286	pentaméthylheptane	
2287	isoheptènes	
2288	isohexènes	
2289	isophoronediamine	2855-13-2
2290	diisocyanate d'isophorone	4098-71-9
2291	composé soluble du plomb, n.s.a.	
2293	methoxy-4 méthyl-4 pentanone-2	107-70-0
2294	n-méthylaniline	100-61-8
2295	chloracétate de méthyle	96-34-4
2296	méthylcyclohexane	108-87-2
2297	méthylcyclo-hexanones	
2298	méthylcyclopentane	96-37-7
2299	dichloracétate de méthyle	116-54-1

2300	méthyl-2 éthyl-5 pyridine	104-90-5
2301	méthyl-2 furanne	534-22-5
2302	méthyl-5 hexanone-2	110-12-3
2303	isopropénylbenzène	98-83-9
2304	naphtalène fondu	91-20-3
2305	acide nitrobenzène-sulfonique	
2306	fluorures de nitrobenzylidyne	
2307	fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidyne	121-17-5
2308	hydrogénosulfate de nitrosyle	7782-78-7
2309	octadiènes	3710-30-3
2310	pentanedione-2,4	123-54-6
2311	phénétidines	156-43-4 (p) 94-70-2 (o) 621-33-0 (m)
2312	phénol fondu	108-95-2
2313	picolines	
2315	diphényles polychlorés	1336-36-3
2316	cuprocyanure de sodium solide	
2317	cuprocyanure de sodium en solution	
2318	hydrogénosulfure de sodium avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	16721-80-5 (anhydre) 207683-19-0 (hydrate)
2319	hydrocarbures terpeniques, n.s.a.	
2320	tétraéthylène-pentamine	112-57-2
2321	trichlorobenzènes liquides	120-82-1
2322	trichlorobutène	2431-50-7
2323	phosphite de triéthyle	122-52-1
2324	triisobutylène	
2325	triméthyl-1,3,5 benzène	108-67-8
2326	triméthylcyclo-hexylamine	
2327	triméthylhexa-méthylènediamines	
2328	diisocyanate de triméthylhexa-méthylène	
2329	phosphite de triméthyle	121-45-9
2330	undécane	1120-21-4
2331	chlorure de zinc anhydre	7646-85-7
2332	acétaldoxime	107-29-9
2333	acétate d'allyle	591-87-7
2334	allylamine	107-11-9
2335	éther allyléthylique	
2336	formiate d'allyle	1838-59-1
2337	mercaptan phénylique	108-98-5
2338	fluorure de benzylidyne	98-08-8
2339	bromo-2 butane	78-76-2
2340	éther bromo-2 éthyléthylique	
2341	bromo-1 méthyl-3 butane	
2342	bromométhyl-propanes	
2343	bromo-2 pentane	107-81-3
2344	bromopropanes	
2345	bromo-3 propyne	106-96-7
2346	butanedione	431-03-8
2347	mercaptan butylique	
2348	acrylates de butyle, stabilisés	
2350	éther butylméthylique	628-28-4
2351	nitrites de butyle	
2352	éther butylvinylique stabilisé	111-34-2
2353	chlorure de butyryle	141-75-3
2354	éther chloro-méthyléthylique	
2356	chloro-2 propane	75-29-6
2357	cyclohexylamine	108-91-8
2358	cyclooctatétraène	629-20-9
2359	diallylamine	124-02-7
2360	éther diallylique	557-40-4
2361	diisobutylamine	110-96-3
2362	dichloro-1,1 éthane	75-34-3
2363	mercaptan éthylique	75-08-1
2364	n-propylbenzène	103-65-1
2366	carbonate d'éthyle	105-58-8
2367	alpha-méthyl-valéraldéhyde	123-15-9

2368	alpha-pinène	80-56-8
		7785-70-8
		7785-26-4
		2437-95-8
2370	hexène-1	592-41-6
2371	isopentènes	
2372	bis (diméthylamino)-1,2 éthane	110-18-9
2373	diéthoxyméthane	462-95-3
2374	diéthoxy-3,3 propène	
2375	sulfure d'éthyle	352-93-2
2376	dihydro-2,3 pyranne	
2377	dimethoxy-1,1 éthane	534-15-6
2378	diméthylamino-acétonitrile	926-64-7
2379	diméthyl-1,3 butylamine	108-09-8
2380	diméthyl-diéthoxy-silane	78-62-6
2381	disulfure de diméthyle	624-92-0
2382	diméthylhydrazine symétrique	540-73-8
2383	dipropylamine	142-84-7
2384	éther di-n-propylique	111-43-3
2385	isobutyrate d'éthyle	97-62-1
2386	éthyl-1 pipéridine	766-09-6
2387	fluorobenzène	462-06-6
2388	fluorotoluènes	95-52-3
		352-70-5
		352-32-9
2389	furane	110-00-9
2390	iodo-2 butane	513-48-4
2391	iodométhylpropanes	558-17-8
2392	iodopropanes	107-08-4
		75-30-9
2393	formiate d'isobutyle	542-55-2
2394	propionate d'isobutyle	540-42-1
2395	chlorure d'isobutyryle	79-30-1
2396	méthylacroléine stabilisée	78-85-3
2397	méthyl-3 butanone-2	563-80-4
2398	éther méthyl tert-butylque	1634-04-4
2399	méthyl-1 pipéridine	626-67-5
2400	isovalérate de méthyle	556-24-1
2401	pipéridine	110-89-4
2402	propanethiols	107-03-9
		75-33-2
2403	acétate d'isopropényle	108-22-5
2404	propionitrile	107-12-0
2405	butyrate d'isopropyle	638-11-9
2406	isobutyrate d'isopropyle	617-50-5
2407	chloroformiate d'isopropyle	108-23-6
2409	propionate d'isopropyle	637-78-5
2410	tétrahydro-1,2,3,6 pyridine	
2411	butyronitrile	109-74-0
2412	tétrahydrothiophène	110-01-0
2413	orthotitanate de propyle	546-68-9
		3087-37-4
2414	thiophène	110-02-1
2416	borate de triméthyle	121-43-7
2417	fluorure de carbonyle	353-50-4
2418	tétrafluorure de soufre	7783-60-0
2419	bromotrifluor-éthylène	598-73-2
2420	hexafluoracétone	684-16-2
2421	trioxyde d'azote	
2422	octafluorobutène-2 (gaz réfrigérant r 1318)	360-89-4
2424	octafluoropropane (gaz réfrigérant r 218)	76-19-7
2426	nitrate d'ammonium liquide, solution chaude concentrée	
2427	chlorate de potassium en solution aqueuse	698078
2428	chlorate de sodium en solution aqueuse	2146053
2429	chlorate de calcium en solution aqueuse	10137-74-3
2430	alkylphénols solides, n.s.a. (y compris les homologues c2 à c12)	
2431	anisidines	
2432	n,n-diéthylaniline	91-66-7
2433	chloronitro-toluènes	
2434	dibenzyl-dichloro-silane	

