



## Liste des marchandises dangereuses

La liste ci-dessous est donnée à titre indicatif.

La liste figurant dans les Instructions Techniques (Doc 9284) de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) est la liste de référence.

N° ONU	Désignation officielle
0004	<b>Picrate d'ammonium</b> sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
0005	<b>Cartouches pour armes</b> avec charge d'éclatement
0006	<b>Cartouches pour armes</b> avec charge d'éclatement
0007	<b>Cartouches pour armes</b> avec charge d'éclatement
0009	<b>Munitions incendiaires</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0010	<b>Munitions incendiaires</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0012	<b>Cartouches à projectile inerte pour armes</b> <i>ou</i> <b>Cartouches pour armes de petit calibre</b>
0014	<b>Cartouches à blanc pour armes</b> <i>ou</i> <b>Cartouches à blanc pour armes de petit calibre</b> <i>ou</i> <b>Cartouches à blanc pour outils</b>
0015	<b>Munitions fumigènes</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0016	<b>Munitions fumigènes</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0018	<b>Munitions lacrymogènes</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0019	<b>Munitions lacrymogènes</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0020	<b>Munitions toxiques</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0021	<b>Munitions toxiques</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0027	<b>Poudre à fusil</b> sous forme de grains ou de pulvérin <i>ou</i> <b>Poudre noire</b> sous forme de grains ou de pulvérin
0028	<b>Poudre noire comprimée</b> <i>ou</i> <b>Poudre noire en comprimés</b>
0029	<b>Détonateurs</b> de mine (de sautage) <b>non électriques</b>
0030	<b>Détonateurs</b> de mine (de sautage) <b>électriques</b>
0033	<b>Bombes</b> avec charge d'éclatement
0034	<b>Bombes</b> avec charge d'éclatement
0035	<b>Bombes</b> avec charge d'éclatement
0037	<b>Bombes photo-éclair</b>
0038	<b>Bombes photo-éclair</b>
0039	<b>Bombes photo-éclair</b>
0042	<b>Renforteurs</b> sans détonateur
0043	<b>Charges de dispersion</b>
0044	<b>Amorces à percussion</b>
0048	<b>Charges de démolition</b>
0049	<b>Cartouches-éclair</b>
0050	<b>Cartouches-éclair</b>
0054	<b>Cartouches de signalisation</b>
0055	<b>Douilles de cartouches vides amorcées</b>
0056	<b>Charges sous-marines</b>
0059	<b>Charges creuses</b> sans détonateur
0060	<b>Charges de relais explosifs</b>
0065	<b>Cordeau détonant</b> souple
0066	<b>Mèche à combustion rapide</b>
0070	<b>Cisailles pyrotechniques explosives</b>
0072	<b>Cyclonite humidifiée</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Cyclotriméthylène-trinitramine humidifiée</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Hexogène humidifié</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>RDX humidifié</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau
0073	<b>Détonateurs pour munitions</b>
0074	<b>Diazodinitrophénol humidifié</b> avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0075	<b>Dinitrate de diéthylèneglycol désensibilisé</b> avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau
0076	<b>Dinitrophénol</b> sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0077	<b>Dinitrophénates</b> de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau
0078	<b>Dinitrorésorcinol</b> sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0079	<b>Dipicrylamine</b> <i>ou</i> <b>Hexanitrodiphénylamine</b> <i>ou</i> <b>Hexyl</b>
0081	<b>Explosif de mine du type A</b>
0082	<b>Explosif de mine du type B</b>
0083	<b>Explosif de mine du type C</b>

0084	<b>Explosif de mine du type D</b>
0092	<b>Dispositifs éclairants de surface</b>
0093	<b>Dispositifs éclairants aériens</b>
0094	<b>Poudre éclair</b>
0099	<b>Torpilles de forage explosives</b> sans détonateur pour puits de pétrole
0101	<b>Mèche non détonante</b>
0102	<b>Cordeau détonant</b> à enveloppe métallique
0103	<b>Cordeau d'allumage</b> à enveloppe métallique
0104	<b>Cordeau détonant à charge réduite</b> à enveloppe métallique
0105	<b>Mèche de mineur</b>
0106	<b>Fusées-détonateurs</b>
0107	<b>Fusées-détonateurs</b>
0110	<b>Grenades d'exercice</b> à main ou à fusil
0113	<b>Guanyl nitrosaminoguanilylidène hydrazine humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau
0114	<b>Guanyl nitrosaminoguanyltétrazène humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau <i>ou</i> <b>Tétrazène humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau ou de mélange d'alcool et d'eau
0118	<b>Hexolite sèche</b> ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Hexotol sec</b> ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0121	<b>Inflammateurs</b>
0124	<b>Perforateurs à charge creuse</b> pour puits de pétrole, sans détonateur
0129	<b>Azoture de plomb humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0130	<b>Styphnate de plomb humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau <i>ou</i> <b>Trinitrorésorcinate de plomb humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0131	<b>Allumeurs pour mèche de mineur</b>
0132	<b>Sels métalliques déflagrants de dérivés nitrés aromatiques, n.s.a.</b>
0133	<b>Hexanitrate de mannitol humidifié</b> avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau <i>ou</i> <b>Nitromannite humidifié</b> avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0135	<b>Fulminate de mercure humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0136	<b>Mines</b> avec charge d'éclatement
0137	<b>Mines</b> avec charge d'éclatement
0138	<b>Mines</b> avec charge d'éclatement
0143	<b>Nitroglycérine désensibilisée</b> avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau
0144	<b>Nitroglycérine en solution alcoolique</b> avec plus de 1% mais au maximum 10 % de nitroglycérine
0146	<b>Nitroamidon sec</b> ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0147	<b>Nitro-urée</b>
0150	<b>PETN désensibilisé</b> avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant <i>ou</i> <b>PETN humidifié</b> avec au moins 25 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Tétranitrate de pentaérythrite désensibilisé</b> avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant <i>ou</i> <b>Tétranitrate de pentaérythrite humidifié</b> avec au moins 25 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Tétranitrate de pentaérythritol désensibilisé</b> avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant <i>ou</i> <b>Tétranitrate de pentaérythritol humidifié</b> avec au moins 25 % (masse) d'eau
0151	<b>Pentolite sèche</b> ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau
0153	<b>Picramide</b> <i>ou</i> <b>Trinitraniline</b>
0154	<b>Acide picrique sec</b> ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Trinitrophénol sec</b> ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
0155	<b>Chlorure de picryle</b> <i>ou</i> <b>Trinitrochlorobenzène</b>
0159	<b>Galette humidifiée</b> avec au moins 25 % (masse) d'eau
0160	<b>Poudre sans fumée</b>
0161	<b>Poudre sans fumée</b>
0167	<b>Projectiles</b> avec charge d'éclatement
0168	<b>Projectiles</b> avec charge d'éclatement
0169	<b>Projectiles</b> avec charge d'éclatement
0171	<b>Munitions éclairantes</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0173	<b>Attaches pyrotechniques explosives</b>
0174	<b>Rivets explosifs</b>
0180	<b>Engins autopropulsés</b> avec charge d'éclatement
0181	<b>Engins autopropulsés</b> avec charge d'éclatement
0182	<b>Engins autopropulsés</b> avec charge d'éclatement
0183	<b>Engins autopropulsés</b> à tête inerte
0186	<b>Propulseurs</b>
0190	<b>Échantillons d'explosifs</b> , autres que des explosifs d'amorçage
0191	<b>Artifices de signalisation à main</b>
0192	<b>Pétards de chemin de fer</b>
0193	<b>Pétards de chemin de fer</b>
0194	<b>Signaux de détresse</b> de navires
0195	<b>Signaux de détresse</b> de navires
0196	<b>Signaux fumigènes</b>
0197	<b>Signaux fumigènes</b>
0204	<b>Capsules de sondage explosives</b>

0207	<b>Tétranitraniline</b>
0208	<b>Tétryl</b> ou <b>Trinitrophénylméthylnitramine</b>
0209	<b>TNT</b> sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau ou <b>Trinitrotoluène</b> sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
0212	<b>Traceurs pour munitions</b>
0213	<b>Trinitranisole</b>
0214	<b>Trinitrobenzène</b> sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
0215	<b>Acide trinitrobenzoïque</b> , sec ou humidifié, avec moins de 30 % (masse) d'eau
0216	<b>Trinitro-m-crésol</b>
0217	<b>Trinitronaphtalène</b>
0218	<b>Trinitrophénétole</b>
0219	<b>Acide styphnique</b> sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau ou <b>Trinitrorésorcinol</b> sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0220	<b>Nitrate d'urée</b> sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0221	<b>Têtes militaires pour torpilles</b> avec charge d'éclatement
0222	<b>Nitrate d'ammonium</b>
0224	<b>Azoture de baryum</b> sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau
0225	<b>Renforçateurs avec détonateur</b>
0226	<b>Cyclotétraméthylène-tétranitramine humidifiée</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau ou <b>HMX humidifié</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau ou <b>Octogène humidifié</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau
0234	<b>Dinitro-o-crésate de sodium</b> sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0235	<b>Picramate de sodium</b> sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0236	<b>Picramate de zirconium</b> sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0237	<b>Cordeau détonant à section profilée</b>
0238	<b>Roquettes lance-amarres</b>
0240	<b>Roquettes lance-amarres</b>
0241	<b>Explosif de mine du type E</b>
0242	<b>Charges propulsives pour canon</b>
0243	<b>Munitions incendiaires au phosphore blanc</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0244	<b>Munitions incendiaires au phosphore blanc</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0245	<b>Munitions fumigènes au phosphore blanc</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0246	<b>Munitions fumigènes au phosphore blanc</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0247	<b>Munitions incendiaires</b> à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0248	<b>Engins hydroactifs</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0249	<b>Engins hydroactifs</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0250	<b>Propulseurs contenant des liquides hypergoliques</b> , avec ou sans charge d'expulsion
0254	<b>Munitions éclairantes</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0255	<b>Détonateurs de mine (de sautage) électriques</b>
0257	<b>Fusées-détonateurs</b>
0266	<b>Octol</b> sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau ou <b>Octolite</b> sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau
0267	<b>Détonateurs de mine (de sautage) non électriques</b>
0268	<b>Renforçateurs avec détonateur</b>
0271	<b>Charges propulsives</b>
0272	<b>Charges propulsives</b>
0275	<b>Cartouches pour pyromécanismes</b>
0276	<b>Cartouches pour pyromécanismes</b>
0277	<b>Cartouches pour puits de pétrole</b>
0278	<b>Cartouches pour puits de pétrole</b>
0279	<b>Charges propulsives pour canon</b>
0280	<b>Propulseurs</b>
0281	<b>Propulseurs</b>
0282	<b>Nitroguanidine</b> sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau ou <b>Picrite</b> sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau
0283	<b>Renforçateurs sans détonateur</b>
0284	<b>Grenades</b> à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0285	<b>Grenades</b> à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0286	<b>Têtes militaires pour engins autopropulsés</b> avec charge d'éclatement
0287	<b>Têtes militaires pour engins autopropulsés</b> avec charge d'éclatement
0288	<b>Cordeau détonant à section profilée</b>
0289	<b>Cordeau détonant souple</b>
0290	<b>Cordeau détonant</b> à enveloppe métallique
0291	<b>Bombes</b> avec charge d'éclatement
0292	<b>Grenades</b> à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0293	<b>Grenades</b> à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0294	<b>Mines</b> avec charge d'éclatement
0295	<b>Engins autopropulsés</b> avec charge d'éclatement
0296	<b>Capsules de sondage explosives</b>

0297	<b>Munitions éclairantes</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0299	<b>Bombes photo-éclair</b>
0300	<b>Munitions incendiaires</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0301	<b>Munitions lacrymogènes</b> avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0303	<b>Munitions fumigènes</b> avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0305	<b>Poudre éclair</b>
0306	<b>Traceurs pour munitions</b>
0312	<b>Cartouches de signalisation</b>
0313	<b>Signaux fumigènes</b>
0314	<b>Inflammateurs</b>
0315	<b>Inflammateurs</b>
0316	<b>Fusées-allumeurs</b>
0317	<b>Fusées-allumeurs</b>
0318	<b>Grenades d'exercice</b> à main ou à fusil
0319	<b>Amorces tubulaires</b>
0320	<b>Amorces tubulaires</b>
0321	<b>Cartouches pour armes</b> avec charge d'éclatement
0322	<b>Propulseurs contenant des liquides hypergoliques</b> , avec ou sans charge d'expulsion
0323	<b>Cartouches pour pyromécanismes</b>
0324	<b>Projectiles</b> avec charge d'éclatement
0325	<b>Inflammateurs</b>
0326	<b>Cartouches à blanc pour armes</b>
0327	<b>Cartouches à blanc pour armes</b> ou <b>Cartouches à blanc pour armes de petit calibre</b>
0328	<b>Cartouches à projectile inerte pour armes</b>
0329	<b>Torpilles</b> avec charge d'éclatement
0330	<b>Torpilles</b> avec charge d'éclatement
0331	<b>Agent de sautage du type B</b> ou <b>Explosif de mine du type B</b>
0332	<b>Agent de sautage du type E</b> ou <b>Explosif de mine du type E</b>
0333	<b>Artifices de divertissement</b>
0334	<b>Artifices de divertissement</b>
0335	<b>Artifices de divertissement</b>
0336	<b>Artifices de divertissement</b>
0337	<b>Artifices de divertissement</b>
0338	<b>Cartouches à blanc pour armes</b> ou <b>Cartouches à blanc pour armes de petit calibre</b>
0339	<b>Cartouches à projectile inerte pour armes</b> ou <b>Cartouches pour armes de petit calibre</b>
0340	<b>Nitrocellulose sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)</b>
0341	<b>Nitrocellulose</b> non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant
0342	<b>Nitrocellulose humidifiée</b> avec au moins 25 % (masse) d'alcool
0343	<b>Nitrocellulose plastifiée</b> avec au moins 18 % (masse) de plastifiant
0344	<b>Projectiles</b> avec charge d'éclatement
0345	<b>Projectiles</b> inertes avec traceur
0346	<b>Projectiles</b> avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0347	<b>Projectiles</b> avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0348	<b>Cartouches pour armes</b> avec charge d'éclatement
0349	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0350	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0351	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0352	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0353	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0354	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0355	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0356	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0357	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0358	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0359	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0360	<b>Assemblages de détonateurs</b> de mine (de sautage) <b>non électriques</b>
0361	<b>Assemblages de détonateurs</b> de mine (de sautage) <b>non électriques</b>
0362	<b>Munitions d'exercice</b>
0363	<b>Munitions pour essais</b>
0364	<b>Détonateurs pour munitions</b>
0365	<b>Détonateurs pour munitions</b>
0366	<b>Détonateurs pour munitions</b>
0367	<b>Fusées-détonateurs</b>
0368	<b>Fusées-allumeurs</b>
0369	<b>Têtes militaires pour engins autpropulsés</b> avec charge d'éclatement
0370	<b>Têtes militaires pour engins autpropulsés</b> avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0371	<b>Têtes militaires pour engins autpropulsés</b> avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0372	<b>Grenades d'exercice</b> à main ou à fusil

0373	<b>Artifices de signalisation à main</b>
0374	<b>Capsules de sondage explosives</b>
0375	<b>Capsules de sondage explosives</b>
0376	<b>Amorces tubulaires</b>
0377	<b>Amorces à percussion</b>
0378	<b>Amorces à percussion</b>
0379	<b>Douilles de cartouches vides amorcées</b>
0380	<b>Objets pyrophoriques</b>
0381	<b>Cartouches pour pyromécanismes</b>
0382	<b>Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.</b>
0383	<b>Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.</b>
0384	<b>Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.</b>
0385	<b>Nitro-5 benzotriazol</b>
0386	<b>Acide trinitrobenzène-sulfonique</b>
0387	<b>Trinitrofluorénone</b>
0388	<b>TNT en mélange avec de l'hexanitrostilbène ou TNT en mélange avec du trinitrobenzène ou Trinitrotoluène en mélange avec de l'hexanitrostilbène ou Trinitrotoluène en mélange avec du trinitrobenzène</b>
0389	<b>TNT en mélange avec du trinitrobenzène et de l'hexanitrostilbène ou Trinitrotoluène en mélange avec du trinitrobenzène et de l'hexanitrostilbène</b>
0390	<b>Tritonal</b>
0391	<b>Cyclonite en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou Cyclonite en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou Cyclotriméthylène-trinitramine en mélange avec de la cyclotétraméthylène-tétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou Cyclotriméthylène-trinitramine en mélange avec de la cyclotétraméthylène-tétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou Hexogène en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou Hexogène en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou RDX en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou RDX en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau</b>
0392	<b>Hexanitrostilbène</b>
0393	<b>Hexotonal</b>
0394	<b>Acide styphnique humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau ou Trinitrorésorcinol humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau</b>
0395	<b>Propulseurs à propergol liquide</b>
0396	<b>Propulseurs à propergol liquide</b>
0397	<b>Engins autopropulsés à propergol liquide avec charge d'éclatement</b>
0398	<b>Engins autopropulsés à propergol liquide avec charge d'éclatement</b>
0399	<b>Bombes contenant un liquide inflammable avec charge d'éclatement</b>
0400	<b>Bombes contenant un liquide inflammable avec charge d'éclatement</b>
0401	<b>Sulfure de dipicryle sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau</b>
0402	<b>Perchlorate d'ammonium</b>
0403	<b>Dispositifs éclairants aériens</b>
0404	<b>Dispositifs éclairants aériens</b>
0405	<b>Cartouches de signalisation</b>
0406	<b>Dinitrosobenzène</b>
0407	<b>Acide tétrazol-1 acétique</b>
0408	<b>Fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité</b>
0409	<b>Fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité</b>
0410	<b>Fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité</b>
0411	<b>PETN avec au moins 7 % (masse) de cire ou Tétranitrate de pentaérythrite avec au moins 7 % (masse) de cire ou Tétranitrate de pentaérythritol avec au moins 7 % (masse) de cire</b>
0412	<b>Cartouches pour armes avec charge d'éclatement</b>
0413	<b>Cartouches à blanc pour armes</b>
0414	<b>Charges propulsives pour canon</b>
0415	<b>Charges propulsives</b>
0417	<b>Cartouches à projectile inerte pour armes ou Cartouches pour armes de petit calibre</b>
0418	<b>Dispositifs éclairants de surface</b>
0419	<b>Dispositifs éclairants de surface</b>
0420	<b>Dispositifs éclairants aériens</b>
0421	<b>Dispositifs éclairants aériens</b>
0424	<b>Projectiles inertes avec traceur</b>
0425	<b>Projectiles inertes avec traceur</b>
0426	<b>Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion</b>
0427	<b>Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion</b>
0428	<b>Objets pyrotechniques à usage technique</b>
0429	<b>Objets pyrotechniques à usage technique</b>
0430	<b>Objets pyrotechniques à usage technique</b>