2435	éthylphényldi-chlorosilane	1125-27-5
2436	acide thioacétique	507-09-5
2437	méthylphényldi-chlorosilane	149-74-6
2438	chlorure de triméthylacétyle	3282-30-2
2439	hydrogénodifluorure de sodium	1333-83-1
2440	chlorure d'étain(IV) pentahydrate	7646-78-8
2441	trichlorure de titane pyrophorique ou trichlorure de titane en mélange, pyrophorique	2120424
2442	chlorure de trichloracétyle	76-02-8
2443	oxytrichlorure de vanadium	7727-18-6
2444	tétrachlorure de vanadium	7632-51-1
2445	alkyllithiums	
2446	nitrocrésols	
2447	phosphore blanc ou jaune fondu	12185-10-3
2448	soufre fondu	7704-34-9
2451	trifluorure d'azote	7783-54-2
2452	éthylacétylène stabilisé	107-00-6
2453	fluorure d'éthyle (gaz réfrigérant r 161)	353-36-6
2454	fluorure de méthyle (gaz réfrigérant r 41)	593-53-3
2455	nitrite de méthyle	624-91-9
2456	chloro-2 propène	557-98-2
2457	diméthyl-2,3 butane	79-29-8
2458	hexadiènes	592-42-7
2459	méthyl-2 butène-1	563-46-2
2460	méthyl-2 butène-2	513-35-9
2461	méthylpentadiènes	54363-49-4
2463	hydrure d'aluminium	
2464	nitrate de béryllium	13597-99-4
2465	acide dichloro-isocyanurique sec ou sels de l'acide dichloroiso-cyanurique	
2466	superoxyde de potassium	12030-88-5
2468	acide trichloro-isocyanurique sec	87-90-1
2469	bromate de zinc	
2470	phénylacétonitrile liquide	140-29-4
2471	tétoxyde d'osmium	20816-12-0
2473	arsanilate de sodium	
2474	thiophosgène	463-71-8
2475	trichlorure de vanadium	7718-98-1
2477	isothiocyanate de méthyle	556-61-6
2478	isocyanates inflammables, toxiques, n.s.a. ou isocyanates en solution, inflammable, toxique, n.s.a.	
2480	isocyanate de méthyle	624-83-9
2481	isocyanate d'éthyle	109-90-0
2482	isocyanate de n-propyle	110-78-1
2483	isocyanate d'isopropyle	1795-48-8
2484	isocyanate de tert-butyle	
2485	isocyanate de n-butyle	111-36-4
2486	isocyanate d'isobutyle	
2487	isocyanate de phényle	103-71-9
2488	isocyanate de cyclohexyle	3173-53-3
2490	éther dichloro-isopropylique	108-60-1
2491	éthanolamine ou éthanolamine en solution	141-43-5
2493	hexaméthylèneimine	111-49-9
2495	pentafluorure d'iode	
2496	anhydride propionique	123-62-6
2498	tétrahydro-1,2,3,6 benzaldéhyde	100-50-5
2501	oxyde de tris (aziridiny-1) phosphine en solution	
2502	chlorure de valéryle	638-29-9
2503	tétrachlorure de zirconium	10026-11-6
2504	tétrabrométhane	79-27-6
2505	fluorure d'ammonium	12125-01-8
2506	hydrogénosulfate d'ammonium	7803-63-6
2507	acide chloroplatinique solide	16941-12-1
2508	pentachlorure de molybdène	10241-05-1
2509	hydrogénosulfate de potassium	7646-93-7
2511	acide chloro-2 propionique	598-78-7 29617-66-1
2512	aminophénols (o-, m-, p-)	27598-85-2(isomères) 95-55-6 (o-) 591-27-5 (m-))

		123-30-8 (p-)
2513	bromure de bromacétyle	598-21-0
2514	bromobenzène	108-86-1
2515	bromoforme	75-25-2
2516	tétrabromure de carbone	558-13-4
2517	chloro-1 difluoro-1,1 éthane (gaz réfrigérant r 142b)	75-68-3
2518	cyclododécatriène-1,5,9	4904-61-4
2520	cyclooctadiènes	111-78-4
2521	dicétène stabilisé	674-82-8
2522	méthacrylate de 2-diméthylamino-éthyle	2867-47-2
2524	orthoformiate d'éthyle	122-51-0
2525	oxalate d'éthyle	95-92-1
2526	furfurylamine	617-89-0
2527	acrylate d'isobutyle stabilisé	106-63-8
2528	isobutyrate d'isobutyle	97-85-8
2529	acide isobutyrique	79-31-2
2531	acide méthacrylique stabilisé	79-41-4
2533	trichloracétate de méthyle	
2534	méthylchlorosilane	993-00-0
2535	4-méthylmorpholine (n-méthyl-morpholine)	109-02-4
2536	méthyltétrahydro-furanne	96-47-9
2538	nitronaphtalène	581-89-5 86-57-7
2541	terpinolène	
2542	tributylamine	102-82-9
2545	hafnium en poudre sec	7440-58-6
2546	titane en poudre sec	7440-32-6
2547	superoxyde de sodium	
2548	pentafluorure de chlore	13637-63-3
2552	hexafluoracétone hydrate	
2554	chlorure de méthylallyle	563-47-3
2555	nitrocellulose avec au moins 25 % (masse) d'eau	
2556	nitrocellulose avec au moins 25 % (masse) d'alcool et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	
2557	nitrocellulose en mélange d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), avec ou sans plastifiant, avec ou sans pigment	
2558	épi-bromhydrine	3132-64-7
2560	méthyl-2 pentanol-2	
2561	méthyl-3 butène-1	563-45-1
2564	acide trichloroacétique en solution	76-03-9
2565	dicyclohexylamine	101-83-7
2567	pentachlorophénate de sodium	131-52-2
2570	composé du cadmium	
2571	acides alkylsulfuriques	
2572	phénylhydrazine	100-63-0
2573	chlorate de thallium	13453-30-0
2574	phosphate de tricrésyle avec plus de 3 % d'isomère ortho	
2576	oxybromure de phosphore fondu	7789-59-5
2577	chlorure de phénylacétyle	103-80-0
2578	trioxyde de phosphore	
2579	pipérazine	110-85-0
2580	bromure d'aluminium en solution	7727-15-3
2581	chlorure d'aluminium en solution	7446-70-0
2582	Chlorure de fer(III) en solution	10025-77-1
2583	acides alkylsulfoniques solides ou acides arylsulfoniques solides contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	88-45-9
2584	acides alkylsulfoniques liquides ou acides arylsulfoniques liquides contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	
2585	acides alkylsulfoniques solides ou acides arylsulfoniques solides ne contenant pas plus de 5 % d'acide sulfurique libre	
2586	acides alkylsulfoniques liquides ou acides arylsulfoniques liquides ne contenant pas plus de 5 % d'acide sulfurique libre	75-75-2 27176-87-0
2587	benzoquinone	106-51-4
2588	pesticide solide, toxique, n.s.a.	
2589	chloracétate de vinyle	
2590	amiante blanc (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	12001-29-5 132207-32-0 77536-66-4 77536-67-5