0431	<b>Objets pyrotechniques</b> à usage technique
0432	<b>Objets pyrotechniques</b> à usage technique
0433	<b>Galette humidifiée</b> avec au moins 17 % (masse) d'alcool
0434	<b>Projectiles</b> avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0435	<b>Projectiles</b> avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0436	<b>Engins autopropulsés</b> avec charge d'expulsion
0437	<b>Engins autopropulsés</b> avec charge d'expulsion
0438	<b>Engins autopropulsés</b> avec charge d'expulsion
0439	<b>Charges creuses</b> sans détonateur
0440	<b>Charges creuses</b> sans détonateur
0441	<b>Charges creuses</b> sans détonateur
0442	<b>Charges explosives industrielles</b> sans détonateur
0443	<b>Charges explosives industrielles</b> sans détonateur
0444	<b>Charges explosives industrielles</b> sans détonateur
0445	<b>Charges explosives industrielles</b> sans détonateur
0446	<b>Douilles combustibles vides et non amorcées</b>
0447	<b>Douilles combustibles vides et non amorcées</b>
0448	<b>Acide mercapto-5 tétrazol-1 acétique</b>
0449	<b>Torpilles à combustible liquide</b> avec ou sans charge d'éclatement
0450	<b>Torpilles à combustible liquide</b> avec tête inerte
0451	<b>Torpilles</b> avec charge d'éclatement
0452	<b>Grenades d'exercice</b> à main ou à fusil
0453	<b>Roquettes lance-amarres</b>
0454	<b>Inflammateurs</b>
0455	<b>Détonateurs</b> de mine (de sautage) <b>non électriques</b>
0456	<b>Détonateurs</b> de mine (de sautage) <b>électriques</b>
0457	<b>Charges d'éclatement à liant plastique</b>
0458	<b>Charges d'éclatement à liant plastique</b>
0459	<b>Charges d'éclatement à liant plastique</b>
0460	<b>Charges d'éclatement à liant plastique</b>
0461	<b>Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.</b>
0462	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0463	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0464	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0465	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0466	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0467	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0468	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0469	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0470	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0471	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0472	<b>Objets explosifs, n.s.a.</b>
0473	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0474	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0475	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0476	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0477	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0478	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0479	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0480	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0481	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0482	<b>Matières ETPS, n.s.a. ou</b> <b>Matières explosives très peu sensibles, n.s.a.</b>
0483	<b>Cyclonite désensibilisée ou Cyclotriméthylène-trinitramine désensibilisée ou Hexogène désensibilisé ou RDX désensibilisé</b>
0484	<b>Cyclotétraméthylène-tétranitramine désensibilisée ou HMX désensibilisé ou Octogène désensibilisé</b>
0485	<b>Matières explosives, n.s.a.</b>
0486	<b>Objets EEPS ou Objets explosifs extrêmement peu sensibles</b>
0487	<b>Signaux fumigènes</b>
0488	<b>Munitions d'exercice</b>
0489	<b>DINGU ou Dinitroglycolurite</b>
0490	<b>ONTA ou Oxynitrotriazolone</b>
0491	<b>Charges propulsives</b>
0492	<b>Pétards de chemin de fer</b>
0493	<b>Pétards de chemin de fer</b>
0494	<b>Perforateurs à charge creuse</b> pour puits de pétrole, sans détonateur
0495	<b>Propergol liquide</b>
0496	<b>Octonal</b>
0497	<b>Propergol liquide</b>

0498	<b>Propergol solide</b>
0499	<b>Propergol solide</b>
0500	<b>Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques</b>
0501	<b>Propergol solide</b>
0502	<b>Engins autopropulsés à tête inerte</b>
0503	<b>Dispositifs pyrotechniques de sécurité</b>
0504	<b>1H-Tétrazole</b>
0505	<b>Signaux de détresse de navires</b>
0506	<b>Signaux de détresse de navires</b>
0507	<b>Signaux fumigènes</b>
0508	<b>1-Hydroxybenzotriazole anhydre sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau</b>
0509	<b>Poudre sans fumée</b>
0510	<b>Propulseurs</b>
0511	<b>Détonateurs de mine (de sautage) électroniques programmables</b>
0512	<b>Détonateurs de mine (de sautage) électroniques programmables</b>
0513	<b>Détonateurs de mine (de sautage) électroniques programmables</b>
1001	<b>Acétylène dissous</b>
1002	<b>Air comprimé</b>
1003	<b>Air liquide réfrigéré</b>
1005	<b>Ammoniac anhydre</b>
1006	<b>Argon comprimé</b>
1008	<b>Trifluorure de bore</b>
1009	<b>Bromotrifluorométhane ou Gaz réfrigérant R 13B1</b>
1010	<b>Butadiènes et hydrocarbures en mélange stabilisé, contenant plus de 40 % de butadiènes ou Butadiènes stabilisés</b>
1011	<b>Butane</b>
1012	<b>Butylène</b>
1013	<b>Dioxyde de carbone</b>
1016	<b>Monoxyde de carbone comprimé</b>
1017	<b>Chlore</b>
1018	<b>Chlorodifluorométhane ou Gaz réfrigérant R 22</b>
1020	<b>Chloropentafluoréthane ou Gaz réfrigérant R 115</b>
1021	<b>Chloro-1 tétrafluoro-1,2,2,2 éthane ou Gaz réfrigérant R 124</b>
1022	<b>Chlorotrifluorométhane ou Gaz réfrigérant R 13</b>
1023	<b>Gaz de houille comprimé</b>
1026	<b>Cyanogène</b>
1027	<b>Cyclopropane</b>
1028	<b>Dichlorodifluorométhane ou Gaz réfrigérant R 12</b>
1029	<b>Dichlorofluorométhane ou Gaz réfrigérant R 21</b>
1030	<b>Difluoro-1,1 éthane ou Gaz réfrigérant R 152a</b>
1032	<b>Diméthylamine anhydre</b>
1033	<b>Éther méthylique</b>
1035	<b>Éthane</b>
1036	<b>Éthylamine</b>
1037	<b>Chlorure d'éthyle</b>
1038	<b>Éthylène liquide réfrigéré</b>
1039	<b>Éther méthyléthylque</b>
1040	<b>Oxyde d'éthylène ou Oxyde d'éthylène avec de l'azote jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C</b>
1041	<b>Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène</b>
1043	<b>Engrais en solution contenant de l'ammoniac non combiné</b>
1044	<b>Extincteurs avec un gaz comprimé ou liquéfié</b>
1045	<b>Fluor comprimé</b>
1046	<b>Hélium comprimé</b>
1048	<b>Bromure d'hydrogène anhydre</b>
1049	<b>Hydrogène comprimé</b>
1050	<b>Chlorure d'hydrogène anhydre</b>
1051	<b>Cyanure d'hydrogène stabilisé avec moins de 3 % d'eau</b>
1052	<b>Fluorure d'hydrogène anhydre</b>
1053	<b>Sulfure d'hydrogène</b>
1055	<b>Isobutylène</b>
1056	<b>Krypton comprimé</b>
1057	<b>Briquets contenant un gaz inflammable ou Recharges pour briquets contenant un gaz</b>
1058	<b>Gaz liquéfiés ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air</b>
1060	<b>Méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé</b>
1061	<b>Méthylamine anhydre</b>
1062	<b>Bromure de méthyle contenant au plus 2 % de chloropicrine</b>
1063	<b>Chlorure de méthyle ou Gaz réfrigérant R 40</b>

1064	<b>Mercaptan méthylique</b>
1065	<b>Néon comprimé</b>
1066	<b>Azote comprimé</b>
1067	<b>Dioxyde d'azote ou Tétr oxyde de diazote</b>
1069	<b>Chlorure de nitrosyle</b>
1070	<b>Protoxyde d'azote</b>
1071	<b>Gaz de pétrole comprimé</b>
1072	<b>Oxygène comprimé</b>
1073	<b>Oxygène liquide réfrigéré</b>
1075	<b>Gaz de pétrole liquéfiés</b>
1076	<b>Phosgène</b>
1077	<b>Propylène</b>
1078	<b>Gaz frigorigène, n.s.a. (Gaz réfrigérant, n.s.a.)</b>
1079	<b>Dioxyde de soufre</b>
1080	<b>Hexafluorure de soufre</b>
1081	<b>Tétrafluoréthylène stabilisé</b>
1082	<b>Gaz réfrigérant R 1113 ou Trifluorochloréthylène stabilisé</b>
1083	<b>Triméthylamine anhydre</b>
1085	<b>Bromure de vinyle stabilisé</b>
1086	<b>Chlorure de vinyle stabilisé</b>
1087	<b>Éther méthylvinyle stabilisé</b>
1088	<b>Acétal</b>
1089	<b>Acétaldéhyde</b>
1090	<b>Acétone</b>
1091	<b>Huiles d'acétone</b>
1092	<b>Acroléine stabilisée</b>
1093	<b>Acrylonitrile stabilisé</b>
1098	<b>Alcool allylique</b>
1099	<b>Bromure d'allyle</b>
1100	<b>Chlorure d'allyle</b>
1104	<b>Acétates d'amyle</b>
1105	<b>Pentanols</b>
1106	<b>Amylamine</b>
1107	<b>Chlorure d'amyle</b>
1108	<b>n-Amylène ou Pentène-1</b>
1109	<b>Formiates d'amyle</b>
1110	<b>n-Amylméthylcétone</b>
1111	<b>Mercaptan amylique</b>
1112	<b>Nitrate d'amyle</b>
1113	<b>Nitrite d'amyle</b>
1114	<b>Benzène</b>
1120	<b>Butanols</b>
1123	<b>Acétates de butyle</b>
1125	<b>n-Butylamine</b>
1126	<b>1-Bromobutane</b>
1127	<b>Chlorobutanes</b>
1128	<b>Formiate de n-butyle</b>
1129	<b>Butyraldéhyde</b>
1130	<b>Huile de camphre</b>
1131	<b>Disulfure de carbone</b>
1133	<b>Adhésifs contenant un liquide inflammable</b>
1134	<b>Chlorobenzène</b>
1135	<b>Monochlorhydrine du glycol</b>
1136	<b>Goudron de houille, distillats de, inflammables</b>
1139	<b>Solution d'enrobage (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)</b>
1143	<b>Aldéhyde crotonique ou Aldéhyde crotonique stabilisé ou Crotonaldéhyde ou Crotonaldéhyde stabilisé</b>
1144	<b>Crotonylène</b>
1145	<b>Cyclohexane</b>
1146	<b>Cyclopentane</b>
1147	<b>Décahydronaphtalène</b>
1148	<b>Diacétone-alcool</b>
1149	<b>Éthers butyliques</b>
1150	<b>Dichloro-1,2 éthylène</b>
1152	<b>Dichloropentanes</b>
1153	<b>Éther diéthylique de l'éthylèneglycol</b>
1154	<b>Diéthylamine</b>
1155	<b>Éther diéthylique ou Éther éthylique</b>



1156	Diéthylcétone
1157	Diisobutylcétone
1158	Diisopropylamine
1159	Éther isopropylique
1160	Diméthylamine en solution aqueuse
1161	Carbonate de méthyle
1162	Diméthylchlorosilane
1163	Diméthylhydrazine asymétrique
1164	Sulfure de méthyle
1165	Dioxanne
1166	Dioxolanne
1167	Éther vinylique stabilisé
1169	Extraits aromatiques liquides
1170	Alcool éthylique <i>ou</i> Alcool éthylique en solution <i>ou</i> Éthanol <i>ou</i> Éthanol en solution
1171	Éther monoéthylique de l'éthylène glycol
1172	Acétate de l'éther monoéthylique de l'éthylène glycol
1173	Acétate d'éthyle
1175	Éthylbenzène
1176	Borate d'éthyle
1177	Acétate de 2-éthylbutyle
1178	Aldéhyde éthyl-2 butyrique
1179	Éther éthylbutylique
1180	Butyrate d'éthyle
1181	Chloracétate d'éthyle
1182	Chloroformiate d'éthyle
1183	Éthylchlorosilane
1184	Dichlorure d'éthylène
1185	Éthylèneimine stabilisée
1188	Éther monométhylique de l'éthylène glycol
1189	Acétate de l'éther monométhylique de l'éthylène glycol
1190	Formiate d'éthyle
1191	Aldéhydes octyliques
1192	Lactate d'éthyle
1193	Éthylméthylcétone <i>ou</i> Méthyléthylcétone
1194	Nitrite d'éthyle en solution
1195	Propionate d'éthyle
1196	Éthyltrichlorosilane
1197	Extraits liquides pour aromatiser
1198	Formaldéhyde en solution inflammable
1199	Furaldéhydes
1201	Huile de fusel
1202	Diesel <i>ou</i> Gazole <i>ou</i> Huile de chauffe légère
1203	Essence
1204	Nitroglycérine en solution alcoolique avec au plus 1 % de nitroglycérine
1206	Heptanes
1207	Hexaldéhyde
1208	Hexanes
1210	Encres d'imprimerie inflammables <i>ou</i> Matières apparentées aux encres d'imprimerie (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables
1212	Alcool isobutylique <i>ou</i> Isobutanol
1213	Acétate d'isobutyle
1214	Isobutylamine
1216	Isooctène
1218	Isoprène stabilisé
1219	Alcool isopropylique <i>ou</i> Isopropanol
1220	Acétate d'isopropyle
1221	Isopropylamine
1222	Nitrate d'isopropyle
1223	Kérosène
1224	Cétones liquides, n.s.a.
1228	Mercaptan en mélange, liquide, inflammable, toxique, n.s.a. <i>ou</i> Mercaptans liquides inflammables, toxiques, n.s.a.
1229	Oxyde de mésityle
1230	Méthanol
1231	Acétate de méthyle
1233	Acétate de méthylamyle
1234	Méthylal
1235	Méthylamine en solution aqueuse

1237	<b>Butyrate de méthyle</b>
1238	<b>Chloroformiate de méthyle</b>
1239	<b>Éther méthylique monochloré</b>
1242	<b>Méthylchlorosilane</b>
1243	<b>Formiate de méthyle</b>
1244	<b>Méthylhydrazine</b>
1245	<b>Méthylisobutylcétone</b>
1246	<b>Méthylisopropénylecétone stabilisée</b>
1247	<b>Méthacrylate de méthyle monomère stabilisé</b>
1248	<b>Propionate de méthyle</b>
1249	<b>Méthylpropylcétone</b>
1250	<b>Méthyltrichlorosilane</b>
1251	<b>Méthylvinylecétone stabilisée</b>
1259	<b>Nickel-tétracarbonyle</b>
1261	<b>Nitrométhane</b>
1262	<b>Octanes</b>
1263	<b>Matières apparentées aux peintures</b> (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> <b>Peintures</b> (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
1264	<b>Paraldéhyde</b>
1265	<b>Pentanes</b> , liquides
1266	<b>Produits pour parfumerie</b> contenant des solvants inflammables
1267	<b>Pétrole brut</b>
1268	<b>Pétrole, distillats de, n.s.a. ou Produits pétroliers, n.s.a.</b>
1272	<b>Huile de pin</b>
1274	<b>Alcool propylique normal ou n-Propanol</b>
1275	<b>Aldéhyde propionique</b>
1276	<b>Acétate de n-propyle</b>
1277	<b>Propylamine</b>
1278	<b>Chloro-1 propane</b>
1279	<b>Dichloro-1,2 propane</b>
1280	<b>Oxyde de propylène</b>
1281	<b>Formiates de propyle</b>
1282	<b>Pyridine</b>
1286	<b>Huile de colophane</b>
1287	<b>Caoutchouc, dissolution de</b>
1288	<b>Huile de schiste</b>
1289	<b>Méthylate de sodium en solution dans l'alcool</b>
1292	<b>Silicate de tétraéthyle</b>
1293	<b>Teintures médicinales</b>
1294	<b>Toluène</b>
1295	<b>Trichlorosilane</b>
1296	<b>Triéthylamine</b>
1297	<b>Triméthylamine en solution aqueuse</b> contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine
1298	<b>Triméthylchlorosilane</b>
1299	<b>Essence de térébenthine</b>
1300	<b>Essence de térébenthine, succédané d'</b>
1301	<b>Acétate de vinyle stabilisé</b>
1302	<b>Éther éthylvinyle stabilisé</b>
1303	<b>Chlorure de vinylidène stabilisé</b>
1304	<b>Éther isobutylvinyle stabilisé</b>
1305	<b>Vinyltrichlorosilane</b>
1306	<b>Produits de préservation des bois, liquides</b>
1307	<b>Xylènes</b>
1308	<b>Zirconium en suspension dans un liquide inflammable</b>
1309	<b>Aluminium en poudre enrobé</b>
1310	<b>Picrate d'ammonium humidifié</b> avec au moins 10 % (masse) d'eau
1312	<b>Bornéol</b>
1313	<b>Résinate de calcium</b>
1314	<b>Résinate de calcium fondu</b>
1318	<b>Résinate de cobalt précipité</b>
1320	<b>Dinitrophénol humidifié</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau
1321	<b>Dinitrophénates humidifiés</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau
1322	<b>Dinitrorésorcinol humidifié</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau
1323	<b>Ferrocérium</b>
1324	<b>Films à support nitrocellulosique</b> avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)
1325	<b>Solide organique inflammable, n.s.a.</b>

1326	<b>Hafniumen poudre humidifié</b> avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
1327	<b>Bhusa ou Foin ou Paille</b>
1328	<b>Hexaméthylènetétramine</b>
1330	<b>Résinate de manganèse</b>
1331	<b>Allumettes non « de sûreté »</b>
1332	<b>Métaldéhyde</b>
1333	<b>Cérium</b> , plaques, lingots ou barres
1334	<b>Naphtalène brut ou Naphtalène raffiné</b>
1336	<b>Nitroguanidine humidifiée</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Picrite humidifiée</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau
1337	<b>Nitroamidon humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau
1338	<b>Phosphore amorphe</b>
1339	<b>Heptasulfure de phosphore</b> exempt de phosphore jaune ou blanc
1340	<b>Pentasulfure de phosphore</b> exempt de phosphore jaune ou blanc
1341	<b>Sesquisulfure de phosphore</b> exempt de phosphore jaune ou blanc
1343	<b>Trisulfure de phosphore</b> exempt de phosphore jaune ou blanc
1344	<b>Acide picrique humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Trinitrophénol humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau
1345	<b>Chutes de caoutchouc</b> , sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 % <i>ou</i> <b>Déchets de caoutchouc</b> , sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %
1346	<b>Siliciumen poudre amorphe</b>
1347	<b>Picrate d'argent humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau
1348	<b>Dinitro-o-crésate de sodium humidifié</b> avec au moins 15 % (masse) d'eau
1349	<b>Picramate de sodium humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau
1350	<b>Soufre</b>
1352	<b>Titane en poudre humidifié</b> avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
1353	<b>Fibres imprégnées de nitrocellulose faiblement nitrée, n.s.a. ou Tissus imprégnés de nitrocellulose faiblement nitrée, n.s.a.</b>
1354	<b>Trinitrobenzène humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau
1355	<b>Acide trinitrobenzoïque humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau
1356	<b>TNT humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau <i>ou</i> <b>Trinitrotoluène humidifié</b> avec au moins 30 % (masse) d'eau
1357	<b>Nitrate d'urée humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau
1358	<b>Zirconium en poudre humidifié</b> avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
1360	<b>Phosphore de calcium</b>
1361	<b>Charbon</b> d'origine animale ou végétale
1362	<b>Charbon actif</b>
1363	<b>Coprah</b>
1364	<b>Déchets huileux de coton</b>
1365	<b>Coton humide</b>
1369	<b>p-Nitrosodiméthylaniline</b>
1372	<b>Fibres d'origine animale brûlées, mouillées ou humides</b> <i>ou</i> <b>Fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides</b>
1373	<b>Fibres d'origine animale, n.s.a., imprégnées d'huile</b> <i>ou</i> <b>Fibres d'origine synthétique, n.s.a., imprégnées d'huile</b> <i>ou</i> <b>Fibres d'origine végétale, n.s.a., imprégnées d'huile</b> <i>ou</i> <b>Tissus d'origine animale, n.s.a., imprégnés d'huile</b> <i>ou</i> <b>Tissus d'origine synthétique, n.s.a., imprégnés d'huile</b> <i>ou</i> <b>Tissus d'origine végétale, n.s.a., imprégnés d'huile</b>
1374	<b>Déchets de poisson non stabilisés</b> <i>ou</i> <b>Farine de poisson non stabilisée</b>
1376	<b>Oxyde de fer résiduaire</b> provenant de la purification du gaz de ville <i>ou</i> <b>Tournure de fer résiduaire</b> provenant de la purification du gaz de ville
1378	<b>Catalyseur métallique humidifié</b> avec un excédent visible de liquide
1379	<b>Papier traité avec des huiles non saturées</b> , incomplètement séché (comprend le papier carbone)
1380	<b>Pentaborane</b>
1381	<b>Phosphore blanc en solution</b> <i>ou</i> <b>Phosphore blanc recouvert d'eau</b> <i>ou</i> <b>Phosphore blanc sec</b> <i>ou</i> <b>Phosphore jaune en solution</b> <i>ou</i> <b>Phosphore jaune recouvert d'eau</b> <i>ou</i> <b>Phosphore jaune sec</b>
1382	<b>Sulfure de potassium</b> avec moins de 30 % d'eau de cristallisation <i>ou</i> <b>Sulfure de potassium anhydre</b>
1383	<b>Alliage pyrophorique, n.s.a. ou Métal pyrophorique, n.s.a.</b>
1384	<b>Dithionite de sodium</b> <i>ou</i> <b>Hydrosulfite de sodium</b>
1385	<b>Sulfure de sodium</b> avec moins de 30 % d'eau de cristallisation <i>ou</i> <b>Sulfure de sodium anhydre</b>
1386	<b>Tourteaux</b> contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum
1387	<b>Déchets de laine mouillés</b>
1389	<b>Métaux alcalins, amalgame de, liquide</b>
1390	<b>Métaux alcalins, amidures de</b>