		77536-68-6
2591	xénon liquide réfrigéré	7440-63-3
2599	chlorotrifluoro-méthane et trifluorométhane en mélange azéotrope, contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane (gaz réfrigérant R 503)	
2600	monoxyde de carbone et hydrogène en mélange comprimé	
2601	cyclobutane	287-23-0
2602	dichlorodifluoro-méthane et difluoro-1,1 éthane en mélange azéotrope contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane (gaz réfrigérant r 500)	
2603	cycloheptatriène	544-25-2
2604	éthérate diéthylique de trifluorure de bore	109-63-7
2605	isocyanate de méthoxyméthyle	
2606	orthosilicate de méthyle	681-84-5
2607	acroléine, dimère stabilisé	
2608	nitropropanes	108-03-2 79-46-9
2609	borate de triallyle	
2610	triallylamine	102-70-5
2611	chloro-1 propanol-2	127-00-4
2612	éther méthylpropylique	
2614	alcool méthallylique	6117-91-5 513-42-8
2615	éther éthylpropylique	628-32-0
2616	borate de triisopropyle	
2617	méthylcyclo-hexanols inflammables	
2618	vinyltoluènes stabilisés	
2619	benzyl diméthyl-amine	103-83-3 106-27-4
2620	butyrates d'amyle	540-18-1
2621	acétylméthylcarbinol	513-86-0
2622	glycaldéhyde	
2623	allume-feu solides imprégnés de liquide inflammable	
2624	siliciure de magnésium	
2626	acide chlorique en solution aqueuse contenant au plus 10 % d'acide chlorique	7790-93-4
2627	nitrites inorganiques, n.s.a.	
2628	fluoracétate de potassium	23745-86-0
2629	fluoracétate de sodium	62-74-8
2630	sélénates ou sélénites	
2642	acide fluoracétique	144-49-0
2643	bromacétate de méthyle	96-32-2
2644	iodure de méthyle	74-88-4
2645	bromure de phénacyle	70-11-1
2646	hexachlorocyclo-pentadiène	77-47-4
2647	malonitrile	109-77-3
2648	dibromo-1,2 butanone-3	
2649	dichloro-1,3 acétone	534-07-6
2650	dichloro-1,1 nitro-1 éthane	594-72-9
2651	diamino-4,4' diphenylméthane	101-77-9
2653	iodure de benzyle	620-05-3
2655	fluorosilicate de potassium	16871-90-2
2656	quinoléine	91-22-5
2657	disulfure de sélénium	7488-56-4
2659	chloracétate de sodium	3926-62-3
2660	mononitrotoluidines	
2661	hexachloracétone	116-16-5
2662	hydroquinone	
2664	dibromométhane	74-95-3
2667	butyltoluènes	98-51-1
2668	chloracétonitrile	107-14-2
2669	chlorocrésols	
2670	chlorure cyanurique	108-77-0
2671	aminopyridines (o-, m-, p-)	504-29-0 (ortho) 504-24-5 (para) 462-08-8 (beta)
2672	ammoniac en solution aqueuse, contenant plus de 10 % mais pas plus de 35 %	1336-21-6
2673	amino-2 chloro-4 phénol	95-85-2
2674	fluorosilicate de sodium	16893-85-9
2676	stibine ^[Laquelle ?]	7803-52-3

2677	hydroxyde de rubidium en solution	
2678	hydroxyde de rubidium	
2679	hydroxyde de lithium en solution	1310-66-3
2680	hydroxyde de lithium	1310-65-2 (anhydre)
		1310-66-3 (monohydrate)
2681	hydroxyde de césium en solution	35103-79-8
2682	hydroxyde de césium	21351-79-1 (anhydre)
		35103-79-8 (monohydrate)
2683	sulfure d'ammonium en solution	12124-99-1
		12135-76-1
2684	3-diéthylaminopropylamine	104-78-9
2685	n,n-diéthyl-éthylènediamine	100-36-7
2686	diéthylamino-2 éthanol	100-37-8
2687	nitrite de dicyclo-hexylammonium	3129-91-7
2688	bromo-1 chloro-3 propane	109-70-6
2689	alpha-monochlorhydrine du glycérol	96-24-2
		57090-45-6
		60827-45-4
2690	n,n-butylimidazole	
2691	pentabromure de phosphore	
2692	tribromure de bore	10294-33-4
2693	hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.	10192-30-0
		7631-90-5
2698	anhydrides tétra-hydrophthaliques contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	
2699	acide trifluoroacétique	76-05-1
2705	pentol-1	
2707	diméthylthioxannes	
2709	butylbenzènes	104-51-8
		135-98-8
		98-06-6
		538-93-2
2710	dipropylcétone	123-19-3
2713	acridine	
2714	résinate de zinc	
2715	résinate d'aluminium	
2716	butynediol-1,4	110-65-6
2717	camphre synthétique	76-22-2
		21368-68-3
		464-49-3
		464-48-2
2719	bromate de baryum	13967-90-3
2720	nitrate de chrome	13548-38-4 (anhydre)
		7789-02-8 (nonahydrate)
2721	chlorate de cuivre	14721-21-2
2722	nitrate de lithium	
2723	chlorate de magnésium	10326-21-3 (anhydre)
		36355-97-2 (dihydrate)
		7791-19-7 (hexahydrate)
2724	nitrate de manganèse	10377-66-9 (anhydre)
		20694-39-7 (tétrahydrate)
		13138-45-9 (anhydre)

2725	nitrate de nickel	13478-00-7 (hexahydrate)
		14216-75-2
2726	nitrite de nickel	17861-62-0
2727	nitrate de thallium	10102-45-1
2728	nitrate de zirconium	
2729	hexachlorobenzène	118-74-1
2730	nitranisoles	91-23-6
2732	nitrobromobenzènes	
2733	amines inflammables, corrosives, n.s.a. ou polyamines inflammables, corrosives, n.s.a.	
2734	amines liquides corrosives, inflammables, n.s.a. ou polyamines liquides corrosives, inflammables, n.s.a.	
2735	amines liquides corrosives, n.s.a. ou polyamines liquides corrosives, n.s.a.	
2738	n-butylaniline	1126-78-9
2739	anhydride butyrique	106-31-0
2740	chloroformiate de n-propyle	109-61-5
2741	hypochlorite de baryum (contenant plus de 22 % de chlore actif)	
2742	chloroformiates toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.	543-27-1
2743	chloroformiate de n-butyle	592-34-7
2744	chloroformiate de cyclobutyle	
2745	chloroformiate de chlorométhyle	
2746	chloroformiate de phényle	1885-14-9
2747	chloroformiate de tert-butylcyclohexyle	42125-46-2
2748	chloroformiate d'éthyl-2 hexyle	24468-13-1
2749	tétraméthylsilane	75-76-3
2750	dichloro-1,3 propanol-2	96-23-1
2751	chlorure de diéthylthio-phosphoryle	228004
2752	époxy-1,2 éthoxy-3 propane	
2753	n-éthylbenzyl-toluidines	119-94-8
		94-68-8
2754	n-éthyltoluidines	102-27-2
2757	carbamate pesticide solide, toxique	
2758	carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	
2759	pesticide arsenical solide, toxique	
2760	pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	
2761	pesticide organochloré solide, toxique	
2762	pesticide organochloré liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	
2763	triazine pesticide toxique	
2764	triazine pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal	
2771	dithiocarbamate pesticide solide, toxique	12071-83-9
		9016-72-2
2772	dithiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
2775	pesticide cuivrique solide, toxique	
2776	pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
2777	pesticide mercuriel solide, toxique	
2778	pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
2779	nitrophénol substitué pesticide solide, toxique	1420-07-1
2780	nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
2781	pesticide bipyridylique solide, toxique	
2782	pesticide bipyridylique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair	
2783	pesticide organophosphoré solide, toxique	
2784	pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
2785	thia-4-pentanal	3268-49-3
2786	pesticide organostannique solide, toxique	900-95-8
		76-87-9
2787	pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
2788	composé organique liquide de l'étain, n.s.a.	
2789	acide acétique glacial ou acide acétique en solution contenant plus de 80 % d'acide, en masse	64-19-7
2790	acide acétique en solution	64-19-7
2793	rognures, copeaux, tournures, ébarbures de métaux ferreux sous forme auto-échauffante	
2794	accumulateurs électriques remplis d'électrolyte liquide acide	
2795	accumulateurs électriques remplis d'électrolyte liquide alcalin	
2796	acide sulfurique ne contenant pas plus de 51 % d'acide ou électrolyte acide pour accumulateurs	7664-93-9
2797	électrolyte alcalin pour accumulateurs	
2798	dichlorophénylphosphine	644-97-3
2799	dichloro(phényl)-thiophosphoré	
2800	accumulateurs électriques inversables remplis d'électrolyte liquide	
2801	colorant liquide corrosif, n.s.a. ou matière intermédiaire liquide pour colorant, corrosive, n.s.a.	

2802	chlorure de cuivre	7758-89-6 (I)
		7447-39-4(II, anhydre)
		10125-13-0 (II, dihydrate)
2803	gallium	7440-55-3
2805	hydrure de lithium solide, pièces coulées	7580-67-8
2806	nitruure de lithium	
2807	masses magnétisées	
2809	mercure	7439-97-6
2810	liquide organique toxique, n.s.a.	
2811	solide organique toxique, n.s.a.	
2812	aluminat de sodium, solide	1302-42-7
2813	solide hydroréactif, n.s.a.	
2814	matière infectieuse pour l'homme	
2815	n-aminoéthyl-piperazine	140-31-8
2817	difluorure acide d'ammonium en solution	1341-49-7
2818	polysulfure d'ammonium en solution	12259-92-6
		9080-17-5
2819	phosphate acide d'amyle	
2820	acide butyrique	107-92-6
2821	phénol en solution	108-95-2
2822	chloro-2-pyridine	109-09-1
2823	acide crotonique	3724-65-0 (inspécifié)
		107-93-7 (trans)
2826	chlorothioformiate d'éthyle	
2829	acide caproïque	142-62-1
2830	silico-ferro-lithium	
2831	trichloro-1,1,1 éthane	71-55-6
2834	acide phosphoreux	13598-36-2
		10294-56-1
2835	hydrure de sodium-aluminium	13770-96-2
2837	hydrogénosulfates en solution aqueuse	
2838	butyrate de vinyle stabilisé	123-20-6
2839	aldol	107-89-1
2840	butyraldoxime	110-69-0
2841	di-n-amylamine	2050-92-2
2842	nitroéthane	79-24-3
2844	silico-mangano-calcium	
2845	liquide organique pyrophorique, n.s.a.	638-21-1
		97-94-9
2846	solide organique pyrophorique, n.s.a.	
2849	chloro-3 propanol-1	627-30-5
2850	tétrapropylène	
2851	trifluorure de bore dihydrate	
2852	sulfure de dipicryle humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau	
2853	fluorosilicate de magnésium	16949-65-8 (anhydre)
		18972-56-0 (hexahydrate)
2854	fluorosilicate d'ammonium	16919-19-0
2855	fluorosilicate de zinc	16871-71-9
2856	fluorosilicates, n.s.a.	
2857	machines frigorifiques contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (no. ONU 2672)	
2858	zirconium, sec, fils enroulés, plaques métalliques, betes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum	
2859	métavanadate d'ammonium	7803-55-6
2861	polyvanadate d'ammonium	
2862	pentoxyde de vanadium sous forme non fondue	1314-62-1
2863	vanadate double d'ammonium et de sodium	
2864	métavanadate de potassium	
2865	sulfate neutre d'hydroxylamine	10039-54-0