1391	<b>Métaux alcalins, dispersion de</b> <i>ou</i> <b>Métaux alcalino-terreux, dispersion de</b>
1392	<b>Métaux alcalino-terreux, amalgame de, liquide</b>
1393	<b>Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a.</b>
1394	<b>Carbure d'aluminium</b>
1395	<b>Alumino-ferro-silicium en poudre</b>
1396	<b>Aluminium en poudre non enrobé</b>
1397	<b>Phosphure d'aluminium</b>
1398	<b>Silico-aluminium en poudre non enrobé</b>
1400	<b>Baryum</b>
1401	<b>Calcium</b>
1402	<b>Carbure de calcium</b>
1403	<b>Cyanamide calcique</b> contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium
1404	<b>Hydruure de calcium</b>
1405	<b>Siliciure de calcium</b>
1407	<b>Césium</b>
1408	<b>Ferrosilicium</b> contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium
1409	<b>Hydrures métalliques hydroréactifs, n.s.a.</b>
1410	<b>Hydruure de lithium-aluminium</b>
1411	<b>Hydruure de lithium-aluminium dans l'éther</b>
1413	<b>Borohydrure de lithium</b>
1414	<b>Hydruure de lithium</b>
1415	<b>Lithium</b>
1417	<b>Silico-lithium</b>
1418	<b>Alliages de magnésium en poudre</b> <i>ou</i> <b>Magnésium en poudre</b>
1419	<b>Phosphure de magnésium-aluminium</b>
1420	<b>Alliages métalliques de potassium, liquides</b>
1421	<b>Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a.</b>
1422	<b>Alliages de potassium et sodium, liquides</b>
1423	<b>Rubidium</b>
1426	<b>Borohydrure de sodium</b>
1427	<b>Hydruure de sodium</b>
1428	<b>Sodium</b>
1431	<b>Méthylate de sodium</b>
1432	<b>Phosphure de sodium</b>
1433	<b>Phosphures stanniques</b>
1435	<b>Zinc, cendres de</b>
1436	<b>Zinc en poudre</b> <i>ou</i> <b>Zinc en poussière</b>
1437	<b>Hydruure de zirconium</b>
1438	<b>Nitrate d'aluminium</b>
1439	<b>Dichromate d'ammonium</b>
1442	<b>Perchlorate d'ammonium</b>
1444	<b>Persulfate d'ammonium</b>
1445	<b>Chlorate de baryum, solide</b>
1446	<b>Nitrate de baryum</b>
1447	<b>Perchlorate de baryum, solide</b>
1448	<b>Permanganate de baryum</b>
1449	<b>Peroxyde de baryum</b>
1450	<b>Bromates inorganiques, n.s.a.</b>
1451	<b>Nitrate de césium</b>
1452	<b>Chlorate de calcium</b>
1453	<b>Chlorite de calcium</b>
1454	<b>Nitrate de calcium</b>
1455	<b>Perchlorate de calcium</b>
1456	<b>Permanganate de calcium</b>
1457	<b>Peroxyde de calcium</b>
1458	<b>Chlorate et borate en mélange</b>
1459	<b>Chlorate et chlorure de magnésium en mélange, solide</b>
1461	<b>Chlorates inorganiques, n.s.a.</b>
1462	<b>Chlorites inorganiques, n.s.a.</b>
1463	<b>Trioxyde de chrome anhydre</b>
1465	<b>Nitrate de didyme</b>
1466	<b>Nitrate de fer III</b>
1467	<b>Nitrate de guanidine</b>
1469	<b>Nitrate de plomb</b>
1470	<b>Perchlorate de plomb, solide</b>
1471	<b>Hypochlorite de lithium en mélange</b> <i>ou</i> <b>Hypochlorite de lithium sec</b>
1472	<b>Peroxyde de lithium</b>
1473	<b>Bromate de magnésium</b>

1474	Nitrate de magnésium
1475	Perchlorate de magnésium
1476	Peroxyde de magnésium
1477	Nitrates inorganiques, n.s.a.
1479	Solide comburant, n.s.a.
1481	Perchlorates inorganiques, n.s.a.
1482	Permanganates inorganiques, n.s.a.
1483	Peroxydes inorganiques, n.s.a.
1484	Bromate de potassium
1485	Chlorate de potassium
1486	Nitrate de potassium
1487	Nitrate de potassium et nitrite de sodium en mélange
1488	Nitrite de potassium
1489	Perchlorate de potassium
1490	Permanganate de potassium
1491	Peroxyde de potassium
1492	Persulfate de potassium
1493	Nitrate d'argent
1494	Bromate de sodium
1495	Chlorate de sodium
1496	Chlorite de sodium
1498	Nitrate de sodium
1499	Nitrate de sodium et nitrate de potassium en mélange
1500	Nitrite de sodium
1502	Perchlorate de sodium
1503	Permanganate de sodium
1504	Peroxyde de sodium
1505	Persulfate de sodium
1506	Chlorate de strontium
1507	Nitrate de strontium
1508	Perchlorate de strontium
1509	Peroxyde de strontium
1510	Tétranitrométhane
1511	Urée-peroxyde d'hydrogène
1512	Nitrite de zinc ammoniacal
1513	Chlorate de zinc
1514	Nitrate de zinc
1515	Permanganate de zinc
1516	Peroxyde de zinc
1517	Picramate de zirconium humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau
1541	Cyanhydrine d'acétone stabilisé
1544	Alcaloïdes solides, n.s.a. ou Sels d'alcaloïdes solides, n.s.a.
1545	Isothiocyanate d'allyle stabilisé
1546	Arséniate d'ammonium
1547	Aniline
1548	Chlorhydrate d'aniline
1549	Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a.
1550	Lactate d'antimoine
1551	Tartrate d'antimoine et de potassium
1553	Acide arsénique liquide
1554	Acide arsénique solide
1555	Bromure d'arsenic
1556	Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., inorganique notamment : arséniates n.s.a., arsénites n.s.a., et sulfures d'arsenic n.s.a.
1557	Arsenic, composé solide de l', n.s.a., inorganique notamment : arséniates n.s.a., arsénites n.s.a., et sulfures d'arsenic n.s.a.
1558	Arsenic
1559	Pentoxyde d'arsenic
1560	Trichlorure d'arsenic
1561	Trioxyle d'arsenic
1562	Poussière arsenicale
1564	Baryum, composé du, n.s.a.
1565	Cyanure de baryum
1566	Béryllium, composé du, n.s.a.
1567	Bérylliumen poudre
1569	Bromacétone
1570	Brucine
1571	Azoture de baryum humidifié avec au moins 50 % (masse) d'eau

1572	Acide cacodylique
1573	Arséniate de calcium
1574	Arséniate de calcium et arsénite de calcium en mélange, solide
1575	Cyanure de calcium
1577	Chlorodinitrobenzènes liquides
1578	Chloronitrobenzènes solides
1579	Chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine, solide
1580	Chloropicrine
1581	Bromure de méthyle et chloropicrine en mélange contenant plus de 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
1587	Cyanure de cuivre
1588	Cyanures inorganiques, solides, n.s.a.
1589	Chlorure de cyanogène stabilisé
1590	Dichloranilines liquides
1591	o-Dichlorobenzène
1593	Dichlorométhane
1594	Sulfate de diéthyle
1595	Sulfate de diméthyle
1596	Dinitranilines
1597	Dinitrobenzènes liquides
1598	Dinitro-o-crésol
1599	Dinitrophénol en solution
1600	Dinitrotoluènes fondus
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
1605	Dibromure d'éthylène
1606	Arséniate de fer III
1607	Arsénite de fer III
1608	Arséniate de fer II
1611	Tétraphosphate d'hexaéthyle
1612	Tétraphosphate d'hexaéthyle et gaz comprimé en mélange
1613	Acide cyanhydrique en solution aqueuse contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène ou Cyanure d'hydrogène 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 inerte poreux
1616	Acétate de plomb
1617	Arséniates de plomb
1618	Arsénites de plomb
1620	Cyanure de plomb
1621	Pourpre de Londres
1622	Arséniate de magnésium
1623	Arséniate de mercure II
1624	Chlorure de mercure II
1625	Nitrate de mercure II
1626	Cyanure double de mercure et de potassium
1627	Nitrate de mercure I
1629	Acétate de mercure
1630	Chlorure de mercure ammoniacal
1631	Benzoate de mercure
1634	Bromures de mercure
1636	Cyanure de mercure
1637	Gluconate de mercure
1638	Iodure de mercure
1639	Nucléinate de mercure
1640	Oléate de mercure
1641	Oxyde de mercure
1642	Oxycyanure de mercure désensibilisé
1643	Iodure double de mercure et de potassium
1644	Salicylate de mercure
1645	Sulfate de mercure
1646	Thiocyanate de mercure
1647	Bromure de méthyle et dibromure d'éthylène en mélange, liquide
1648	Acétonitrile
1649	Mélange antidétonant pour carburants

1650	bêta-Naphtylamine, solide
1651	Naphtylthio-urée
1652	Naphtylurée
1653	Cyanure de nickel
1654	Nicotine
1655	Nicotine, composé solide de, n.s.a. ou Nicotine, préparation solide de, n.s.a.
1656	Chlorhydrate de nicotine en solution ou Chlorhydrate de nicotine liquide
1657	Salicylate de nicotine
1658	Sulfate de nicotine en solution
1659	Tartrate de nicotine
1660	Monoxyde d'azote comprimé
1661	Nitranilines (o-,m-,p-)
1662	Nitrobenzène
1663	Nitrophénols (o-,m-,p-)
1664	Nitrotoluènes liquides
1665	Nitroxylènes liquides
1669	Pentachloréthane
1670	Mercaptan méthylique perchloré
1671	Phénol solide
1672	Chlorure de phénylcarbylamine
1673	Phénylènediamines (o-,m-,p-)
1674	Acétate de phénylmercure
1677	Arséniate de potassium
1678	Arsénite de potassium
1679	Cuprocyanure de potassium
1680	Cyanure de potassium, solide
1683	Arsénite d'argent
1684	Cyanure d'argent
1685	Arséniate de sodium
1686	Arsénite de sodium en solution aqueuse
1687	Azoture de sodium
1688	Cacodylate de sodium
1689	Cyanure de sodium, solide
1690	Fluorure de sodium, solide
1691	Arsénite de strontium
1692	Strychnine ou Strychnine, sels de
1693	Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a.
1694	Cyanures de bromobenzyle liquides
1695	Chloracétone stabilisée
1697	Chloracétophénone solide
1698	Diphénylaminechlorarsine
1699	Diphénylchlorarsine liquide
1700	Chandelles lacrymogènes
1701	Bromure de xylyle, liquide
1702	1,1,2,2-Tétrachloréthane
1704	Dithiopyrophosphate de tétraéthyle
1707	Composé du thallium, n.s.a.
1708	Toluidines liquides
1709	Toluylène 2,4-diamine, solide
1710	Trichloréthylène
1711	Xylidines liquides
1712	Arséniate de zinc ou Arséniate de zinc et arsénite de zinc en mélange ou Arsénite de zinc
1713	Cyanure de zinc
1714	Phosphure de zinc
1715	Anhydride acétique
1716	Bromure d'acétyle
1717	Chlorure d'acétyle
1718	Phosphate acide de butyle
1719	Liquide alcalin caustique, n.s.a.
1722	Chloroformiate d'allyle
1723	Iodure d'allyle
1724	Allyltrichlorosilane stabilisé
1725	Bromure d'aluminium anhydre
1726	Chlorure d'aluminium anhydre
1727	Hydrogénodifluorure d'ammonium solide
1728	Amyltrichlorosilane
1729	Chlorure d'anisoyle
1730	Pentachlorure d'antimoine liquide

1731	<b>Pentachlorure d'antimoine en solution</b>
1732	<b>Pentafluorure d'antimoine</b>
1733	<b>Trichlorure d'antimoine</b>
1736	<b>Chlorure de benzoyle</b>
1737	<b>Bromure de benzyle</b>
1738	<b>Chlorure de benzyle</b>
1739	<b>Chloroformiate de benzyle</b>
1740	<b>Hydrogénodifluorures solides, n.s.a.</b>
1741	<b>Trichlorure de bore</b>
1742	<b>Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, liquide</b>
1743	<b>Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, liquide</b>
1744	<b>Brome ou Brome en solution</b>
1745	<b>Pentafluorure de brome</b>
1746	<b>Trifluorure de brome</b>
1747	<b>Butyltrichlorosilane</b>
1748	<b>Hypochlorite de calcium mélange sec</b> contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif) <i>ou</i> <b>Hypochlorite de calciumsec</b>
1749	<b>Trifluorure de chlore</b>
1750	<b>Acide chloracétique en solution</b>
1751	<b>Acide chloracétique solide</b>
1752	<b>Chlorure de chloracétyle</b>
1753	<b>Chlorophényltrichlorosilane</b>
1754	<b>Acide chlorosulfonique</b> (contenant ou non du trioxyde de soufre)
1755	<b>Acide chromique en solution</b>
1756	<b>Fluorure de chrome III solide</b>
1757	<b>Fluorure de chrome III en solution</b>
1758	<b>Chlorure de chromyle</b>
1759	<b>Solide corrosif, n.s.a.</b>
1760	<b>Liquide corrosif, n.s.a.</b>
1761	<b>Cupriéthylènediamine en solution</b>
1762	<b>Cyclohexényltrichlorosilane</b>
1763	<b>Cyclohexyltrichlorosilane</b>
1764	<b>Acide dichloracétique</b>
1765	<b>Chlorure de dichloracétyle</b>
1766	<b>Dichlorophényltrichlorosilane</b>
1767	<b>Diéthyldichlorosilane</b>
1768	<b>Acide difluorophosphorique anhydre</b>
1769	<b>Diphényldichlorosilane</b>
1770	<b>Bromure de diphénylméthyle</b>
1771	<b>Dodécyltrichlorosilane</b>
1773	<b>Chlorure de fer anhydre</b>
1774	<b>Charges d'extincteurs</b> constituées par un liquide corrosif
1775	<b>Acide fluoroborique</b>
1776	<b>Acide fluorophosphorique anhydre</b>
1777	<b>Acide fluorosulfonique</b>
1778	<b>Acide fluorosilicique</b>
1779	<b>Acide formique</b> contenant plus de 85 % (masse) d'acide
1780	<b>Chlorure de fumaryle</b>
1781	<b>Hexadécyltrichlorosilane</b>
1782	<b>Acide hexafluorophosphorique</b>
1783	<b>Hexaméthylènediamine en solution</b>
1784	<b>Hexyltrichlorosilane</b>
1786	<b>Acide fluorhydrique et acide sulfurique en mélange</b>
1787	<b>Acide iodhydrique</b>
1788	<b>Acide bromhydrique</b> d'une concentration maximale de 49 % <i>ou</i> <b>Acide bromhydrique</b> d'une concentration supérieure à 49 %
1789	<b>Acide chlorhydrique</b>
1790	<b>Acide fluorhydrique</b> d'une concentration maximale de 60 % <i>ou</i> <b>Acide fluorhydrique</b> d'une concentration supérieure à 60 %
1791	<b>Hypochlorite en solution</b>
1792	<b>Monochlorure d'iode solide</b>
1793	<b>Phosphate acide d'isopropyle</b>
1794	<b>Sulfate de plomb</b> contenant plus de 3 % d'acide libre
1796	<b>Acide sulfonitrique (acide mixte)</b> contenant au plus 50 % d'acide nitrique <i>ou</i> <b>Acide sulfonitrique (acide mixte)</b> contenant plus de 50 % d'acide nitrique
1798	<b>Acide chlorhydrique et acide nitrique en mélange</b>
1799	<b>Nonyltrichlorosilane</b>
1800	<b>Octadécyltrichlorosilane</b>



1801	<b>Octyltrichlorosilane</b>
1802	<b>Acide perchlorique</b> contenant au plus 50 % (masse) d'acide
1803	<b>Acide phénolsulfonique liquide</b>
1804	<b>Phényltrichlorosilane</b>
1805	<b>Acide phosphorique en solution</b>
1806	<b>Pentachlorure de phosphore</b>
1807	<b>Anhydride phosphorique</b>
1808	<b>Tribromure de phosphore</b>
1809	<b>Trichlorure de phosphore</b>
1810	<b>Oxychlorure de phosphore</b>
1811	<b>Hydrogénodifluorure de potassium solide</b>
1812	<b>Fluorure de potassium solide</b>
1813	<b>Hydroxyde de potassium solide</b>
1814	<b>Hydroxyde de potassium en solution</b>
1815	<b>Chlorure de propionyle</b>
1816	<b>Propyltrichlorosilane</b>
1817	<b>Chlorure de pyrosulfuryle</b>
1818	<b>Tétrachlorure de silicium</b>
1819	<b>Aluminate de sodium en solution</b>
1823	<b>Hydroxyde de sodium solide</b>
1824	<b>Hydroxyde de sodium en solution</b>
1825	<b>Monoxyde de sodium</b>
1826	<b>Acide sulfonitrique résiduaire (acide mixte résiduaire)</b> contenant au plus 50 % d'acide nitrique <i>ou</i> <b>Acide sulfonitrique résiduaire (acide mixte résiduaire)</b> contenant plus de 50 % d'acide nitrique
1827	<b>Chlorure d'étain IV anhydre</b>
1828	<b>Chlorures de soufre</b>
1829	<b>Trioxyde de soufre stabilisé</b>
1830	<b>Acide sulfurique</b> contenant plus de 51 % d'acide
1831	<b>Acide sulfurique fumant</b>
1832	<b>Acide sulfurique résiduaire</b>
1833	<b>Acide sulfureux</b>
1834	<b>Chlorure de sulfuryle</b>
1835	<b>Hydroxyde de tétraméthylammonium en solution</b>
1836	<b>Chlorure de thionyle</b>
1837	<b>Chlorure de thiophosphoryle</b>
1838	<b>Tétrachlorure de titane</b>
1839	<b>Acide trichloracétique</b>
1840	<b>Chlorure de zinc en solution</b>
1841	<b>Aldéhydate d'ammoniaque</b>
1843	<b>Dinitro-o-crésate d'ammonium, solide</b>
1845	<b>Dioxyde de carbone solide</b> <i>ou</i> <b>Neige carbonique</b>
1846	<b>Tétrachlorure de carbone</b>
1847	<b>Sulfure de potassium hydraté</b> avec au moins 30 % d'eau de cristallisation
1848	<b>Acide propionique</b> contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide
1849	<b>Sulfure de sodium hydraté</b> avec au moins 30 % d'eau
1851	<b>Médicament liquide toxique, n.s.a.</b>
1854	<b>Baryum, alliages pyrophoriques de</b>
1855	<b>Calcium, alliages pyrophoriques de</b> <i>ou</i> <b>Calciumpyrophorique</b>
1856	<b>Chiffons huileux</b>
1857	<b>Déchets textiles mouillés</b>
1858	<b>Gaz réfrigérant R 1216</b> <i>ou</i> <b>Hexafluoropropylène</b>
1859	<b>Tétrafluorure de silicium</b>
1860	<b>Fluorure de vinyle stabilisé</b>
1862	<b>Crotonate d'éthyle</b>
1863	<b>Carburéacteur</b>
1865	<b>Nitrate de n-propyle</b>
1866	<b>Résine en solution, inflammable</b>
1868	<b>Décaborane</b>
1869	<b>Alliages de magnésium</b> contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans <i>ou</i> <b>Magnésium</b> sous forme de granulés, de tournures ou de rubans
1870	<b>Borohydrure de potassium</b>
1871	<b>Hydrure de titane</b>
1872	<b>Dioxyde de plomb</b>
1873	<b>Acide perchlorique</b> contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide
1884	<b>Oxyde de baryum</b>
1885	<b>Benzidine</b>
1886	<b>Chlorure de benzyldène</b>
1887	<b>Bromochlorométhane</b>