2869	trichlorure de titane en mélange	
2870	borohydrure d'aluminium	16962-07-5
2871	antimoine en poudre	7440-36-0
2872	dibromochloro-propanes	96-12-8
2873	dibutylamino-éthanol	102-81-8
2874	alcool furfurylique	98-00-0
2875	hexachlorophène	70-30-4
2876	résorcinol	108-46-3
2878	éponge de titane, sous forme de granules ou sous forme de poudre	7440-32-6
2879	oxychlorure de sélénium	7791-23-3
2880	hypochlorite de calcium hydrate ou hypochlorite de calcium en mélange hydrate contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	7778-54-3
2881	catalyseur métallique sec	
2900	matière infectieuse pour les animaux uniquement (groupe de risque 2 ou 3 et 4)	
2901	chlorure de brome	13863-41-7
2902	pesticide liquide, toxique, n.s.a.	
2903	pesticide liquide toxique, inflammable, n.s.a.	
2904	chlorophénolates liquides ou phénolates liquides	
2905	chlorophénolates solides ou phénolates solides	7778-73-6
2907	dinitrate d'isosorbide en mélange avec au moins 60 % de flegmatisant	
2908	matières radioactives, emballages vides comme colis exceptés	
2909	matières radioactives, objets manufacturés en thorium naturel, ou en uranium appauvri ou en uranium naturel, comme colis exceptés	
2910	matières radioactives, quantités limitées en colis exceptés	
2911	matières radioactives, appareils ou objets en colis exceptés	
2912	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-i) non fissiles ou fissiles exceptées	
2913	matières radioactives, objets contaminés superficiellement (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	
2915	matières radioactives, en colis de type a, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	
2916	matières radioactives, en colis de type b(u), non fissiles ou fissiles exceptées	
2917	matières radioactives, en colis de type b(m), non fissiles ou fissiles exceptées	
2919	matières radioactives transportées sous arrangement spécial, non fissiles ou fissiles exceptées	
2920	liquide corrosif, inflammable, n.s.a.	
2921	solide corrosif, inflammable, n.s.a.	
2922	liquide corrosif, toxique, n.s.a.	
2923	solide corrosif, toxique, n.s.a.	
2924	liquide inflammable, corrosif, n.s.a.	
2925	solide organique inflammable, corrosif, n.s.a.	
2926	solide organique inflammable, toxique, n.s.a.	
2927	liquide organique toxique, corrosif, n.s.a.	
2928	solide organique toxique, corrosif, n.s.a.	
2929	liquide organique toxique, inflammable, n.s.a.	
2930	solide organique toxique, inflammable, n.s.a.	
2931	sulfate de vanadyle	27774-13-6 (anhydre)
		123334-20-3 (hydrate)
		12439-96-2 (pentahydrate)
2933	chloro-2 propionate de méthyle	17639-93-9 73246-45-4
2934	chloro-2 propionate d'isopropyle	
2935	chloro-2 propionate d'éthyle	535-13-7
2936	acide thiolactique	79-42-5
2937	alcool alpha-méthylbenzylique	98-85-1
		1517-69-7
		1445-91-6
2940	phospha-9 bicyclononanes (cyclooctadiène phosphines)	
2941	fluoroanilines	
2942	trifluorométhyl-2 aniline	88-17-5
2943	tétrahydro-furfurylamine	4795-29-3
2945	n-méthylbutylamine	110-68-9
2946	amino-2 diéthylamino-5 pentane	
2947	chloracétate d'isopropyle	105-48-6
2948	trifluorométhyl-3 aniline	98-16-8
2949	hydrogénosulfure de sodium hydraté contenant au moins 25 % d'eau de cristallisation	16721-80-5 (anhydre)

2949	hydrogénosulfure de sodium hydrate contenant au moins 20 % d'eau de cristallisation	207683-19-0 (hydrate)
2950	granulés de magnésium enrobés d'une granulométrie d'au moins 149 microns	
2956	tert-butyl-5 trinitro-2,4,6 m-xylène (musc-xylène)	81-15-2
2965	étherate diméthylque de trifluorure de bore.	353-42-4
2966	thioglycol	60-24-2
2967	acide sulfamique	5329-14-6
2968	manèbe stabilisé ou préparations de manèbe, stabilisées contre l'auto-	12427-38-2
2969	farine de ricin ou graines de ricin ou graines de ricin en flocons ou tourteaux de ricin	
2977	matières radioactives, hexafluorure d'uranium fissile	7783-81-5
2978	matières radioactives, hexafluorure d'uranium, non fissiles ou fissiles	7783-81-5
2983	oxyde d'éthylène et oxyde de propylène en mélange, contenant au plus 30 % de oxyde d'éthylène	
2984	peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse contenant au minimum 8 %, mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	7722-84-1
2985	chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.	
2986	chlorosilanes corrosifs, inflammables n.s.a.	
2987	chlorosilanes corrosifs, n.s.a.	
2988	chlorosilanes hydroréactifs, inflammables, corrosifs, n.s.a.	
2989	phosphite de plomb dibasique	
2990	engins de sauvetage autogonflables	
2991	carbamate pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à	
2992	carbamate pesticide liquide, toxique	
2993	pesticide arsenical liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à	
2994	pesticide arsenical liquide, toxique	
2995	pesticide organochloré liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
2996	pesticide organochloré liquide, toxique	
2997	triazine pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal	
2998	triazine pesticide liquide, toxique	
3005	dithiocarbamate pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3006	dithiocarbamate pesticide liquide, toxique	
3009	pesticide cuivrique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à	
3010	pesticide cuivrique liquide, toxique	
3011	pesticide mercuriel liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à	
3012	pesticide mercuriel liquide, toxique	
3013	nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3014	nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique	
3015	pesticide bipyridylique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3016	pesticide bipyridylique liquide, toxique	
3017	pesticide organophosphoré liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3018	pesticide organophosphoré liquide, toxique	
3019	pesticide organostannique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3020	pesticide organostannique liquide, toxique	
3021	pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a., point d'éclair inférieur à 23 °C	
3022	oxyde de butylène-1,2 stabilisé	106-88-7
3023	tert-octylmercaptan	
3024	pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
3025	pesticide coumarinique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à	
3026	pesticide coumarinique liquide, toxique	
3027	pesticide coumarinique solide, toxique	
3028	accumulateurs électriques secs contenant de l'hydroxyde de potassium solide	
3048	pesticide au phosphore d'aluminium	
3049	halogénures de métaux-alkyles, n.s.a. ou halogénures de métaux-aryles, n.s.a.	
3050	hydrures de métaux-alkyles, n.s.a. ou hydrures de métaux-aryles, n.s.a.	
3051	alkylaluminiums	
3052	halogénures d'alkylaluminium	
3053	alkylmagnésiums	
3054	mercaptan cyclohexylique	1569-69-3
3055	(amino-2 éthoxy)-2 éthanol	929-06-6
3056	n-heptaldéhyde	111-71-7
3057	chlorure de trifluoracétyle	354-32-5
3064	nitroglycérine en solution alcoolique avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	55-63-0
3065	boissons alcoolisées contenant plus de 24 % en volume d'alcool	
3066	peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour	
3070	oxyde d'éthylène et dichloro- difluorométhane en mélange, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	
3071	mercaptans liquides toxiques, inflammables, n.s.a. ou mercaptans en mélange, liquide, toxique, inflammable, n.s.a.	
3072	engins de sauvetage non autogonflables contenant un ou plusieurs des objets ou	
3073	vinylpyridines stabilisées	