1888	<b>Chloroforme</b>
1889	<b>Bromure de cyanogène</b>
1891	<b>Bromure d'éthyle</b>
1892	<b>Éthyldichlorarsine</b>
1894	<b>Hydroxyde de phénylmercure</b>
1895	<b>Nitrate de phénylmercure</b>
1897	<b>Tétrachloréthylène</b>
1898	<b>Iodure d'acétyle</b>
1902	<b>Phosphate acide de diisooctyle</b>
1903	<b>Désinfectant liquide corrosif, n.s.a.</b>
1905	<b>Acide sélénique</b>
1906	<b>Acide résiduaire de raffinage</b>
1907	<b>Chaux sodée</b> contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium
1908	<b>Chlorite en solution</b>
1910	<b>Oxyde de calcium</b>
1911	<b>Diborane</b>
1912	<b>Chlorure de méthyle et chlorure de méthylène en mélange</b>
1913	<b>Néon liquide réfrigéré</b>
1914	<b>Propionates de butyle</b>
1915	<b>Cyclohexanone</b>
1916	<b>Éther dichloro-2,2'diéthylrique</b>
1917	<b>Acrylate d'éthyle stabilisé</b>
1918	<b>Isopropylbenzène</b>
1919	<b>Acrylate de méthyle stabilisé</b>
1920	<b>Nonanes</b>
1921	<b>Propylèneimine stabilisée</b>
1922	<b>Pyrrolidine</b>
1923	<b>Dithionite de calcium</b> <i>ou</i> <b>Hydrosulfite de calcium</b>
1928	<b>Bromure de méthylmagnésium dans l'éther éthylique</b>
1929	<b>Dithionite de potassium</b> <i>ou</i> <b>Hydrosulfite de potassium</b>
1931	<b>Dithionite de zinc</b> <i>ou</i> <b>Hydrosulfite de zinc</b>
1932	<b>Zirconium, déchets de</b>
1935	<b>Cyanures en solution, n.s.a.</b>
1938	<b>Acide bromacétique en solution</b>
1939	<b>Oxybromure de phosphore</b>
1940	<b>Acide thioglycolique</b>
1941	<b>Dibromodifluorométhane</b>
1942	<b>Nitrate d'ammonium</b> contenant au plus 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
1944	<b>Allumettes de sûreté</b> (à frottoir, en carnets ou pochettes)
1945	<b>Allumettes-bougies</b>
1950	<b>Aérosols</b> comburants <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables contenant des gaz toxiques <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage II <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables (liquide pour démarrage des moteurs) <i>ou</i> <b>Aérosols</b> inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables contenant des gaz toxiques <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage II (autres que des dispositifs à gaz lacrymogènes) <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes) <i>ou</i> <b>Aérosols</b> non inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III
1951	<b>Argon liquide réfrigéré</b>
1952	<b>Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange</b> contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène
1953	<b>Gaz comprimé toxique, inflammable, n.s.a.</b>
1954	<b>Gaz comprimé inflammable, n.s.a.</b>
1955	<b>Gaz comprimé toxique, n.s.a.</b>
1956	<b>Gaz comprimé, n.s.a.</b>
1957	<b>Deutérium comprimé</b>
1958	<b>Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane</b> <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 114</b>
1959	<b>Difluoro-1,1 éthylène</b> <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 1132a</b>
1961	<b>Éthane liquide réfrigéré</b>
1962	<b>Éthylène</b>
1963	<b>Hélium liquide réfrigéré</b>
1964	<b>Hydrocarbures gazeux en mélange comprimé, n.s.a.</b>
1965	<b>Hydrocarbures gazeux en mélange liquéfié, n.s.a.</b>

1966	<b>Hydrogène liquide réfrigéré</b>
1967	<b>Gaz insecticide toxique, n.s.a.</b>
1968	<b>Gaz insecticide, n.s.a.</b>
1969	<b>Isobutane</b>
1970	<b>Krypton liquide réfrigéré</b>
1971	<b>Gaz naturel</b> à haute teneur en méthane, <b>comprimé</b> <i>ou</i> <b>Méthane comprimé</b>
1972	<b>Gaz naturel</b> à haute teneur en méthane, <b>liquide réfrigéré</b> <i>ou</i> <b>Méthane liquide réfrigéré</b> à haute teneur en méthane
1973	<b>Chlorodifluorométhane et chloropentafluoréthane en mélange</b> à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 502</b>
1974	<b>Bromochlorodifluorométhane</b> <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 12B1</b>
1975	<b>Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote en mélange</b> <i>ou</i> <b>Monoxyde d'azote et tétraoxyde de diazote en mélange</b>
1976	<b>Gaz réfrigérant RC 318</b> <i>ou</i> <b>Octafluorocyclobutane</b>
1977	<b>Azote liquide réfrigéré</b>
1978	<b>Propane</b>
1982	<b>Gaz réfrigérant R 14</b> <i>ou</i> <b>Tétrafluorométhane</b>
1983	<b>Chloro-1 trifluoro-2,2,2 éthane</b> <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 133a</b>
1984	<b>Gaz réfrigérant R 23</b> <i>ou</i> <b>Trifluorométhane</b>
1986	<b>Alcools inflammables, toxiques, n.s.a.</b>
1987	<b>Alcools, n.s.a.</b>
1988	<b>Aldéhydes inflammables, toxiques, n.s.a.</b>
1989	<b>Aldéhydes, n.s.a.</b>
1990	<b>Benzaldéhyde</b>
1991	<b>Chloroprène stabilisé</b>
1992	<b>Liquide inflammable, toxique, n.s.a.</b>
1993	<b>Liquide inflammable, n.s.a.</b>
1994	<b>Fer pentacarbonyl</b>
1999	<b>Goudrons liquides</b> , y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux
2000	<b>Celluloïd</b> en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)
2001	<b>Naphténates de cobalt en poudre</b>
2002	<b>Celluloïd, déchets de</b>
2004	<b>Diamidemagnésium</b>
2006	<b>Matières plastiques à base de nitrocellulose, auto échauffantes, n.s.a.</b>
2008	<b>Zirconium en poudre sec</b>
2009	<b>Zirconium sec</b> , sous forme de feuilles, de bandes ou de fil (d'une épaisseur inférieure à 18 microns)
2010	<b>Hydrure de magnésium</b>
2011	<b>Phosphure de magnésium</b>
2012	<b>Phosphure de potassium</b>
2013	<b>Phosphure de strontium</b>
2014	<b>Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse</b> contenant au moins 20 % mais au maximum 40 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) <i>ou</i> <b>Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse</b> contenant plus de 40 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
2015	<b>Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse stabilisée</b> contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène <i>ou</i> <b>Peroxyde d'hydrogène stabilisé</b>
2016	<b>Munitions toxiques non explosives</b> , sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
2017	<b>Munitions lacrymogènes non explosives</b> , sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
2018	<b>Chloranilines solides</b>
2019	<b>Chloranilines liquides</b>
2020	<b>Chlorophénols solides</b>
2021	<b>Chlorophénols liquides</b>
2022	<b>Acide crésylique</b>
2023	<b>Épichlorhydrine</b>
2024	<b>Mercure, composé du, liquide, n.s.a.</b>
2025	<b>Mercure, composé du, solide, n.s.a.</b>
2026	<b>Phénylmercurique, composé, n.s.a.</b>
2027	<b>Arsénite de sodium solide</b>
2028	<b>Bombes fumigènes non explosives</b> , contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage
2029	<b>Hydrazine anhydre</b>
2030	<b>Hydrazine en solution aqueuse</b> contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine
2031	<b>Acide nitrique</b> , à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65 %, mais au plus 70 % d'acide nitrique <i>ou</i> <b>Acide nitrique</b> , à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 20 % d'acide nitrique <i>ou</i> <b>Acide nitrique</b> , à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70 % d'acide nitrique <i>ou</i> <b>Acide nitrique</b> , à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 20 %, mais au plus 65 % d'acide nitrique
2032	<b>Acide nitrique fumant rouge</b>
2033	<b>Monoxyde de potassium</b>
2034	<b>Hydrogène et méthane en mélange comprimé</b>
2035	<b>Gaz réfrigérant R 143a</b> <i>ou</i> <b>Trifluoro-1,1,1 éthane</b>
2036	<b>Xénon</b>

2037	<b>Cartouches de gaz</b> (comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Cartouches de gaz</b> (non inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Cartouches de gaz</b> (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Cartouches de gaz</b> (toxique et comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Cartouches de gaz</b> (toxique et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Cartouches de gaz</b> (toxique et inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Cartouches de gaz</b> (toxique, inflammable et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Cartouches de gaz</b> (toxique, inflammable et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (inflammable), sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (non inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (toxique et comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (toxique et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (toxique et inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (toxique, inflammable et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> <b>Récipients de faible capacité, contenant du gaz</b> (toxique) sans dispositif de détente, non rechargeables
2038	<b>Dinitrotoluènes liquides</b>
2044	<b>Diméthyl-2,2 propane</b>
2045	<b>Aldéhyde isobutyrique</b> <i>ou</i> <b>Isobutyraldéhyde</b>
2046	<b>Cymènes</b>
2047	<b>Dichloropropènes</b>
2048	<b>Dicyclopentadiène</b>
2049	<b>Diéthylbenzène</b>
2050	<b>Diisobutylène, composés isomériques du</b>
2051	<b>Diméthylamino-2 éthanol</b>
2052	<b>Dipentène</b>
2053	<b>Alcool méthylamylique</b>
2054	<b>Morpholine</b>
2055	<b>Styrène monomère stabilisé</b>
2056	<b>Tétrahydrofurane</b>
2057	<b>Tripropylène</b>
2058	<b>Valéraldéhyde</b>
2059	<b>Nitrocellulose en solution inflammable</b> contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose
2067	<b>Engrais au nitrate d'ammonium</b>
2071	<b>Engrais au nitrate d'ammonium</b>
2073	<b>Ammoniac en solution</b> aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac
2074	<b>Acrylamide solide</b>
2075	<b>Chloral anhydre stabilisé</b>
2076	<b>Crésols liquides</b>
2077	<b>alpha-Naphtylamine</b>
2078	<b>Diisocyanate de toluène</b>
2079	<b>Diéthylènetriamine</b>
2186	<b>Chlorure d'hydrogène liquide réfrigéré</b>
2187	<b>Dioxyde de carbone liquide réfrigéré</b>
2188	<b>Arsine</b>
2189	<b>Dichlorosilane</b>
2190	<b>Difluorure d'oxygène comprimé</b>
2191	<b>Fluorure de sulfuryle</b>
2192	<b>Germane</b>
2193	<b>Gaz réfrigérant R 116</b> <i>ou</i> <b>Hexafluoréthane</b>
2194	<b>Hexafluorure de sélénium</b>
2195	<b>Hexafluorure de tellure</b>
2196	<b>Hexafluorure de tungstène</b>
2197	<b>Iodure d'hydrogène anhydre</b>
2198	<b>Pentafluorure de phosphore</b>
2199	<b>Phosphine</b>
2200	<b>Propadiène stabilisé</b>
2201	<b>Protoxyde d'azote liquide réfrigéré</b>
2202	<b>Séléniure d'hydrogène anhydre</b>
2203	<b>Silane</b>
2204	<b>Sulfure de carbonyle</b>
2205	<b>Adiponitrile</b>
2206	<b>Isocyanate en solution, toxique, n.s.a.</b> <i>ou</i> <b>Isocyanates toxiques, n.s.a.</b>
2208	<b>Hypochlorite de calcium en mélange sec</b> contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif
2209	<b>Formaldéhyde en solution</b> contenant au moins 25 % de formaldéhyde

2210	<b>Manèbe</b> <i>ou</i> <b>Préparation de manèbe</b> contenant au moins 60 % de manèbe
2211	<b>Polymères expansibles en granulés</b> dégageant des vapeurs inflammables
2212	<b>Amiantes, amphiboles</b> (amosite, trémolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)
2213	<b>Paraformaldéhyde</b>
2214	<b>Anhydride phtalique</b> contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique
2215	<b>Anhydride maléique</b> <i>ou</i> <b>Anhydride maléique fondu</b>
2216	<b>Déchets de poisson stabilisés</b> <i>ou</i> <b>Farine de poisson stabilisée</b>
2217	<b>Tourteaux</b> contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum
2218	<b>Acide acrylique stabilisé</b>
2219	<b>Éther allylglycidique</b>
2222	<b>Anisole</b>
2224	<b>Benzonitrile</b>
2225	<b>Chlorure de benzènesulfonyle</b>
2226	<b>Chlorure de benzylidyne</b>
2227	<b>Méthacrylate de n-butyle stabilisé</b>
2232	<b>Chloro-2 éthanal</b>
2233	<b>Chloranisidines</b>
2234	<b>Fluorures de chlorobenzylidyne</b>
2235	<b>Chlorures de chlorobenzyle, liquides</b>
2236	<b>Isocyanate de chloro-3 méthyl-4 phényle, liquide</b>
2237	<b>Chloronitrilines</b>
2238	<b>Chlorotoluènes</b>
2239	<b>Chlorotoluidines solides</b>
2240	<b>Acide sulfochromique</b>
2241	<b>Cycloheptane</b>
2242	<b>Cycloheptène</b>
2243	<b>Acétate de cyclohexyle</b>
2244	<b>Cyclopentanol</b>
2245	<b>Cyclopentanone</b>
2246	<b>Cyclopentène</b>
2247	<b>n-Décane</b>
2248	<b>Di-n-butylamine</b>
2249	<b>Éther dichlorodiméthylrique symétrique</b>
2250	<b>Isocyanates de dichlorophényle</b>
2251	<b>Bicyclo[2.2.1] hepta-2,5-diène, stabilisé</b> <i>ou</i> <b>Norbornadiène-2,5 stabilisée</b>
2252	<b>Diméthoxy-1,2 éthane</b>
2253	<b>N,N-Diméthylaniline</b>
2254	<b>Allumettes-tisons</b>
2256	<b>Cyclohexène</b>
2257	<b>Potassium</b>
2258	<b>Propylène-1,2 diamine</b>
2259	<b>Triéthylènetétramine</b>
2260	<b>Tripopylamine</b>
2261	<b>Xylénols solides</b>
2262	<b>Chlorure de diméthylcarbamoyle</b>
2263	<b>Diméthylcyclohexanes</b>
2264	<b>N,N-Diméthylcyclohexylamine</b>
2265	<b>N,N-Diméthylformamide</b>
2266	<b>N,N-Diméthylpropylamine</b>
2267	<b>Chlorure de diméthylthiophosphoryle</b>
2269	<b>Iminobispropylamine-3,3'</b>
2270	<b>Éthylamine en solution aqueuse</b> contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine
2271	<b>Éthylamylcétone</b>
2272	<b>N-Éthylaniline</b>
2273	<b>Éthyl-2 aniline</b>
2274	<b>N-Éthyl N-benzylaniline</b>
2275	<b>Éthyl-2 butanol</b>
2276	<b>Éthyl-2-hexylamine</b>
2277	<b>Méthacrylate d'éthyle stabilisé</b>
2278	<b>n-Heptène</b>
2279	<b>Hexachlorobutadiène</b>
2280	<b>Hexaméthylènediamine solide</b>
2281	<b>Diisocyanate d'hexaméthylène</b>
2282	<b>Hexanols</b>
2283	<b>Méthacrylate d'isobutyle stabilisé</b>
2284	<b>Isobutyronitrile</b>
2285	<b>Fluorures d'isocyanatobenzylidyne</b>
2286	<b>Pentaméthylheptane</b>

2287	Isoheptène
2288	Isohexène
2289	Isophoronediamine
2290	Diisocyanate d'isophorone
2291	Composé soluble du plomb, n.s.a.
2293	Méthoxy-4 méthyl-4 pentanone-2
2294	N-Méthylaniline
2295	Chloracétate de méthyle
2296	Méthylcyclohexane
2297	Méthylcyclohexanone
2298	Méthylcyclopentane
2299	Dichloracétate de méthyle
2300	Méthyl-2 éthyl-5 pyridine
2301	Méthyl-2 furanne
2302	Méthyl-5 hexanone-2
2303	Isopropénylbenzène
2304	Naphtalène fondu
2305	Acide nitrobenzènesulfonique
2306	Fluorures de nitrobenzylidyne, liquides
2307	Fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidyne
2308	Hydrogénosulfate de nitrosyle liquide
2309	Octadiène
2310	Pentanedione-2,4
2311	Phénétidines
2312	Phénol fondu
2313	Picolines
2315	Diphényles polychlorés liquides
2316	Cuprocyanure de sodium solide
2317	Cuprocyanure de sodium en solution
2318	Hydrogénosulfure de sodium avec moins de 25 % d'eau de cristallisation
2319	Hydrocarbures terpéniques, n.s.a.
2320	Tétraéthylènepentamine
2321	Trichlorobenzènes liquides
2322	Trichlorobutène
2323	Phosphite de triéthyle
2324	Triisobutylène
2325	Triméthyl-1,3,5 benzène
2326	Triméthylcyclohexylamine
2327	Triméthylhexaméthylènediamines
2328	Diisocyanate de triméthylhexaméthylène
2329	Phosphite de triméthyle
2330	Undécane
2331	Chlorure de zinc anhydre
2332	Acétaldoxime
2333	Acétate d'allyle
2334	Allylamine
2335	Éther allyléthylique
2336	Formiate d'allyle
2337	Mercaptan phénylique
2338	Fluorure de benzylidyne
2339	Bromo-2 butane
2340	Éther bromo-2 éthyléthylique
2341	Bromo-1 méthyl-3 butane
2342	Bromométhylpropanes
2343	Bromo-2 pentane
2344	Bromopropanes
2345	Bromo-3 propyne
2346	Butanedione
2347	Mercaptan butylique
2348	Acrylates de butyle stabilisés
2350	Éther butylméthylique
2351	Nitrites de butyle
2352	Éther butylvinyle stabilisé
2353	Chlorure de butyryle
2354	Éther chlorométhyléthylique
2356	Chloro-2 propane
2357	Cyclohexylamine
2358	Cyclooctatétraène

2359	Diallylamine
2360	Éther diallylique
2361	Diisobutylamine
2362	Dichloro-1,1 éthane
2363	Mercaptan éthylique
2364	n-Propylbenzène
2366	Carbonate d'éthyle
2367	alpha-Méthyl valéraldéhyde
2368	alpha-Pinène
2370	Hexène-1
2371	Isopentènes
2372	Bis (diméthylamino)-1,2 éthane
2373	Diéthoxyméthane
2374	Diéthoxy-3,3 propène
2375	Sulfure d'éthyle
2376	Dihydro-2,3 pyranne
2377	Diméthoxy-1,1 éthane
2378	Diméthylaminoacétonitrile
2379	Diméthyl-1,3 butylamine
2380	Diméthyl-diéthoxysilane
2381	Disulfure de diméthyle
2382	Diméthylhydrazine symétrique
2383	Dipropylamine
2384	Éther di-n-propylique
2385	Isobutyrate d'éthyle
2386	Éthyl-1 pipéridine
2387	Fluorobenzène
2388	Fluorotoluènes
2389	Furanne
2390	Iodo-2 butane
2391	Iodométhylpropanes
2392	Iodopropanes
2393	Formiate d'isobutyle
2394	Propionate d'isobutyle
2395	Chlorure d'isobutyryle
2396	Méthylacroléine stabilisée
2397	Méthyl-3 butanone-2
2398	Éther méthyl tert-butylique
2399	Méthyl-1 pipéridine
2400	Isovalérate de méthyle
2401	Pipéridine
2402	Propanethiols
2403	Acétate d'isopropényle
2404	Propionitrile
2405	Butyrate d'isopropyle
2406	Isobutyrate d'isopropyle
2407	Chloroformiate d'isopropyle
2409	Propionate d'isopropyle
2410	Tétrahydro-1,2,3,6 pyridine
2411	Butyronitrile
2412	Tétrahydrothiophène
2413	Orthotitanate de propyle
2414	Thiophène
2416	Borate de triméthyle
2417	Fluorure de carbonyle
2418	Tétrafluorure de soufre
2419	Bromotrifluoréthylène
2420	Hexafluoracétone
2421	Trioxyde d'azote
2422	Gaz réfrigérant R 1318 <i>ou</i> Octafluorobutène-2
2424	Gaz réfrigérant R 218 <i>ou</i> Octafluoropropane
2426	Nitrate d'ammonium liquide (solution chaude concentrée)
2427	Chlorate de potassium en solution aqueuse
2428	Chlorate de sodium en solution aqueuse
2429	Chlorate de calcium en solution aqueuse
2430	Alkylphénols solides, n.s.a. (y compris les homologues C2 à C12)
2431	Anisidines
2432	N,N-Diéthylaniline

2433	Chloronitrotoluènes liquides
2434	Dibenzylchlorosilane
2435	Éthylphényldichlorosilane
2436	Acide thioacétique
2437	Méthylphényldichlorosilane
2438	Chlorure de triméthylacétyle
2439	Hydrogénodifluorure de sodium
2440	Chlorure d'étain IV pentahydraté
2441	Trichlorure de titane en mélange pyrophorique <i>ou</i> Trichlorure de titane pyrophorique
2442	Chlorure de trichloracétyle
2443	Oxytrichlorure de vanadium
2444	Tétrachlorure de vanadium
2446	Nitrocrésols solides
2447	Phosphore blanc fondu
2448	Soufre fondu
2451	Trifluorure d'azote
2452	Éthylacétylène stabilisé
2453	Fluorure d'éthyle <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 161
2454	Fluorure de méthyle <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 41
2456	Chloro-2 propène
2457	Diméthyl-2,3 butane
2458	Hexadiène
2459	Méthyl-2 butène-1
2460	Méthyl-2 butène-2
2461	Méthylpentadiène
2463	Hydruure d'aluminium
2464	Nitrate de béryllium
2465	Acide dichloroisocyanurique sec <i>ou</i> Sels de l'acide dichloroisocyanurique
2466	Superoxyde de potassium
2468	Acide trichloroisocyanurique sec
2469	Bromate de zinc
2470	Phénylacétonitrile liquide
2471	Tétroxyde d'osmium
2473	Arsanilate de sodium
2474	Thiophosgène
2475	Trichlorure de vanadium
2477	Isouthiocyanate de méthyle
2478	Isocyanate en solution, inflammable, toxique, n.s.a. <i>ou</i> Isocyanates inflammables, toxiques, n.s.a.
2480	Isocyanate de méthyle
2481	Isocyanate d'éthyle
2482	Isocyanate de n-propyle
2483	Isocyanate d'isopropyle
2484	Isocyanate de tert-butyle
2485	Isocyanate de n-butyle
2486	Isocyanate d'isobutyle
2487	Isocyanate de phényle
2488	Isocyanate de cyclohexyle
2490	Éther dichloroisopropylique
2491	Éthanolamine <i>ou</i> Éthanolamine en solution
2493	Hexaméthylèneimine
2495	Pentafluorure d'iode
2496	Anhydride propionique
2498	Tétrahydro-1,2,3,6 benzaldéhyde
2501	Oxyde de tris-(aziridinyl-1) phosphine en solution
2502	Chlorure de valéryle
2503	Tétrachlorure de zirconium
2504	Tétrabrométhane
2505	Fluorure d'ammonium
2506	Hydrogénosulfate d'ammonium
2507	Acide chloroplatinique solide
2508	Pentachlorure de molybdène
2509	Hydrogénosulfate de potassium
2511	Acide chloro-2 propionique
2512	Aminophénols (o-,m-,p-)
2513	Bromure de bromacétyle
2514	Bromobenzène
2515	Bromoforme
2516	Tétrabromure de carbone



2517	<b>Chloro-1 difluoro-1,1 éthane</b> <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 142b</b>
2518	<b>Cyclododécatriène-1,5,9</b>
2520	<b>Cyclooctadiènes</b>
2521	<b>Dicétène stabilisé</b>
2522	<b>Méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle stabilisé</b>
2524	<b>Orthoformiate d'éthyle</b>
2525	<b>Oxalate d'éthyle</b>
2526	<b>Furfurylamine</b>
2527	<b>Acrylate d'isobutyle stabilisé</b>
2528	<b>Isobutyrate d'isobutyle</b>
2529	<b>Acide isobutyrique</b>
2531	<b>Acide méthacrylique stabilisé</b>
2533	<b>Trichloracétate de méthyle</b>
2534	<b>Méthylchlorosilane</b>
2535	<b>4-Méthylmorpholine</b> <i>ou</i> <b>N-Méthylmorpholine</b>
2536	<b>Méthyltétrahydrofuranne</b>
2538	<b>Nitronaphtalène</b>
2541	<b>Terpinolène</b>
2542	<b>Tributylamine</b>
2545	<b>Hafniumen poudre sec</b>
2546	<b>Titane en poudre sec</b>
2547	<b>Superoxyde de sodium</b>
2548	<b>Pentafluorure de chlore</b>
2552	<b>Hydrate d'hexafluoracétone, liquide</b>
2554	<b>Chlorure de méthylallyle</b>
2555	<b>Nitrocellulose avec</b> au moins 25 % (masse) d'eau
2556	<b>Nitrocellulose avec</b> au moins 25 % (masse) <b>d'alcool</b> , et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)
2557	<b>Nitrocellulose en mélange</b> d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), <b>avec plastifiant, avec pigment</b> <i>ou</i> <b>Nitrocellulose en mélange</b> d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), <b>avec plastifiant, sans pigment</b> <i>ou</i> <b>Nitrocellulose en mélange</b> d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), <b>sans plastifiant, avec pigment</b> <i>ou</i> <b>Nitrocellulose en mélange</b> d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), <b>sans plastifiant, sans pigment</b>
2558	<b>Épibromhydrine</b>
2560	<b>Méthyl-2 pentanol-2</b>
2561	<b>Méthyl-3 butène-1</b>
2564	<b>Acide trichloracétique en solution</b>
2565	<b>Dicyclohexylamine</b>
2567	<b>Pentachlorophénate de sodium</b>
2570	<b>Composé du cadmium</b>
2571	<b>Acides alkylsulfuriques</b>
2572	<b>Phénylhydrazine</b>
2573	<b>Chlorate de thallium</b>
2574	<b>Phosphate de tricrésyle</b> avec plus de 3 % d'isomère ortho
2576	<b>Oxybromure de phosphore fondu</b>
2577	<b>Chlorure de phénylacétyle</b>
2578	<b>Trioxyde de phosphore</b>
2579	<b>Pipérazine</b>
2580	<b>Bromure d'aluminium en solution</b>
2581	<b>Chlorure d'aluminium en solution</b>
2582	<b>Chlorure de fer III en solution</b>
2583	<b>Acides alkylsulfoniques solides</b> contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> <b>Acides arylsulfoniques solides</b> contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre
2584	<b>Acides alkylsulfoniques liquides</b> contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> <b>Acides arylsulfoniques liquides</b> contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre
2585	<b>Acides alkylsulfoniques solides</b> contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> <b>Acides arylsulfoniques solides</b> contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre
2586	<b>Acides alkylsulfoniques liquides</b> contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> <b>Acides arylsulfoniques liquides</b> contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre
2587	<b>Benzoquinone</b>
2588	<b>Pesticide solide toxique, n.s.a.</b>
2589	<b>Chloracétate de vinyle</b>
2590	<b>Amiante, chrysotile</b>
2591	<b>Xénon liquide réfrigéré</b>
2599	<b>Chlorotrifluorométhane et trifluorométhane en mélange azéotrope</b> contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 503</b>
2601	<b>Cyclobutane</b>

2602	<b>Dichlorodifluorométhane et difluoréthane en mélange azéotrope</b> contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane <i>ou</i> <b>Gaz réfrigérant R 500</b>
2603	<b>Cycloheptatriène</b>
2604	<b>Éthérate diéthylique de trifluorure de bore</b>
2605	<b>Isocyanate de méthoxyméthyle</b>
2606	<b>Orthosilicate de méthyle</b>
2607	<b>Acroléine, dimère stabilisé</b>
2608	<b>Nitropropanes</b>
2609	<b>Borate de triallyle</b>
2610	<b>Triallylamine</b>
2611	<b>Chloro-1 propanol-2</b>
2612	<b>Éther méthylpropylique</b>
2614	<b>Alcool méthallylique</b>
2615	<b>Éther éthylpropylique</b>
2616	<b>Borate de triisopropyle</b>
2617	<b>Méthylcyclohexanols</b> inflammables
2618	<b>Vinytoluènes stabilisés</b>
2619	<b>Benzyl diméthylamine</b>
2620	<b>Butyrates d'amyle</b>
2621	<b>Acétylméthylcarbinol</b>
2622	<b>Glycidaldéhyde</b>
2623	<b>Allume-feu solides</b> imprégnés de liquide inflammable
2624	<b>Siliciure de magnésium</b>
2626	<b>Acide chlorique en solution aqueuse</b> contenant au plus 10 % d'acide chlorique
2627	<b>Nitrites inorganiques, n.s.a.</b>
2628	<b>Fluoracétate de potassium</b>
2629	<b>Fluoracétate de sodium</b>
2630	<b>Sélénates <i>ou</i> Sélénites</b>
2642	<b>Acide fluoracétique</b>
2643	<b>Bromacétate de méthyle</b>
2644	<b>Iodure de méthyle</b>
2645	<b>Bromure de phénacyle</b>
2646	<b>Hexachlorocyclopentadiène</b>
2647	<b>Malononitrile</b>
2648	<b>Dibromo-1,2 butanone-3</b>
2649	<b>Dichloro-1,3 acétone</b>
2650	<b>Dichloro-1,1 nitro-1 éthane</b>
2651	<b>Diamino-4,4'diphénylméthane</b>
2653	<b>Iodure de benzyle</b>
2655	<b>Fluorosilicate de potassium</b>
2656	<b>Quinoléine</b>
2657	<b>Disulfure de sélénium</b>
2659	<b>Chloracétate de sodium</b>
2660	<b>Nitrotoluidines (mono)</b>
2661	<b>Hexachloracétone</b>
2664	<b>Dibromométhane</b>
2667	<b>Butyltoluènes</b>
2668	<b>Chloracétonitrile</b>
2669	<b>Chlorocrésols en solution</b>
2670	<b>Chlorure cyanurique</b>
2671	<b>Aminopyridines (o-,m-,p-)</b>
2672	<b>Ammoniac en solution</b> aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac
2673	<b>Amino-2 chloro-4 phénol</b>
2674	<b>Fluorosilicate de sodium</b>
2676	<b>Stibine</b>
2677	<b>Hydroxyde de rubidium en solution</b>
2678	<b>Hydroxyde de rubidium</b>
2679	<b>Hydroxyde de lithium en solution</b>
2680	<b>Hydroxyde de lithium</b>
2681	<b>Hydroxyde de césium en solution</b>
2682	<b>Hydroxyde de césium</b>
2683	<b>Sulfure d'ammonium en solution</b>
2684	<b>3-Diéthylaminopropylamine</b>
2685	<b>N,N-Diéthyléthylènediamine</b>
2686	<b>Diéthylamino-2 éthanol</b>
2687	<b>Nitrite de dicyclohexylammonium</b>
2688	<b>Bromo-1 chloro-3 propane</b>

2689	alpha-Monochlorhydrine du glycérol
2690	N,n-Butylimidazole
2691	Pentabromure de phosphore
2692	Tribromure de bore
2693	Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.
2698	Anhydrides tétrahydrophthaliques contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique
2699	Acide trifluoracétique
2705	Pentol-1
2707	Diméthylidioxannes
2709	Butylbenzènes
2710	Dipropylcétone
2713	Acridine
2714	Résinate de zinc
2715	Résinate d'aluminium
2716	Butynediol-1,4
2717	Camphre synthétique
2719	Bromate de baryum
2720	Nitrate de chrome
2721	Chlorate de cuivre
2722	Nitrate de lithium
2723	Chlorate de magnésium
2724	Nitrate de manganèse
2725	Nitrate de nickel
2726	Nitrite de nickel
2727	Nitrate de thallium
2728	Nitrate de zirconium
2729	Hexachlorobenzène
2730	Nitranisoles liquides
2732	Nitrobromobenzènes liquides
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
2739	Anhydride butyrique
2740	Chloroformiate de n-propyle
2741	Hypochlorite de baryum contenant plus de 22 % de chlore actif
2742	Chloroformiates toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.
2743	Chloroformiate de n-butyle
2744	Chloroformiate de cyclobutyle
2745	Chloroformiate de chlorométhyle
2746	Chloroformiate de phényle
2747	Chloroformiate de tert-butylcyclohexyle
2748	Chloroformiate d'éthyle-2 hexyle
2749	Tétraméthylsilane
2750	Dichloro-1,3 propanol-2
2751	Chlorure de diéthylthiophosphoryle
2752	Époxy-1,2 éthoxy-3 propane
2753	N-Éthylbenzyltoluidines liquides
2754	N-Éthyltoluidines
2757	Carbamate pesticide solide, toxique
2758	Carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2759	Pesticide arsenical solide, toxique
2760	Pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2761	Pesticide organochloré solide, toxique
2762	Pesticide organochloré, liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2763	Triazine pesticide solide, toxique
2764	Triazine pesticide liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2771	Thiocarbamate pesticide solide, toxique
2772	Thiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2775	Pesticide cuivrique solide, toxique
2776	Pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2777	Pesticide mercuriel solide, toxique
2778	Pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2779	Nitrophénol substitué pesticide solide, toxique
2780	Nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2781	Pesticide bipyridylique solide, toxique
2782	Pesticide bipyridylique liquide, toxique, inflammable, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C
2783	Pesticide organophosphoré solide, toxique

2784	<b>Pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique</b> , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2785	<b>Méthylthio-3 propanal</b> <i>ou</i> <b>4-Thiapentanal</b>
2786	<b>Pesticide organostannique solide, toxique</b>
2787	<b>Pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique</b> , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2788	<b>Composé organique liquide de l'étain, n.s.a.</b>
2789	<b>Acide acétique en solution</b> contenant plus de 80 % (masse) d'acide <i>ou</i> <b>Acide acétique glacial</b>
2790	<b>Acide sulfurique en solution</b> contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide <i>ou</i> <b>Acide acétique en solution</b> contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide
2793	<b>Copeaux de métaux ferreux</b> sous forme auto-échauffante <i>ou</i> <b>Ébarbures de métaux ferreux</b> sous forme auto-échauffante <i>ou</i> <b>Rognures de métaux ferreux</b> sous forme auto-échauffante <i>ou</i> <b>Tournures de métaux ferreux</b> sous forme auto-échauffante
2794	<b>Accumulateurs électriques remplis d'électrolyte liquide acide</b>
2795	<b>Accumulateurs électriques remplis d'électrolyte liquide alcalin</b>
2796	<b>Acide sulfurique</b> ne contenant pas plus de 51 % d'acide <i>ou</i> <b>Électrolyte acide pour accumulateurs</b>
2797	<b>Électrolyte alcalin pour accumulateurs</b>
2798	<b>Dichlorophénylphosphine</b>
2799	<b>Dichloro(phényl)thiophosphore</b>
2800	<b>Accumulateurs électriques inversables remplis d'électrolyte liquide</b>
2801	<b>Colorant liquide, corrosif, n.s.a.</b> <i>ou</i> <b>Matière intermédiaire liquide pour colorant, corrosive, n.s.a.</b>
2802	<b>Chlorure de cuivre</b>
2803	<b>Gallium</b>
2805	<b>Hydruure de lithium solide, pièces coulées d'</b>
2806	<b>Nitrure de lithium</b>
2807	<b>Masses magnétisées</b>
2809	<b>Mercure</b>
2810	<b>Liquide organique toxique, n.s.a.</b>
2811	<b>Solide organique toxique, n.s.a.</b>
2812	<b>Aluminate de sodium solide</b>
2813	<b>Solide hydroréactif, n.s.a.</b>
2814	<b>Matière infectieuse pour l'homme</b>
2815	<b>N-Aminoéthylpipérazine</b>
2817	<b>Difluorure acide d'ammonium en solution</b>
2818	<b>Polysulfure d'ammonium en solution</b>
2819	<b>Phosphate acide d'amyle</b>
2820	<b>Acide butyrique</b>
2821	<b>Phénol en solution</b>
2822	<b>Chloro-2 pyridine</b>
2823	<b>Acide crotonique solide</b>
2826	<b>Chlorothioformiate d'éthyle</b>
2829	<b>Acide caproïque</b>
2830	<b>Silico-ferro-lithium</b>
2831	<b>Trichloro-1,1,1 éthane</b>
2834	<b>Acide phosphoreux</b>
2835	<b>Hydruure de sodium-aluminium</b>
2837	<b>Hydrogénosulfates en solution aqueuse</b>
2838	<b>Butyrate de vinyle stabilisé</b>
2839	<b>Aldol</b>
2840	<b>Butyraldoxime</b>
2841	<b>Di-n-amylamine</b>
2842	<b>Nitroéthane</b>
2844	<b>Silico-mangano-calcium</b>
2845	<b>Liquide organique pyrophorique, n.s.a.</b>
2846	<b>Solide organique pyrophorique, n.s.a.</b>
2849	<b>Chloro-3 propanol-1</b>
2850	<b>Tétrapropylène</b>
2851	<b>Trifluorure de bore dihydraté</b>
2852	<b>Sulfure de dipicryle humidifié</b> avec au moins 10 % (masse) d'eau
2853	<b>Fluorosilicate de magnésium</b>
2854	<b>Fluorosilicate d'ammonium</b>
2855	<b>Fluorosilicate de zinc</b>
2856	<b>Fluorosilicates, n.s.a.</b>
2857	<b>Machines frigorifiques</b> contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (UN 2672)
2858	<b>Zirconium sec</b> , sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)
2859	<b>Métavanadate d'ammonium</b>
2861	<b>Polyvanadate d'ammonium</b>
2862	<b>Pentoxyde de vanadium</b> sous forme non fondue
2863	<b>Vanadate double d'ammonium et de sodium</b>