3076	hydrures d'alkylaluminium	
3077	matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.	
3078	cérium, copeaux ou poubre abrasive	7440-45-1
3079	méthacrylonitrile stabilisé	126-98-7
3080	isocyanates toxiques, inflammables, n.s.a. ou isocyanate toxique, inflammable, en solution, n.s.a.	
3082	matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.	
3083	fluorure de perchlore	7616-94-6
3084	solide corrosif, comburant, n.s.a.	
3085	solide comburant, corrosif, n.s.a.	
3086	solide toxique, comburant, n.s.a.	
3087	solide comburant, toxique, n.s.a.	
3088	solide organique auto-échauffant, n.s.a.	
3089	poudre métallique inflammable, n.s.a.	
3090	piles au lithium	
3091	piles au lithium contenues dans un équipement ou piles au lithium emballées avec un équipement	
3092	méthoxy-1 propanol-2	107-98-2
3093	liquide corrosif, comburant, n.s.a.	
3094	liquide corrosif, hydroréactif, n.s.a.	
3095	solide corrosif, auto-échauffant, n.s.a.	
3096	solide corrosif, hydroréactif, n.s.a.	
3097	solide inflammable, comburant, n.s.a.	
3098	liquide comburant, corrosif, n.s.a.	
3099	liquide comburant, toxique, n.s.a.	
3100	solide comburant, autoéchauffant, n.s.a.	
3101	peroxyde organique de type b, liquide	
3102	peroxyde organique de type b, solide	
3103	peroxyde organique de type c, liquide	
3104	peroxyde organique de type c, solide	
3105	peroxyde organique de type d, liquide	
3106	peroxyde organique de type d, solide	
3107	peroxyde organique de type e, liquide	
3108	peroxyde organique de type e, solide	
3109	peroxyde organique de type f, liquide	
3110	peroxyde organique de type f, solide	
3111	peroxyde organique de type b, liquide avec régulation de température	
3112	peroxyde organique de type b, solide avec régulation de température	
3113	peroxyde organique de type c, liquide avec régulation de température	
3114	peroxyde organique de type c, solide avec régulation de température	
3115	peroxyde organique de type d, liquide avec régulation de température	
3116	peroxyde organique de type d, solide avec régulation de température	
3117	peroxyde organique de type e, liquide avec régulation de température	
3118	peroxyde organique de type e, solide avec régulation de température	
3119	peroxyde organique de type f, liquide avec régulation de température	
3120	peroxyde organique de type f, solide avec régulation de température	
3121	solide comburant, hydroréactif, n.s.a.	
3122	liquide toxique, comburant, n.s.a.	
3123	liquide toxique, hydroréactif, n.s.a.	
3124	solide toxique, auto-échauffant, n.s.a.	
3125	solide toxique, hydroréactif, n.s.a.	
3126	solide organique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.	
3127	solide auto-échauffant, comburant, n.s.a.	
3128	solide organique auto-échauffant, toxique, n.s.a.	
3129	liquide hydroréactif, corrosif, n.s.a.	
3130	liquide hydroréactif, toxique, n.s.a.	
3131	solide hydroréactif, corrosif, n.s.a.	
3132	solide hydroréactif, inflammable, n.s.a.	
3133	solide hydroréactif, comburant, n.s.a.	
3134	solide hydroréactif, toxique, n.s.a.	
3135	solide hydroréactif, auto-échauffant, n.s.a.	
3136	trifluorométhane liquide réfrigéré	
3137	solide comburant, inflammable, n.s.a.	
3138	éthylène, acétylène et propylène en mélange liquide réfrigéré, contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	
3139	liquide comburant, n.s.a.	
3140	alcaloïdes liquides, n.s.a. ou sels d'alcaloïdes liquides, n.s.a.	
3141	composé inorganique liquide de l'antimoine, n.s.a.	
3142	désinfectant liquide toxique, n.s.a.	
3143	colorant solide toxique, n.s.a. ou matière intermédiaire solide pour colorant, toxique, n.s.a.	
3144	composé liquide de la nicotine, n.s.a. ou préparation liquide de la nicotine, n.s.a.	
3145	alkylphénols liquides, n.s.a. (y compris les homologues c2 à c12)	

3146	composé organique solide de l'étain, n.s.a.	
3147	colorant solide corrosif, n.s.a. ou matière intermédiaire solide pour colorant, corrosive, n.s.a.	
3148	liquide hydroréactif, n.s.a.	
3149	peroxyde d'hydrogène et acide peroxyacétique en mélange, avec acide(s), eau et pas plus de 5 % d'acide peroxyacétique, stabilisé	
3150	petits appareils à hydrocarbures gazeux ou recharges d'hydrocarbures gazeux pour petits appareils, avec dispositif de détente	
3151	diphényles polyhalogénés liquides ou terphényles polyhalogénés liquides	
3152	diphényles polyhalogénés solides ou terphényles polyhalogénés solides	
3153	éther perfluoro (méthylvinilylique)	1187-93-5
3154	éther perfluoro (éthylvinilylique)	10493-43-3
3155	pentachlorophénol	87-86-5
3156	gaz comprimé comburant, n.s.a.	
3157	gaz liquéfié comburant, n.s.a.	
3158	gaz liquide réfrigéré, n.s.a.	
3159	tétrafluoro-1,1,1,2 éthane (gaz réfrigérant r 134a)	811-97-2
3160	gaz liquéfié toxique, inflammable, n.s.a.	
3161	gaz liquéfié inflammable, n.s.a.	
3162	gaz liquéfié toxique, n.s.a.	
3163	gaz liquéfié, n.s.a.	
3164	objets sous pression pneumatique ou hydraulique (contenant un gaz non inflammable)	
3165	réservoir de carburant pour moteur de circuit hydraulique d'aéronef (contenant un mélange de monométhylhydrazine et d'hydrazine anhydre)	
3166	moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable	
3167	échantillon de gaz non comprimé, inflammable, n.s.a., sous une forme autre que liquide réfrigéré	
3168	échantillon de gaz, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., sous une forme autre que liquide réfrigéré	
3169	échantillon de gaz non comprimé, toxique, n.s.a., sous une forme autre que liquide réfrigéré	
3170	sous-produits de la fabrication de l'aluminium ou sous-produits de la refusion de l'aluminium	
3171	appareil mû par accumulateurs (à électrolyte liquide) ou véhicule mû par accumulateurs	
3172	toxines extraites d'organismes vivants, n.s.a.	
3174	disulfure de titane	
3175	solides contenant du liquide inflammable, n.s.a.	
3176	solide organique inflammable fondu, n.s.a.	
3178	solide inorganique inflammable, n.s.a.	
3179	solide inorganique inflammable, toxique, n.s.a.	
3180	solide inorganique inflammable, corrosif, n.s.a.	
3181	sels métalliques de composés organiques, inflammables, n.s.a.	
3182	hydrures métalliques inflammables, n.s.a.	
3183	liquide organique auto-échauffant, n.s.a.	
3184	liquide organique auto-échauffant, toxique, n.s.a.	
3185	liquide organique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.	
3186	liquide inorganique auto-échauffant, n.s.a.	
3187	liquide inorganique auto-échauffant, toxique, n.s.a.	
3188	liquide inorganique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.	
3189	poudre métallique auto-échauffante, n.s.a.	
3190	solide inorganique auto-échauffant, n.s.a.	
3191	solide inorganique auto-échauffant, toxique, n.s.a.	
3192	solide inorganique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.	
3194	liquide inorganique pyrophorique, n.s.a.	
3200	solide inorganique pyrophorique, n.s.a.	
3203	composé organométallique pyrophorique, hydroréactif, n.s.a.	
3205	alcoolates de métaux alcalino-terreux, n.s.a.	
3206	alcoolates de métaux alcalins auto-échauffants, corrosifs, n.s.a.	
3207	composé organométallique ou composé organométallique en solution ou composé organométallique en dispersion, hydroréactif, inflammable, n.s.a.	
3208	matière métallique hydroréactive, n.s.a.	
3209	matière métallique hydroréactive, auto-échauffante, n.s.a.	
3210	chlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	
3211	perchlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	
3212	hypochlorites inorganiques, n.s.a.	
3213	bromates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	
3214	permanganates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	
3215	persulfates inorganiques, n.s.a.	
3216	persulfates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	
3218	nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	
3219	nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	
3220	pentafluoroéthane (gaz réfrigérant r 125)	354-33-6
3221	liquide autoréactif du type b	

3222	solide autoréactif du type b	
3223	liquide autoréactif du type c	
3224	solide autoréactif du type c	
3225	liquide autoréactif du type d	
3226	solide autoréactif du type d	
3227	liquide autoréactif du type e	
3228	solide autoréactif du type e	
3229	liquide autoréactif du type f	
3230	solide autoréactif du type f	
3231	liquide autoréactif du type b, avec régulation de température	
3232	solide autoréactif du type b, avec régulation de température	
3233	liquide autoréactif du type c, avec régulation de température	
3234	solide autoréactif du type c, avec régulation de température	
3235	liquide autoréactif du type d, avec régulation de température	
3236	solide autoréactif du type d, avec régulation de température	
3237	liquide autoréactif du type e, avec régulation de température	
3238	solide autoréactif du type e, avec régulation de température	
3239	liquide autoréactif du type f, avec régulation de température	
3240	solide autoréactif du type f, avec régulation de température	
3241	bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3	52-51-7
3242	azodicarbonamide	123-77-3
3243	solides contenant du liquide toxique, n.s.a.	
3244	solides contenant du liquide corrosif, n.s.a.	
3245	micro-organismes génétiquement modifiés	
3246	chlorure de méthanesulfonyle	124-63-0
3247	peroxoborate de sodium anhydre	15120-21-5
		11138-47-9
		12040-72-1
		2093666
		10332-33-9
3248	médicament liquide inflammable, toxique, n.s.a.	
3249	médicament solide toxique, n.s.a.	
3250	acide chloracétique fondu	
3251	mononitrate-5 d'isosorbide	
3252	difluorométhane (gaz réfrigérant r 32)	75-10-5
3253	trioxosilicate de disodium	6834-92-0
3254	tributylphosphanes	
3255	hypochlorite de tert-butyle	
3256	liquide transporté à chaud, inflammable, n.s.a., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	
3257	liquide transporté à chaud, n.s.a. (y compris métal fondu, sel fondu...) à une température égale ou supérieure à 100 °C	
3258	solide transporté à chaud, n.s.a. à une température égale ou supérieure à 240 °C	
3259	amines solides corrosives, n.s.a. ou polyamines solides corrosives, n.s.a.	
3260	solide inorganique corrosif, acide, n.s.a.	
3261	solide organique corrosif, acide, n.s.a.	
3262	solide inorganique corrosif, basique, n.s.a.	
3263	solide organique corrosif, basique, n.s.a.	
3264	liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a.	
3265	liquide organique corrosif, acide, n.s.a.	
3266	liquide inorganique corrosif, basique, n.s.a.	
3267	liquide organique corrosif, basique, n.s.a.	
3268	dispositifs de gonflage de sac gonflable ou modules de sac gonflable ou rétracteurs de ceinture de sécurité	
3269	trousses de résine polyester	
3270	membranes filtrantes en nitrocellulose, avec au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote	
3271	éthers, n.s.a.	
3272	esters, n.s.a.	
3273	nitriles inflammables, toxiques, n.s.a.	
3274	alcoolates en solution dans l'alcool, n.s.a.	
3275	nitriles toxiques, inflammables, n.s.a.	
3276	nitriles toxiques, n.s.a.	
3277	chloroformiates toxiques, corrosifs, n.s.a.	
3278	composé organophosphoré toxique, n.s.a., solide	
3279	composé organophosphoré toxique, inflammable, n.s.a.	
3280	composé organique de l'arsenic, n.s.a.	
3281	métaux-carbonyles, n.s.a.	
3282	composé organométallique toxique, n.s.a.	
3283	composé du sélénium, n.s.a.	
3284	composé du tellure, n.s.a.	