2864	<b>Métavanadate de potassium</b>
2865	<b>Sulfate neutre d'hydroxylamine</b>
2869	<b>Trichlorure de titane en mélange</b>
2870	<b>Borohydrure d'aluminium ou Borohydrure d'aluminium contenu dans des engins</b>
2871	<b>Antimoine en poudre</b>
2872	<b>Dibromochloropropanes</b>
2873	<b>Dibutylaminoéthanol</b>
2874	<b>Alcool furfurylique</b>
2875	<b>Hexachlorophène</b>
2876	<b>Résorcinol</b>
2878	<b>Titane, éponge de, sous forme de granulés ou Titane, éponge de, sous forme de poudre</b>
2879	<b>Oxychlorure de sélénium</b>
2880	<b>Hypochlorite de calcium mélange hydraté avec au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau ou Hypochlorite de calcium hydraté avec au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau</b>
2881	<b>Catalyseur métallique sec</b>
2900	<b>Matière infectieuse pour les animaux uniquement</b>
2901	<b>Chlorure de brome</b>
2902	<b>Pesticide liquide, toxique, n.s.a.</b>
2903	<b>Pesticide liquide, toxique, inflammable, n.s.a., ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C</b>
2904	<b>Chlorophénolates liquides ou Phénolates liquides</b>
2905	<b>Chlorophénolates solides ou Phénolates solides</b>
2907	<b>Dinitrate d'isosorbide en mélange avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium</b>
2908	<b>Matières radioactives, emballages vides comme colis exceptés</b>
2909	<b>Matières radioactives, objets manufacturés en uranium naturel ou en uranium appauvri ou en thorium naturel, comme colis exceptés</b>
2910	<b>Matières radioactives, quantités limitées en colis exceptés</b>
2911	<b>Matières radioactives, appareils ou objets en colis exceptés</b>
2912	<b>Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-I), non fissiles ou fissiles exceptées</b>
2913	<b>Matières radioactives, objets contaminés superficiellement (OCS-I ou OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées</b>
2915	<b>Matières radioactives en colis de type A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées</b>
2916	<b>Matières radioactives en colis de type B(U), non fissiles ou fissiles exceptées</b>
2917	<b>Matières radioactives en colis de type B(M), non fissiles ou fissiles exceptées</b>
2919	<b>Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, non fissiles ou fissiles exceptées</b>
2920	<b>Liquide corrosif, inflammable, n.s.a.</b>
2921	<b>Solide corrosif, inflammable, n.s.a.</b>
2922	<b>Liquide corrosif, toxique, n.s.a.</b>
2923	<b>Solide corrosif, toxique, n.s.a.</b>
2924	<b>Liquide inflammable, corrosif, n.s.a.</b>
2925	<b>Solide organique inflammable, corrosif, n.s.a.</b>
2926	<b>Solide organique inflammable, toxique, n.s.a.</b>
2927	<b>Liquide organique toxique, corrosif, n.s.a.</b>
2928	<b>Solide organique toxique, corrosif, n.s.a.</b>
2929	<b>Liquide organique toxique, inflammable, n.s.a.</b>
2930	<b>Solide organique toxique, inflammable, n.s.a.</b>
2931	<b>Sulfate de vanadyle</b>
2933	<b>Chloro-2 propionate de méthyle</b>
2934	<b>Chloro-2 propionate d'isopropyle</b>
2935	<b>Chloro-2 propionate d'éthyle</b>
2936	<b>Acide thiolactique (inlut aussi Acide mercapto-2 propionique)</b>
2937	<b>Alcool alpha-méthylbenzylique liquide</b>
2940	<b>Cyclooctadiènes phosphines ou Phospha-9 bicyclononanes</b>
2941	<b>Fluoranilines</b>
2942	<b>Trifluorométhyl-2 aniline</b>
2943	<b>Tétrahydrofurfurylamine</b>
2945	<b>N-Méthylbutylamine</b>
2946	<b>Amino-2 diéthylamino-5 pentane</b>
2947	<b>Chloracétate d'isopropyle</b>
2948	<b>Trifluorométhyl-3 aniline</b>
2949	<b>Hydrogénosulfure de sodium hydraté avec au moins 25 % d'eau de cristallisation</b>
2950	<b>Granulés de magnésium enrobés d'une granulométrie d'au moins 149 microns</b>
2956	<b>tert-Butyl-5 trinitro-2,4,6 m-xylène ou Musc xylène</b>
2965	<b>Éthérate diméthylrique de trifluorure de bore</b>
2966	<b>Thioglycol</b>
2967	<b>Acide sulfamique</b>
2968	<b>Manèbe stabilisé contre l'auto-échauffement ou Préparation de manèbe stabilisée contre l'auto échauffement</b>
2969	<b>Farine de ricin ou Graines de ricin ou Graines de ricin en flocons ou Tourteaux de ricin</b>
2977	<b>Matières radioactives, hexafluorure d'uranium, fissiles</b>

---

2978	<b>Matières radioactives, hexafluorure d'uranium</b> , non fissiles ou fissiles exceptées
2983	<b>Oxyde d'éthylène et oxyde de propylène en mélange</b> contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène
2984	<b>Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse</b> contenant au minimum 8 %, mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
2985	<b>Chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.</b>
2986	<b>Chlorosilanes corrosifs, inflammables, n.s.a.</b>
2987	<b>Chlorosilanes corrosifs, n.s.a.</b>
2988	<b>Chlorosilanes hydroréactifs, inflammables, corrosifs, n.s.a.</b>
2989	<b>Phosphite de plomb dibasique</b>
2990	<b>Engins de sauvetage autogonflables</b>
2991	<b>Carbamate pesticide liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2992	<b>Carbamate pesticide liquide, toxique</b>
2993	<b>Pesticide arsenical liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2994	<b>Pesticide arsenical liquide, toxique</b>
2995	<b>Pesticide organochloré liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2996	<b>Pesticide organochloré liquide, toxique</b>
2997	<b>Triazine pesticide liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2998	<b>Triazine pesticide liquide, toxique</b>
3005	<b>Thiocarbamate pesticide liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3006	<b>Thiocarbamate pesticide liquide, toxique</b>
3009	<b>Pesticide cuivrique liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3010	<b>Pesticide cuivrique liquide, toxique</b>
3011	<b>Pesticide mercuriel liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3012	<b>Pesticide mercuriel liquide, toxique</b>
3013	<b>Nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3014	<b>Nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique</b>
3015	<b>Pesticide bipyridylique liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3016	<b>Pesticide bipyridylique liquide, toxique</b>
3017	<b>Pesticide organophosphoré liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3018	<b>Pesticide organophosphoré liquide, toxique</b>
3019	<b>Pesticide organostannique liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3020	<b>Pesticide organostannique liquide, toxique</b>
3021	<b>Pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a.</b> , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
3022	<b>Oxyde de butylène-1,2 stabilisé</b>
3023	<b>2-Méthyl-2-heptanethiol</b>
3024	<b>Pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique</b> , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
3025	<b>Pesticide coumarinique liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3026	<b>Pesticide coumarinique liquide, toxique</b>
3027	<b>Pesticide coumarinique solide, toxique</b>
3028	<b>Accumulateurs électriques secs contenant de l'hydroxyde de potassium solide</b>
3048	<b>Pesticide au phosphore d'aluminium</b>
3054	<b>Mercaptan cyclohexylique</b>
3055	<b>(Amino-2-éthoxy)-2 éthanol</b>
3056	<b>n-Heptaldéhyde</b>
3057	<b>Chlorure de trifluoracétyle</b>
3064	<b>Nitroglycérine en solution alcoolique</b> avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine
3065	<b>Boissons alcoolisées</b> contenant plus de 70 % d'alcool en volume <i>ou</i> <b>Boissons alcoolisées</b> contenant plus de 24 %, mais pas plus de 70 % d'alcool en volume
3066	<b>Matières apparentées aux peintures</b> (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> <b>Peintures</b> (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
3070	<b>Oxyde d'éthylène et dichlorodifluorométhane en mélange</b> contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène
3071	<b>Mercaptan en mélange, liquide, toxique, inflammable, n.s.a. ou Mercaptans liquides toxiques, inflammables, n.s.a.</b>
3072	<b>Engins de sauvetage non autogonflables</b> contenant des marchandises dangereuses comme équipement
3073	<b>Vinylpyridines stabilisées</b>
3077	<b>Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.</b>
3078	<b>Cérium</b> , copeaux ou poudre abrasive
3079	<b>Méthacrylonitrile stabilisé</b>
3080	<b>Isocyanate en solution, toxique, inflammable, n.s.a. ou Isocyanates toxiques, inflammables, n.s.a.</b>
3082	<b>Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.</b>
3083	<b>Fluorure de perchlore</b>
3084	<b>Solide corrosif, comburant, n.s.a.</b>
3085	<b>Solide comburant, corrosif, n.s.a.</b>
3086	<b>Solide toxique, comburant, n.s.a.</b>
3087	<b>Solide comburant, toxique, n.s.a.</b>
3088	<b>Solide organique auto-échauffant, n.s.a.</b>
3089	<b>Poudre métallique inflammable, n.s.a.</b>

---

3090	<b>Piles au lithium métal</b> (y compris les piles à alliage de lithium)
3091	<b>Piles au lithium métal contenues dans un équipement</b> (y compris les piles à alliage de lithium) <i>ou</i> <b>Piles au lithium métal emballées avec un équipement</b> (y compris les piles à alliage de lithium)
3092	<b>Méthoxy-1 propanol-2</b>
3093	<b>Liquide corrosif, comburant, n.s.a.</b>
3094	<b>Liquide corrosif, hydroréactif, n.s.a.</b>
3095	<b>Solide corrosif, auto-échauffant, n.s.a.</b>
3096	<b>Solide corrosif, hydroréactif, n.s.a.</b>
3097	<b>Solide inflammable, comburant, n.s.a.</b>
3098	<b>Liquide comburant, corrosif, n.s.a.</b>
3099	<b>Liquide comburant, toxique, n.s.a.</b>
3100	<b>Solide comburant, auto-échauffant, n.s.a.</b>
3103	<b>Peroxyde organique du type C, liquide</b>
3104	<b>Peroxyde organique du type C, solide</b>
3105	<b>Peroxyde organique du type D, liquide</b>
3106	<b>Peroxyde organique du type D, solide</b>
3107	<b>Peroxyde organique du type E, liquide</b>
3108	<b>Peroxyde organique du type E, solide</b>
3109	<b>Peroxyde organique du type F, liquide</b>
3110	<b>Peroxyde organique du type F, solide</b>
3113	<b>Peroxyde organique du type C, liquide, avec régulation de température</b>
3114	<b>Peroxyde organique du type C, solide, avec régulation de température</b>
3115	<b>Peroxyde organique du type D, liquide, avec régulation de température</b>
3116	<b>Peroxyde organique du type D, solide, avec régulation de température</b>
3117	<b>Peroxyde organique du type E, liquide, avec régulation de température</b>
3118	<b>Peroxyde organique du type E, solide, avec régulation de température</b>
3119	<b>Peroxyde organique du type F, liquide, avec régulation de température</b>
3120	<b>Peroxyde organique du type F, solide, avec régulation de température</b>
3121	<b>Solide comburant, hydroréactif, n.s.a.</b>
3122	<b>Liquide toxique, comburant, n.s.a.</b>
3123	<b>Liquide toxique, hydroréactif, n.s.a.</b>
3124	<b>Solide toxique, auto-échauffant, n.s.a.</b>
3125	<b>Solide toxique, hydroréactif, n.s.a.</b>
3126	<b>Solide organique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.</b>
3127	<b>Solide auto-échauffant, comburant, n.s.a.</b>
3128	<b>Solide organique auto-échauffant, toxique, n.s.a.</b>
3129	<b>Liquide hydroréactif, corrosif, n.s.a.</b>
3130	<b>Liquide hydroréactif, toxique, n.s.a.</b>
3131	<b>Solide hydroréactif, corrosif, n.s.a.</b>
3132	<b>Solide hydroréactif, inflammable, n.s.a.</b>
3133	<b>Solide hydroréactif, comburant, n.s.a.</b>
3134	<b>Solide hydroréactif, toxique, n.s.a.</b>
3135	<b>Solide hydroréactif, auto-échauffant, n.s.a.</b>
3136	<b>Trifluorométhane liquide réfrigéré</b>
3137	<b>Solide comburant, inflammable, n.s.a.</b>
3138	<b>Éthylène, acétylène et propylène en mélange liquide réfrigéré</b> contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène
3139	<b>Liquide comburant, n.s.a.</b>
3140	<b>Alcaloïdes liquides, n.s.a. ou Sels d'alcaloïdes liquides, n.s.a.</b>
3141	<b>Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.</b>
3142	<b>Désinfectant liquide, toxique, n.s.a.</b>
3143	<b>Colorant solide, toxique, n.s.a. ou Matière intermédiaire solide pour colorant, toxique, n.s.a.</b>
3144	<b>Nicotine, composé liquide de, n.s.a. ou Nicotine, préparation liquide de, n.s.a.</b>
3145	<b>Alkylphénols liquides, n.s.a.</b> (y compris les homologues C2 à C12)
3146	<b>Composé organique solide de l'étain, n.s.a.</b>
3147	<b>Colorant solide, corrosif, n.s.a. ou Matière intermédiaire solide pour colorant, corrosive, n.s.a.</b>
3148	<b>Liquide hydroréactif, n.s.a.</b>
3149	<b>Peroxyde d'hydrogène et acide peroxyacétique en mélange</b> , avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, <b>stabilisé</b>
3150	<b>Appareils à hydrocarbures gazeux, petits</b> , avec dispositif de décharge <i>ou</i> <b>Recharges d'hydrocarbures gazeux pour petits appareils</b> , avec dispositif de décharge
3151	<b>Diphényles polyhalogénés liquides ou Monométhylidiphénylméthanés halogénés liquides ou Terphényles polyhalogénés liquides</b>
3152	<b>Diphényles polyhalogénés solides ou Monométhylidiphénylméthanés halogénés solides ou Terphényles polyhalogénés solides</b>
3153	<b>Éther perfluoro(méthylvinyle)</b>
3154	<b>Éther perfluoro(éthylvinyle)</b>
3155	<b>Pentachlorophénol</b>

3156	<b>Gaz comprimé, comburant, n.s.a.</b>
3157	<b>Gaz liquéfié, comburant, n.s.a.</b>
3158	<b>Gaz liquide, réfrigéré, n.s.a.</b>
3159	<b>Gaz réfrigérant R 134a ou Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane</b>
3160	<b>Gaz liquéfié toxique, inflammable, n.s.a.</b>
3161	<b>Gaz liquéfié, inflammable, n.s.a.</b>
3162	<b>Gaz liquéfié toxique, n.s.a.</b>
3163	<b>Gaz liquéfié, n.s.a.</b>
3164	<b>Objets sous pression hydraulique</b> , contenant un gaz non inflammable <i>ou</i> <b>Objets sous pression pneumatique</b> , contenant un gaz non inflammable
3165	<b>Réservoirs de carburant pour moteur de circuit hydraulique d'aéronef</b> (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de méthylhydrazine) (carburant M86)
3166	<b>Véhicule à propulsion par gaz inflammable ou Véhicule à propulsion par liquide inflammable ou Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable ou Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable</b>
3167	<b>Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a.</b> , sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
3168	<b>Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a.</b> , sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
3169	<b>Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a.</b> , sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
3170	<b>Sous-produits de la fabrication de l'aluminium ou Sous-produits de la refusion de l'aluminium</b>
3171	<b>Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs</b>
3172	<b>Toxines extraites d'organismes vivants, liquides, n.s.a.</b>
3174	<b>Disulfure de titane</b>
3175	<b>Solides contenant un liquide inflammable, n.s.a.</b>
3176	<b>Solide organique inflammable, fondu, n.s.a.</b>
3178	<b>Solide inorganique inflammable, n.s.a.</b>
3179	<b>Solide inorganique inflammable, toxique, n.s.a.</b>
3180	<b>Solide inorganique inflammable, corrosif, n.s.a.</b>
3181	<b>Sels métalliques de composés organiques, inflammables, n.s.a.</b>
3182	<b>Hydrures métalliques inflammables, n.s.a.</b>
3183	<b>Liquide organique auto-échauffant, n.s.a.</b>
3184	<b>Liquide organique auto-échauffant, toxique, n.s.a.</b>
3185	<b>Liquide organique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.</b>
3186	<b>Liquide inorganique auto-échauffant, n.s.a.</b>
3187	<b>Liquide inorganique auto-échauffant, toxique, n.s.a.</b>
3188	<b>Liquide inorganique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.</b>
3189	<b>Poudre métallique auto-échauffante, n.s.a.</b>
3190	<b>Solide inorganique auto-échauffant, n.s.a.</b>
3191	<b>Solide inorganique auto-échauffant, toxique, n.s.a.</b>
3192	<b>Solide inorganique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.</b>
3194	<b>Liquide inorganique pyrophorique, n.s.a.</b>
3200	<b>Solide inorganique pyrophorique, n.s.a.</b>
3205	<b>Alcoolates de métaux alcalino-terreux, n.s.a.</b>
3206	<b>Alcoolates de métaux alcalins auto-échauffants, corrosifs, n.s.a.</b>
3208	<b>Matière métallique hydroréactive, n.s.a.</b>
3209	<b>Matière métallique hydroréactive, auto-échauffante, n.s.a.</b>
3210	<b>Chlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.</b>
3211	<b>Perchlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.</b>
3212	<b>Hypochlorites inorganiques, n.s.a.</b>
3213	<b>Bromates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.</b>
3214	<b>Permanganates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.</b>
3215	<b>Persulfates inorganiques, n.s.a.</b>
3216	<b>Persulfates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.</b>
3218	<b>Nitrates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.</b>
3219	<b>Nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.</b>
3220	<b>Gaz réfrigérant R 125 ou Pentafluoréthane</b>
3221	<b>Liquide autoréactif du type B</b>
3223	<b>Liquide autoréactif du type C</b>
3224	<b>Solide autoréactif du type C</b>
3225	<b>Liquide autoréactif du type D</b>
3226	<b>Solide autoréactif du type D</b>
3227	<b>Liquide autoréactif du type E</b>
3228	<b>Solide autoréactif du type E</b>
3229	<b>Liquide autoréactif du type F</b>
3230	<b>Solide autoréactif du type F</b>
3231	<b>Liquide autoréactif du type B, avec régulation de température</b>
3233	<b>Liquide autoréactif du type C, avec régulation de température</b>
3234	<b>Solide autoréactif du type C, avec régulation de température</b>
3235	<b>Liquide autoréactif du type D, avec régulation de température</b>