3285	composé du vanadium, n.s.a.	
3286	liquide inflammable, toxique, corrosif, n.s.a.	
3287	liquide inorganique toxique, n.s.a.	
3288	solide inorganique toxique, n.s.a.	
3289	liquide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.	
3290	solide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.	
3291	déchet d'hôpital, non spécifié, n.s.a. ou déchet (bio)médical, n.s.a. ou déchet médical réglementé, n.s.a.	
3292	accumulateurs au sodium ou éléments d'accumulateur au sodium	
3293	hydrazine en solution aqueuse avec au plus 37 % (masse) d'hydrazine	302-01-2
		7803-57-8
		10217-52-4
3294	cyanure d'hydrogène en solution alcoolique contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	
3295	hydrocarbures liquides, n.s.a.	
3296	heptafluoropropane (gaz réfrigérant r 227)	431-89-0
3297	oxyde d'éthylène et chlorotétrafluor-éthane en mélange avec au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	
3298	oxyde d'éthylène et pentafluoréthane en mélange avec au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	
3299	oxyde d'éthylène et tétrafluoréthane en mélange avec au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	
3300	oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	124-38-9
3301	liquide corrosif, auto-échauffant, n.s.a.	
3302	acrylate de 2-diméthylamino-éthyle	2439-35-2
3303	gaz comprimé toxique, comburant, n.s.a.	
3304	gaz comprimé toxique, corrosif, n.s.a.	
3305	gaz comprimé toxique, inflammable, corrosif, n.s.a.	
3306	gaz comprimé toxique, comburant, corrosif, n.s.a.	
3307	gaz liquéfié toxique, comburant, n.s.a.	
3308	gaz liquéfié toxique, corrosif, n.s.a.	
3309	gaz liquéfié toxique, inflammable, corrosif, n.s.a.	
3310	gaz liquéfié toxique, comburant, corrosif, n.s.a.	
3311	gaz liquide réfrigéré, comburant, n.s.a.	
3312	gaz liquide réfrigéré, inflammable, n.s.a.	
3313	pigments organiques auto-échauffants	
3314	matière plastique pour moulage en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	
3315	échantillon chimique, toxique, solide ou liquide	
3316	trousse chimique ou trousse de premiers secours	
3317	2-amino-4,6-dinitrophénol humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau	96-91-3
3318	ammoniac en solution aqueuse contenant plus de 50 % d'ammoniac	
3319	nitroglycérine en mélange désensibilisée, solide, avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	55-63-0
3320	borohydrure de sodium et hydroxyde de sodium en solution, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	
3321	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-ii), non fissiles ou fissiles exceptées	
3322	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-iii), non fissiles ou fissiles exceptées	
3323	matières radioactives, en colis de type c, non fissiles ou fissiles exceptées	
3324	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-ii), fissiles	
3325	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-iii), fissiles	
3326	matières radioactives, objets contaminés superficiellement (ocs-i ou ocs-ii), fissiles	
3327	matières radioactives, en colis de type a, fissiles, qui ne sont pas sous forme spéciale	
3328	matières radioactives, en colis de type b(u), fissiles	
3329	matières radioactives en colis de type b(m), fissiles	
3330	matières radioactives, en colis de type c, fissiles	
3331	matières radioactives, transportées sous arrangement spécial, fissiles	
3332	matières radioactives, en colis de type a, sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	
3333	matières radioactives, en colis de type a, sous forme spéciale, fissiles	
3334	matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	
3335	matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	
3336	mercaptans liquides inflammables, n.s.a. ou mercaptans en mélange liquide inflammable, n.s.a.	
3337	gaz réfrigérant r 404a (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro- 1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44 % de pentafluoréthane et	
3338	gaz réfrigérant r 407a (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de	
3339	gaz réfrigérant r 407b (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de	
3340	gaz réfrigérant r 407c (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de	
3341	dioxyde de thio-urée	1758-73-2
3342	xanthates	
3343	nitroglycérine en mélange désensibilisé, liquide, inflammable, n.s.a., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	55-63-0

3344	tétranitrate de pentaérythrite en mélange désensibilisé, solide, n.s.a., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de petn	
3345	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, solide, toxique	
3346	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, liquide, inflammable, toxique, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3347	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3348	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, liquide, toxique	
3349	pyréthroïde pesticide, solide, toxique	
3350	pyréthroïde pesticide, liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C	
3351	pyréthroïde pesticide, liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	
3352	pyréthroïde pesticide, liquide, toxique	
3354	gaz insecticide, inflammable, n.s.a.	
3355	gaz insecticide, toxique, inflammable, n.s.a.	
3356	générateur chimique d'oxygène	
3357	nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, n.s.a., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	55-63-0
3358	machines frigorifiques contenant des gaz liquéfiés inflammables et non toxiques	
3359	engin sous fumigation	
3360	fibres végétales sèches	
3361	chlorosilanes toxiques, corrosifs, n.s.a.	
3362	chlorosilanes toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.	
3363	marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	
3364	trinitrophénol (acide picrique) humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	88-89-1
3365	trinitrochlorobenzène (chlorure de picryle) humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	88-88-0
3366	trinitrotoluène (tolite, tnt) humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	
3367	trinitrobenzène humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	
3368	acide trinitrobenzoïque humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	
3369	dinitro-o-crésate de sodium humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	
3370	nitrate d'urée humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	
3371	2-méthylbutanal	96-17-3
3372	composé organométallique solide hydroréactif, inflammable, n.s.a.	
3373	échantillons de diagnostic	
3374	acétylène sans solvant	74-86-2
3375	nitrate d'ammonium, en émulsion, suspension ou gel, servant à la fabrication des explosifs de mine	
3376	nitro-4 phénylhydrazine, contenant au moins 30 % (masse) d'eau	
9000	ammoniac, fortement réfrigéré	
9001	matières dont le point d'éclair est supérieur à 61 °C, transportées à chaud à une température plus près que 15 K du point d'éclair	
9002	matières dont la température d'auto-inflammation est inférieure ou égale à 200 °C, non indiquées par ailleurs	
9003	matières dont le point d'éclair est supérieur à 61 °C mais inférieur ou égal à 100 °C, qui ne sont pas affectées à une autre classe	
9004	diisocyanate de diphenylméthane-4,4'	