3236	<b>Solide autoréactif du type D, avec régulation de température</b>
3237	<b>Liquide autoréactif du type E, avec régulation de température</b>
3238	<b>Solide autoréactif du type E, avec régulation de température</b>
3239	<b>Liquide autoréactif du type F, avec régulation de température</b>
3240	<b>Solide autoréactif du type F, avec régulation de température</b>
3241	<b>Bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3</b>
3242	<b>Azodicarbonamide</b>
3243	<b>Solides contenant un liquide toxique, n.s.a.</b>
3244	<b>Solides contenant un liquide corrosif, n.s.a.</b>
3245	<b>Micro-organismes génétiquement modifiés ou Organismes génétiquement modifiés</b>
3246	<b>Chlorure de méthanesulfonyle</b>
3247	<b>Peroxoborate de sodianhydride</b>
3248	<b>Médicament liquide, inflammable, toxique, n.s.a.</b>
3249	<b>Médicament solide, toxique, n.s.a.</b>
3250	<b>Acide chloracétique fondu</b>
3251	<b>Mononitrate-5 d'isosorbide</b>
3252	<b>Difluorométhane ou Gaz réfrigérant R 32</b>
3253	<b>Trioxosilicate de disodium</b>
3254	<b>Tributylphosphane</b>
3255	<b>Hypochlorite de tert-butyle</b>
3256	<b>Liquide transporté à chaud, inflammable, n.s.a., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair</b>
3257	<b>Liquide transporté à chaud, n.s.a., à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair (y compris les métaux fondus, les sels fondus, etc.)</b>
3258	<b>Solide transporté à chaud, n.s.a., à une température égale ou supérieure à 240 °C</b>
3259	<b>Amines solides, corrosives, n.s.a. ou Polyamines solides, corrosives, n.s.a.</b>
3260	<b>Solide inorganique corrosif, acide, n.s.a.</b>
3261	<b>Solide organique corrosif, acide, n.s.a.</b>
3262	<b>Solide inorganique corrosif, basique, n.s.a.</b>
3263	<b>Solide organique corrosif, basique, n.s.a.</b>
3264	<b>Liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a.</b>
3265	<b>Liquide organique corrosif, acide, n.s.a.</b>
3266	<b>Liquide inorganique corrosif, basique, n.s.a.</b>
3267	<b>Liquide organique corrosif, basique, n.s.a.</b>
3268	<b>Dispositifs de sécurité à amorçage électrique</b>
3269	<b>Trousse de résine polyester, constituant de base liquide</b>
3270	<b>Membranes filtrantes en nitrocellulose d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)</b>
3271	<b>Éthers, n.s.a.</b>
3272	<b>Esters, n.s.a.</b>
3273	<b>Nitriles inflammables, toxiques, n.s.a.</b>
3274	<b>Alcoolates en solution dans l'alcool, n.s.a.</b>
3275	<b>Nitriles toxiques, inflammables, n.s.a.</b>
3276	<b>Nitriles liquides toxiques, n.s.a.</b>
3277	<b>Chloroformiates toxiques, corrosifs, n.s.a.</b>
3278	<b>Composé organophosphoré liquide toxique, n.s.a.</b>
3279	<b>Composé organophosphoré toxique, inflammable, n.s.a.</b>
3280	<b>Composé organique de l'arsenic, liquide, n.s.a.</b>
3281	<b>Métaux-carbonyles liquides, n.s.a.</b>
3282	<b>Composé organométallique liquide toxique, n.s.a.</b>
3283	<b>Composé du sélénium, solide, n.s.a.</b>
3284	<b>Composé du tellure, n.s.a.</b>
3285	<b>Composé du vanadium, n.s.a.</b>
3286	<b>Liquide inflammable toxique, corrosif, n.s.a.</b>
3287	<b>Liquide inorganique toxique, n.s.a.</b>
3288	<b>Solide inorganique toxique, n.s.a.</b>
3289	<b>Liquide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.</b>
3290	<b>Solide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.</b>
3291	<b>Déchet biomédical, n.s.a. ou Déchet d'hôpital, non spécifié, n.s.a. ou Déchet médical, n.s.a. ou Déchet médical réglementé, n.s.a.</b>
3292	<b>Accumulateurs au sodium ou Éléments d'accumulateur au sodium</b>
3293	<b>Hydrazine en solution aqueuse contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine</b>
3294	<b>Cyanure d'hydrogène en solution alcoolique contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène</b>
3295	<b>Hydrocarbures liquides, n.s.a.</b>
3296	<b>Gaz réfrigérant R 227 ou Heptafluoropropane</b>
3297	<b>Oxyde d'éthylène et chlorotétrafluoréthane en mélange contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène</b>
3298	<b>Oxyde d'éthylène et pentafluoréthane en mélange contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène</b>
3299	<b>Oxyde d'éthylène et tétrafluoréthane en mélange contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène</b>

3300	<b>Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange</b> contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène
3301	<b>Liquide corrosif, auto-échauffant, n.s.a.</b>
3302	<b>Acrylate de 2-diméthylaminoéthyle stabilisé</b>
3303	<b>Gaz comprimé toxique, comburant, n.s.a</b>
3304	<b>Gaz comprimé toxique, corrosif, n.s.a.</b>
3305	<b>Gaz comprimé toxique, inflammable, corrosif, n.s.a</b>
3306	<b>Gaz comprimé toxique, comburant, corrosif, n.s.a.</b>
3307	<b>Gaz liquéfié toxique, comburant, n.s.a.</b>
3308	<b>Gaz liquéfié toxique, corrosif, n.s.a.</b>
3309	<b>Gaz liquéfié toxique, inflammable, corrosif, n.s.a.</b>
3310	<b>Gaz liquéfié toxique, comburant, corrosif, n.s.a.</b>
3311	<b>Gaz liquide réfrigéré, comburant, n.s.a.</b>
3312	<b>Gaz liquide réfrigéré, inflammable, n.s.a.</b>
3313	<b>Pigments organiques auto-échauffants</b>
3314	<b>Matières plastiques pour moulage, composé de</b> , en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables
3315	<b>Échantillon de produits chimiques toxiques</b>
3316	<b>Trousse de premiers secours</b> ou <b>Trousse de produits chimiques</b>
3317	<b>2-Amino-4,6-dinitrophénol, humidifié</b> avec au moins 20 % (masse) d'eau
3318	<b>Ammoniac en solution</b> aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac
3319	<b>Nitroglycérine en mélange, désensibilisée, solide, n.s.a.</b> , contenant plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine
3320	<b>Borohydrure de sodium et hydroxyde de sodium en solution</b> , contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium
3321	<b>Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-II)</b> , non fissiles ou fissiles exceptées
3322	<b>Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-III)</b> , non fissiles ou fissiles exceptées
3323	<b>Matières radioactives en colis de type C</b> , non fissiles ou fissiles exceptées
3324	<b>Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-II), fissiles</b>
3325	<b>Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-III), fissiles</b>
3326	<b>Matières radioactives, objets contaminés superficiellement (OCS-I ou OCS-II), fissiles</b>
3327	<b>Matières radioactives en colis de type A, fissiles</b> qui ne sont pas sous forme spéciale
3328	<b>Matières radioactives en colis de type B(U), fissiles</b>
3329	<b>Matières radioactives en colis de type B(M), fissiles</b>
3330	<b>Matières radioactives en colis de type C, fissiles</b>
3331	<b>Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, fissiles</b>
3332	<b>Matières radioactives en colis de type A, sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées</b>
3333	<b>Matières radioactives en colis de type A, sous forme spéciale, fissiles</b>
3334	<b>Matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a.</b>
3335	<b>Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.</b>
3336	<b>Mercaptans en mélange liquide, inflammable, n.s.a.</b> ou <b>Mercaptans liquides, inflammables, n.s.a.</b>
3337	<b>Gaz réfrigérant R 404A</b>
3338	<b>Gaz réfrigérant R 407A</b>
3339	<b>Gaz réfrigérant R 407B</b>
3340	<b>Gaz réfrigérant R 407C</b>
3341	<b>Dioxyde de thio-urée</b>
3342	<b>Xanthates</b>
3343	<b>Nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, inflammable, n.s.a.</b> , avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine
3344	<b>PETN en mélange, désensibilisé, solide, n.s.a.</b> , avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN ou <b>Tétranitrate de pentaérythrite en mélange, désensibilisé, solide, n.s.a.</b> , avec plus de 10 % (masse) de PETN ou <b>Tétranitrate de pentaérythritol en mélange, désensibilisé, solide, n.s.a.</b> , avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN
3345	<b>Acide phénoxyacétique, dérivé pesticide solide, toxique</b>
3346	<b>Acide phénoxyacétique, dérivé pesticide liquide, inflammable, toxique</b> , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
3347	<b>Acide phénoxyacétique, dérivé pesticide liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3348	<b>Acide phénoxyacétique, dérivé pesticide liquide, toxique</b>
3349	<b>Pyréthroïde pesticide solide, toxique</b>
3350	<b>Pyréthroïde pesticide liquide, inflammable, toxique</b> , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
3351	<b>Pyréthroïde pesticide liquide, toxique, inflammable</b> , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3352	<b>Pyréthroïde pesticide liquide, toxique</b>
3354	<b>Gaz insecticide inflammable, n.s.a.</b>
3355	<b>Gaz insecticide toxique, inflammable, n.s.a.</b>
3356	<b>Générateur chimique d'oxygène</b> (y compris ceux qui sont contenus dans des équipements connexes, tels que les blocs services passagers [PSU], les appareils respiratoires portatifs [PBE], etc.)
3357	<b>Nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, n.s.a.</b> , avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine
3358	<b>Machines frigorifiques</b> contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique
3359	<b>Engin de transport sous fumigation</b>

3360	<b>Fibres végétales sèches</b>
3361	<b>Chlorosilanes toxiques, corrosifs, n.s.a.</b>
3362	<b>Chlorosilanes toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.</b>
3363	<b>Marchandises dangereuses contenues dans des appareils ou Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou Marchandises dangereuses contenues dans des objets</b>
3364	<b>Acide picrique humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau ou Trinitrophénol humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau</b>
3365	<b>Chlorure de picryle humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau ou Trinitrochlorobenzène humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau</b>
3366	<b>TNT humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau ou Trinitrotoluène humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau</b>
3367	<b>Trinitrobenzène humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau</b>
3368	<b>Acide trinitrobenzoïque humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau</b>
3369	<b>Dinitro-o-crésate de sodium humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau</b>
3370	<b>Nitrate d'urée humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau</b>
3371	<b>2-Méthylbutanal</b>
3373	<b>Matière biologique, catégorie B</b>
3374	<b>Acétylène sans solvant</b>
3375	<b>Nitrate d'ammonium en émulsion servant à la fabrication d'explosifs de mine ou Nitrate d'ammonium en gel servant à la fabrication d'explosifs de mine ou Nitrate d'ammonium en suspension servant à la fabrication d'explosifs de mine</b>
3376	<b>Nitro-4 phénylhydrazine avec au moins 30 % (masse) d'eau</b>
3377	<b>Perborate de sodium monohydraté</b>
3378	<b>Carbonate de sodium peroxyhydraté</b>
3379	<b>Liquide explosible désensibilisé, n.s.a.</b>
3380	<b>Solide explosible désensibilisé, n.s.a.</b>
3381	<b>Liquide toxique à l'inhalation, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50</b>
3382	<b>Liquide toxique à l'inhalation, n.s.a. de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50</b>
3383	<b>Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50</b>
3384	<b>Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50</b>
3385	<b>Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50</b>
3386	<b>Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50</b>
3387	<b>Liquide toxique à l'inhalation, comburant, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50</b>
3388	<b>Liquide toxique à l'inhalation, comburant, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50</b>
3389	<b>Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50</b>
3390	<b>Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, n.s.a., de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50</b>
3391	<b>Matière organométallique solide pyrophorique</b>
3392	<b>Matière organométallique liquide pyrophorique</b>
3393	<b>Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive</b>
3394	<b>Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive</b>
3395	<b>Matière organométallique solide hydroréactive</b>
3396	<b>Matière organométallique solide hydroréactive, inflammable</b>
3397	<b>Matière organométallique solide hydroréactive, autoéchauffante</b>
3398	<b>Matière organométallique liquide hydroréactive</b>
3399	<b>Matière organométallique liquide hydroréactive, inflammable</b>
3400	<b>Matière organométallique solide auto-échauffante</b>
3401	<b>Métaux alcalins, amalgame de, solide</b>
3402	<b>Métaux alcalino-terreux, amalgame de, solide</b>
3403	<b>Alliages métalliques de potassium, solides</b>
3404	<b>Alliages de potassium et sodium, solides</b>
3405	<b>Chlorate de baryum en solution</b>
3406	<b>Perchlorate de baryum en solution</b>
3407	<b>Chlorate et chlorure de magnésium en mélange, en solution</b>
3408	<b>Perchlorate de plomb en solution</b>
3409	<b>Chloronitrobenzènes liquides</b>
3410	<b>Chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine en solution</b>
3411	<b>bêta-Naphtylamine en solution</b>
3412	<b>Acide formique contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide ou Acide formique contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide</b>

3413	Cyanure de potassium en solution
3414	Cyanure de sodium en solution
3415	Fluorure de sodium en solution
3416	Chloracétophénone liquide
3417	Bromure de xylyle, solide
3418	Toluylène 2,4-diamine en solution
3419	Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, solide
3420	Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, solide
3421	Hydrogénodifluorure de potassium en solution
3422	Fluorure de potassium en solution
3423	Hydroxyde de tétraméthylammonium, solide
3424	Dinitro-o-crésate d'ammonium en solution
3425	Acide bromacétique solide
3426	Acrylamide en solution
3427	Chlorures de chlorobenzyle, solides
3428	Isocyanate de chloro-3 méthyl-4 phényle, solide
3429	Chlorotoluidines liquides
3430	Xylénols liquides
3431	Fluorures de nitrobenzylidyne, solides
3432	Diphényles polychlorés solides
3434	Nitrocrésols liquides
3436	Hydrate d'hexafluoracétone, solide
3437	Chlorocrésols solides
3438	Alcool alpha-méthylbenzylique solide
3439	Nitriles solides toxiques, n.s.a.
3440	Composé du sélénium, liquide, n.s.a.
3441	Chlorodinitrobenzènes solides
3442	Dichloranilines solides
3443	Dinitrobenzènes solides
3444	Chlorhydrate de nicotine solide
3445	Sulfate de nicotine solide
3446	Nitrotoluènes solides
3447	Nitroxylènes solides
3448	Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a.
3449	Cyanures de bromobenzyle solides
3450	Diphénylchlorarsine solide
3451	Toluidines solides
3452	Xylidines solides
3453	Acide phosphorique solide
3454	Dinitrotoluènes solides
3455	Crésols solides
3456	Hydrogénosulfate de nitrosyle solide
3457	Chloronitrotoluènes solides
3458	Nitranisoles solides
3459	Nitrobromobenzènes solides
3460	N-Éthylbenzyltoluidines solides
3462	Toxines extraites d'organismes vivants, solides, n.s.a.
3463	Acide propionique contenant au moins 90 % (masse) d'acide
3464	Composé organophosphoré solide toxique, n.s.a.
3465	Composé organique de l'arsenic, solide, n.s.a.
3466	Métaux-carbonyles solides, n.s.a.
3467	Composé organométallique solide toxique, n.s.a.
3468	Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique <i>ou</i> Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique contenu dans un équipement <i>ou</i> Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique emballé avec un équipement
3469	Matières apparentées aux peintures, inflammables, corrosives (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> Peintures, inflammables, corrosives (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
3470	Matières apparentées aux peintures, corrosives, inflammables (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> Peintures, corrosives, inflammables (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
3471	Hydrogénodifluorures en solution, n.s.a.
3472	Acide crotonique liquide
3473	Cartouches pour pile à combustible contenant des liquides inflammables <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement contenant des liquides inflammables <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement contenant des liquides inflammables
3474	1-Hydroxybenzotriazole monohydraté
3475	Mélange d'éthanol et d'essence contenant plus de 10 % d'éthanol

3476	<b>Cartouches pour pile à combustible</b> contenant des matières hydroréactives <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement</b> contenant des matières hydroréactives <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement</b> contenant des matières hydroréactives
3477	<b>Cartouches pour pile à combustible</b> contenant des matières corrosives <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement</b> contenant des matières corrosives <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement</b> contenant des matières corrosives
3478	<b>Cartouches pour pile à combustible</b> contenant un gaz liquéfié inflammable <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement</b> contenant un gaz liquéfié inflammable <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement</b> contenant un gaz liquéfié inflammable
3479	<b>Cartouches pour pile à combustible</b> contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement</b> contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique <i>ou</i> <b>Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement</b> contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique
3480	<b>Piles au lithium ionique</b> (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)
3481	<b>Piles au lithium ionique contenues dans un équipement</b> (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère) <i>ou</i> <b>Piles au lithium ionique emballées avec un équipement</b> (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)
3482	<b>Dispersion de métaux alcalins, inflammable</b> <i>ou</i> <b>Dispersion de métaux alcalino-terreux, inflammable</b>
3483	<b>Mélange antidétonant pour carburants, inflammable</b>
3484	<b>Hydrazine en solution aqueuse, inflammable</b> , contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine
3485	<b>Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif</b> , contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif) <i>ou</i> <b>Hypochlorite de calcium sec, corrosif</b> , contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)
3486	<b>Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif</b> , contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif
3487	<b>Hypochlorite de calcium en mélange hydraté, corrosif</b> , avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau <i>ou</i> <b>Hypochlorite de calcium hydraté, corrosif</b> , avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau
3488	<b>Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a.</b> , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3489	<b>Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a.</b> , de CL50 inférieure ou égale à 1 000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3490	<b>Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a.</b> , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3491	<b>Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a.</b> , de CL50 inférieure ou égale à 1 000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3494	<b>Pétrole brut acide, inflammable, toxique</b>
3495	<b>Iode</b>
3496	<b>Piles au nickel-hydrure métallique</b>
3497	<b>Farine de krill</b>
3498	<b>Monochlorure d'iode liquide</b>
3499	<b>Condensateur électrique à double couche</b> (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)
3500	<b>Produit chimique sous pression, n.s.a.</b>
3501	<b>Produit chimique sous pression, inflammable, n.s.a.</b>
3502	<b>Produit chimique sous pression, toxique, n.s.a.</b>
3503	<b>Produit chimique sous pression, corrosif, n.s.a.</b>
3504	<b>Produit chimique sous pression, inflammable, toxique, n.s.a.</b>
3505	<b>Produit chimique sous pression, inflammable, corrosif, n.s.a.</b>
3506	<b>Mercure contenu dans des objets manufacturés</b>
3507	<b>Hexafluorure d'uranium, matières radioactives</b> , moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, <b>en colis excepté</b>
3508	<b>Condensateur asymétrique</b> (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)
3509	<b>Emballages, au rebut, vides, non nettoyés</b>
3510	<b>Gaz adsorbé inflammable, n.s.a.</b>
3511	<b>Gaz adsorbé, n.s.a.</b>
3512	<b>Gaz adsorbé toxique, n.s.a.</b>
3513	<b>Gaz adsorbé comburant, n.s.a.</b>
3514	<b>Gaz adsorbé toxique, inflammable, n.s.a.</b>
3515	<b>Gaz adsorbé toxique, comburant, n.s.a.</b>
3516	<b>Gaz adsorbé toxique, corrosif, n.s.a.</b>
3517	<b>Gaz adsorbé toxique, inflammable, corrosif, n.s.a.</b>
3518	<b>Gaz adsorbé toxique, comburant, corrosif, n.s.a.</b>
3519	<b>Trifluorure de bore adsorbé</b>
3520	<b>Chlore adsorbé</b>
3521	<b>Tétrafluorure de silicium adsorbé</b>
3522	<b>Arsine adsorbé</b>
3523	<b>Germane adsorbé</b>
3524	<b>Pentafluorure de phosphore adsorbé</b>
3525	<b>Phosphine adsorbée</b>
3526	<b>Séléniure d'hydrogène adsorbé</b>
3527	<b>Trousse de résine polyester</b> , constituant de base solide

3528	<b>Machine à combustion interne fonctionnant au liquide inflammable ou Machine pile à combustible contenant du liquide inflammable ou Moteur à combustion interne fonctionnant au liquide inflammable ou Moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable</b>
3529	<b>Machine à combustion interne fonctionnant au gaz inflammable ou Machine pile à combustible contenant du gaz inflammable ou Moteur à combustion interne fonctionnant au gaz inflammable ou Moteur pile à combustible contenant du gaz inflammable</b>
3530	<b>Machine à combustion interne ou Moteur à combustion interne</b>
3531	<b>Matière solide qui polymérise, stabilisée, n.s.a</b>
3532	<b>Matière liquide qui polymérise, stabilisée, n.s.a</b>
3533	<b>Matière solide qui polymérise, avec régulation de température, n.s.a</b>
3534	<b>Matière liquide qui polymérise, avec régulation de température, n.s.a</b>
3535	<b>Solide inorganique toxique, inflammable, n.s.a.</b>
3536	<b>Batteries au lithium installées dans des engins de transport batteries au lithium ionique ou batteries au lithium métal</b>
3537	<b>Objets contenant du gaz inflammable, n.s.a.</b>
3538	<b>Objets contenant du gaz ininflammable, non toxique, n.s.a.</b>
3539	<b>Objets contenant du gaz toxique, n.s.a.</b>
3540	<b>Objets contenant du liquide inflammable, n.s.a.</b>
3541	<b>Objets contenant de la matière solide inflammable, n.s.a.</b>
3542	<b>Objets contenant de la matière sujette à l'inflammation spontanée, n.s.a.</b>
3543	<b>Objets contenant de la matière qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables, n.s.a.</b>
3544	<b>Objets contenant de la matière comburante, n.s.a.</b>
3545	<b>Objets contenant du peroxyde organique, n.s.a.</b>
3546	<b>Objets contenant de la matière toxique, n.s.a.</b>
3547	<b>Objets contenant de la matière corrosive, n.s.a.</b>
3548	<b>Objets contenant des marchandises dangereuses diverses, n.s.a.</b>
3549	<b>Déchets médicaux infectieux pour les animaux uniquement, catégorie A, solides ou Déchets médicaux infectieux pour l'homme, catégorie A, solides</b>

remarque : le terme n.s.a. qui signifie « non spécifié par ailleurs » doit être remplacé par le nom précis du produit ou de la substance

ID 8000 **Produit de consommation**

Les marchandises dangereuses suivantes ne sont pas affectées d'un numéro ONU. Leur transport par air est strictement interdit.

Acétylène (liquide)  
Acétylure d'argent (sec)  
Acétylure de cuivre  
Acétylure de mercure  
Acide azaurorique (sel de l') (sec)  
Acide azidodithiocarbonique  
Acide chloro-3 peroxybenzoïque, en concentration supérieure à 57 % mais ne dépassant pas 86 %, en présence de 14 % ou plus de solide inerte  
Acide dinitro-3,5 salicylique (sel de plomb) (sec)  
Acide fulminique  
Acide hyponitrique  
Acide isothiocyanique  
Acide méthazoïque  
Acide méthylpicrique (sels de métaux lourds de l')  
Acide nitro-6 diazo-4 toluène sulfonique-3 (sec)  
Acide octadiène-1,7 diyne-3,5 diméthoxy-1,8 octadécynoïque 9  
Acide perchlorique contenant plus de 72 % (masse) d'acide  
Acide peroxyacétique à plus de 43 % et contenant plus de 6 % de peroxyde d'hydrogène  
Acide trinitroacétique  
Argent fulminant  
Ascaridole  
Azido-5 hydroxy-1 tétrazole  
Azido hydroxytétrazole (sels de mercure et d'argent)  
Azodicarbonamide, préparation du type B, avec régulation de température  
Azotétrazole (sec)  
Azoture d'ammonium  
Azoture d'argent (sec)  
Azoture de benzoyle  
Azoture de brome  
Azoture de tert-butoxycarbonyle  
Azoture de chlore  
Azoture de cuivre amine  
Azoture de plomb (sec)  
Azoture de tétrazolyle (sec)  
Azoture d'hydrazine  
Azoture d'iode (sec)  
Azoture mercurique  
Benzoxydiazoles (secs)  
Bis (tert-butylperoxy) - 1,1 cyclohexane, en concentration supérieure à 80 %  
Bis (tert-butylperoxy) - 1,1 triméthyl-3,3,5-cyclohexane, en concentration supérieure à 90 %  
Bis (di-tert-butylperoxy- 4,4 cyclohexyl)-2,2 propane à plus de 42 % avec un solide inerte  
Bis (hydroperoxy)-2,2 propane, en concentration maximale de 27 %, en présence de 73 % ou plus de solide inerte  
Briquets contenant un liquide inflammable  
Briquets contenant un liquide pyrophorique  
Briquettes de charbon (chaudes)  
Bromate d'ammonium  
Bromo-4 dinitro-1,2 benzène  
Bromosilane  
Bromure d'or diéthyle  
Catecholborane 1,3,2-Benzodioxaborole  
Charbon de bois (humide)  
Chloracétone non stabilisée  
Chlorate d'ammonium  
Chlorate d'hydrazine  
Chlorite d'argent (sec)  
Chloroprène (non stabilisé)  
Chlorure de benzènediazonium (sec)  
Chlorure de diazo-2 naphthol-1 sulfonyle-4  
Chlorure de diazo-2 naphthol-1 sulfonyle-5  
Cobalt trinitroamine  
Coke (chaud)

Composés iodoxy (secs)  
Cyanure d'hydrogène non stabilisé  
Cyclotétraméthylène-tétranitramine (sèche ou sans flegmatisant) (HMX)  
p-Diazidobenzène  
Diazido-1,2 éthane  
Diazo-1,1' aminonaphtalène  
Diazoaminotétrazole (sec)  
Diazodinitrophénol (sec)  
Diazodiphénylméthane  
Diazo-1,3 propane  
Diazoture de l'acide hydrazine dicarbonique  
Diazoture de p-xylyle  
Dibromoacétylène  
Di (tert-butylperoxy)-2,2 butane en solution à plus de 55 %  
Dichloroacétylène  
N,N'-Dichloroazodicarbonamide (sels de la) (secs)  
Dichlorovinylchlorarsine  
Dihydroxy-1,8 tétranitro-2,4,5,7 anthraquinone (acide chrysaminique)  
Di (hydroxy-1 tétrazole) (sec)  
Diiodoacétylène  
Diméthyl-2,5 bis (benzoyleperoxy)-2,5 hexane, en concentration supérieure à 82 %  
Diméthyl-2,5 bis (tert-butylperoxy)-2,5 hexyne-3, en concentration supérieure à 86 %  
Diméthyl-2,5 (dihydroperoxy)-2,5 hexane à plus de 82 % avec l'eau  
Dinitrate d'azido-3 propylène-1,2 glycol  
Dinitrate de diéthanol nitrosamine (sec)  
Dinitrate de diéthylèneglycol (sec)  
Dinitrate-1,3 de glycérol  
Dinitrate de méthylène glycol  
Dinitrate d'éthanol amine  
Dinitrate d'éthylène glycol  
Dinitro diméthyl-7,8 glycoluril (sec)  
Dinitro-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne  
Dinitro-1,3 dinitroso-4,5 benzène  
Dinitro-1,2 éthane  
Dinitro-1,1 éthane (sec)  
Dinitrométhane  
Dinitropropylène glycol  
Dinitro-2,4 résorcinol (sels de métaux lourds du) (secs)  
Dinitro-4,6 résorcinol (sels de métaux lourds du) (secs)  
Dinitrosobenzylamide et ses sels (secs)  
Dinitro-2,2 stilbène  
Dinitro-2,4 triméthyl-1,3,5 benzène  
a,a'-Di-(nitroxy) méthyléther  
Dinitroxy-1,9 pentaméthylène tétramine-2,4,6,8 (sèche)  
Dioxyde de chlore  
DiozUNre de naphtalène  
Diperchlorate de m-phénylène diamine (sec)  
Diperchlorate d'éthylène diamine  
Diperchlorate de triméthylène glycol  
Diperoxyphthalate de tert-butyle à plus de 55 % en solution  
Équipements de sûreté  
Fulminate d'ammonium  
Fulminate d'argent (sec)  
Fulminate de mercure (sec)  
Guanyl nitrosaminoguanilylidène hydrazine (sec)  
Guanyl nitrosaminoguanilyltétrazène (sec)  
Hexaméthylène triperoxyde diamine (sèche)  
Hexaméthyl-3,3,6,6,9,9 tétraoxacyclononane-1,2,4,5, en concentration supérieure à 52 %  
Hexanitrate de mannitol (sec)  
Hexanitrate d'hexaméthylol benzène  
Hexanitrate d'inositol (sec)  
Hexanitroazoxy benzène  
Hexanitro-2,2',4,4',6,6' dihydroxy-3,3' azobenzène (sec)  
Hexanitro-2,3',4,4',6,6' diphényléther  
N,N'-(Hexanitrodiphényl) éthylène dinitramine (sèche)  
Hexanitrodiphényl urée



Hexanitroéthane  
Hexanitrooxanilide  
HMX (sec ou non flegmatisé)  
Hydroperoxyde de tert-butyle à plus de 90 % avec l'eau  
Hydroperoxyde d'éthyle  
Hydroperoxyde d'isopropylcumyle en solution à plus de 72 %  
Inflammateurs pour briquets, contenant un liquide pyrophorique  
Iodure de mercure aquabasique ammonobasique (iodure de base de Millon)  
Iodure d'hydroxylamine  
Machines frigorifiques contenant un gaz liquéfié toxique ou de l'ammoniac en solution contenant plus de 50 % d'ammoniac  
Mercure fulminant  
Méthylamine dinitramine et ses sels secs  
Méthylamine nitroforme  
Méthylnitramine (sec), sels métalliques de  
Mononitrorésorcinate de plomb (sec)  
Monoperoxyaléate de tert-butyle, en concentration supérieure à 52 %  
Monoperoxyphthalate de tert-butyle  
Nitrate d'argent acétylénique  
Nitrate d'azidoéthyle  
Nitrate de benzène diazonium (sec)  
Nitrate de cobalt trinitrotétramine  
Nitrates des composés de diazonium  
Nitrate de cuivre tétramine  
Nitrates de diazonium (secs)  
Nitrate de di (bêta-nitroxyéthyl) ammonium  
Nitrate de méthyle  
Nitrate de nitroéthyle  
Nitrate de nitroguanidine  
Nitrate de N-nitro- N-méthylglycolamide  
Nitrate de nitro-2 méthyl-2 propanol  
Nitrate d'éthyle  
Nitrate de trinitroéthyle  
Nitrate de tri (bêta-nitroxyéthyl) ammonium  
Nitrate de vinyle polymère  
Nitrate d'iridium nitratopentamine iridium  
Nitrite d'ammonium  
Nitrite de méthyle  
Nitrite d'éthyle  
N-Nitroaniline  
Nitroéthylène polymère  
Nitroglycérine liquide non désensibilisée  
Nitro-1 hydantoïne  
Nitromannite (sec)  
m-Nitrophényl dinitrométhane  
Nitrosucres (secs)  
Nitrure de mercure  
Nitrure de sélénium  
Octanitate de sucrose (sec)  
Octogène (sec ou non flegmatisé)  
Or fulminant  
Oxalate d'argent (sec)  
Pentanitate de québrachitol  
Pentanitroaniline (sèche)  
Perchlorates de diazonium (secs)  
Perchlorate de méthylamine (sec)  
Perchlorate de naphtylamine  
Perchlorate de m-nitrobenzène diazonium  
Perchlorate de pyridine  
Perchlorate de tétraméthyl- ammonium (sec)  
Perchlorate d'éthyle  
Perchlorate de trichlorométhyle  
Perchlorate d'hydrazine  
Permanganate d'ammonium  
Peroxyacétate de tert-butyle, en concentration supérieure à 52 % mais ne dépassant pas 77 %, en présence de 23 % au moins de diluant de type A

Peroxyde d'acétyle et de cyclohexane sulfonyle à plus de 82 %, humidifié avec moins de 12 % d'eau  
Peroxyde de bis (chloro-4 benzoyl), en concentration maximale de 77 %, en présence de 23 % ou plus d'eau  
Peroxyde de bis (dichloro-2,4 benzoyl), en concentration maximale de 77 %, en présence de 23 % ou plus d'eau  
Peroxyde de bis (méthyl-2 benzoyl), en concentration maximale de 87 %, en présence de 13 % ou plus d'eau  
Peroxydes de diacétone-alcool à plus de 57 % en solution avec plus de 9 % d'eau oxygénée, moins de 26 % d'alcool de diacétone et moins de 9 % d'eau ; teneur totale en oxygène actif supérieure à 10 % en masse  
Peroxyde de dibenzoyl, en concentration supérieure à 51 %, en présence de 48 % au plus de solide inerte  
Peroxyde de dibenzoyl, en concentration supérieure à 77 % mais ne dépassant pas 94 %, en présence de 6 % ou plus d'eau  
Peroxyde de diisobutyryle, en concentration supérieure à 32 % mais ne dépassant pas 52 %, en présence de 48 % ou plus de diluant de type A ou B  
Peroxyde de di (naphtoyl-1)  
Peroxyde de dipropionyle à plus de 28 % en solution  
Peroxyde de disuccinyle en concentration de 72 % ou plus  
Peroxyde(s) de méthyléthylcétone en concentration de 48 % ou plus si la teneur en oxygène actif est supérieure à 10 % mais ne dépasse pas 10,7 % avec ou sans eau  
Peroxyde(s) de méthyléthylcétone, en concentration maximale de 52 %, en présence de 48 % ou plus de diluant de type A  
Peroxyde de sodium picryle  
Peroxyde organique du type B, liquide  
Peroxyde organique du type B, liquide, avec régulation de température  
Peroxyde organique du type B, solide  
Peroxyde organique du type B, solide, avec régulation de température  
Peroxydicarbonate de bis (phénoxy-2 éthyle), en concentration supérieure à 85 %  
Peroxydicarbonate de dibenzyle à plus de 87 % avec de l'eau  
Peroxydicarbonate de dibenzyle, en concentration maximale de 87 %, en présence de 13 % ou plus d'eau  
Peroxydicarbonate de di-n-butyle à plus de 52 % en solution  
Peroxydicarbonate de dicyclohexyle, en concentration supérieure à 91 %  
Peroxydicarbonate de diisopropyle, en concentration supérieure à 52 %  
Peroxydicarbonate d'éthyle à plus de 27 % en solution  
Peroxydicarbonate d'isopropyle sec- butyle, en concentration inférieure à 52 % + peroxydicarbonate de bis (sec-butyle), en concentration maximale de 28 % + peroxydicarbonate de diisopropyle, en concentration maximale de 22 %  
Peroxyisobutyrate de tert-butyle, en concentration supérieure à 52 % mais ne dépassant pas 77 %, en présence de 23 % au moins de diluant de type A  
PETN (sec)  
Phosphore (blanc ou rouge) et un chlorate (mélange)  
Picrate d'argent (sec)  
Picrate d'azidoguanidine (sec)  
Picrate de nickel  
Picrate de plomb (sec)  
Platine fulminant  
Potassium carbonyle  
Poussière de charbon de bois (humide)  
Scories d'aluminium (humides ou chaudes)  
Scories de magnésium (humides ou chaudes)  
Séléniate d'hydrazine  
Solide autoréactif du type B  
Solide autoréactif du type B, avec régulation de température  
Styphnate de plomb (sec)  
Sulfure d'antimoine et un chlorate (mélange de)  
Sulfure d'arsenic et un chlorate, mélange de  
Sulfure de dichloréthyle  
Tétraazido benzène quinone  
Tétraméthylène diperoxyde dicarbamide  
Tétranitrate de dinitro-1,4 tétraméthylol-1,1,4,4 butane (sec)  
Tétranitrate de mannitane  
Tétranitrate de pentaérythrite (sec)  
Tétranitrate de pentaérythritol (sec)  
Tétranitrate d'alpha-méthylglucoside  
Tétranitro diglycérine  
Tétranitro-2,3,4,6 phénol  
Tétranitro-2,3,4,6 phényl méthyl nitramine  
Tétranitro-2,3,4,6 phénylnitramine  
Tétranitrorésorcinol (sec)

Tétranitroso-2,3,5,6 dinitro-1,4 benzène  
Tétranitroso-2,3,5,6 nitrobenzène (sec)  
Tétranitruure de sodium  
Tétrazène (sec)  
Tétrazine  
Triazoture cyanurique  
Trichlorure d'azote  
Triiodure d'azote  
Triiodure d'azote monoamine  
Triméthyl-3,5,5 peroxyhexanoate de tert-amyle  
Triméthyl-1,3,5 trinitro-2,4,6 benzène  
Trinitrate de butanetriol-1,2,4  
Trinitrate de galactan  
Trinitrate de gluconate de glycérol  
Trinitrate de lactate de glycérol  
Trinitrate de méthyl triméthylol méthane  
Trinitrate de nitroisobutane triol  
Trinitrate de triformoxine  
Trinitrate de triméthylol nitrométhane  
Trinitrate de trinitro-2,4,6 phényl triméthylol méthyl nitramine (sec)  
Trinitrate d'inuline (sec)  
Trinitrate d'alpha-méthylglycérol  
Trinitroacétonitrile  
Trinitro-2,4,6 diazo-1,3 benzène  
Trinitroéthanol  
Trinitrométhane  
Trinitro-2,4,6 phénylguanidine (sèche)  
Trinitro-2,4,6 phénylnitramine  
Trinitrorésorcinate de plomb (sec)  
Trinitroso-2,4,6 méthyl-3 nitraminoanisol  
Trinitro-2,4,6 triazido-1,3,5 benzène (sec)  
TriozUNre de benzène  
TriozUNre de biphenyle  
Tris, bis-fluoroamino diéthoxy propane

---

La liste suivante, extraite des instructions techniques de l'OACI, propose, pour certains produits ou substances, des équivalences ou des renvois vers des désignations officielles et/ou des numéros ONU afin d'appréhender les conditions de transport associées. Elle n'est fournie qu'à titre indicatif.

Acétate de butyle secondaire, voir **Acétates de butyle**  
Acétate de méthylglycol, voir **Acétate de l'éther monométhyle de l'éthylène glycol**  
Acétate de plomb (II), voir **Acétate de plomb**  
Acétate d'éthoxy-2-éthyle, voir **Acétate de l'éther monoéthyle de l'éthylène glycol**  
Acétoïne, voir **Acétylméthylcarbinol**  
Acide chromique solide, voir **Trioxyde de chrome anhydre**  
Acide de Nordhausen, voir **Acide sulfurique fumant**  
Acide diméthylarsénique, voir **Acide cacodylique**  
Acide hexanoïque, voir **Acide caproïque**  
Acide hydrofluosilicique, voir **Acide fluorosilicique**  
Acide mercapto-2 propionique, voir **Acide thiolactique**  
Acide monochloracétique, voir **Acide chloracétique**, etc.  
Acide monofluorophosphorique, voir **Acide fluorophosphorique anhydre**  
Acide muriatique, voir **Acide chlorhydrique**  
Acide orthophosphorique, voir **Acide phosphorique en solution** (UN 1805), **Acide phosphorique solide** (UN 3453)  
Acide phosphorique anhydre, voir **Anhydride phosphorique**  
Acide sélénhydrique, voir **Séléniure d'hydrogène anhydre**  
Acide sulfonique de formamidine, voir **Dioxyde de thio-urée**  
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir **Acide fluorhydrique et acide sulfurique en mélange**  
Actinolite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)  
Agent étiologique, voir **Matière infectieuse**, etc.  
Aides de locomotion, voir **Appareils à accumulateurs** ou **Véhicules à accumulateurs**  
Aimants, voir **Masses magnétisées**  
Alcools butyliques, voir **Butanols**  
Alcool de bois, voir **Méthanol**  
Alcool éthyl-2 butylique, voir **Éthyl-2 butanol**  
Alcool méthylallylique, voir **Alcool méthallylique**  
Alcool méthylique, voir **Méthanol**  
Aldéhyde acétique, voir **Acétaldéhyde**  
Aldéhyde acrylique, voir **Acroléine stabilisée**  
Aldéhyde amylique, voir **Valéraldéhyde**  
Aldéhyde butylique, voir **Butyraldéhyde**  
Aldéhyde formique, voir **Formaldéhyde en solution**  
Aldéhyde valérique, voir **Valéraldéhyde**  
Alkylaluminiums, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)  
Alkyles d'aluminium, voir **Liquide pyrophorique, n.s.a.**  
Alkylolithiums liquides, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)  
Alkylolithiums solides, voir **Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3393)  
Alkylmagnésiums, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)  
Allène, voir **Propadiène stabilisé**  
Allumeurs, voir **Inflammateurs** (UN 0121, 0314, 0315, 0325, 0454)  
Amatols, voir **Explosif de mine du type B** ou **Explosif de sautage du type B**  
Aminobutane, voir **n-Butylamine**  
Amino-1 nitro-2 benzène, voir **Nitranilines**  
Amino-1 nitro-3 benzène, voir **Nitranilines**  
Amino-1 nitro-4 benzène, voir **Nitranilines**  
Amino-4-phénylarséniate acide de sodium, voir **Arsanilate de sodium**  
Amorces de mine électriques, voir **Détonateurs de mine (de sautage) électriques**  
Amorces de mine non électriques, voir **Détonateurs de mine (de sautage) non électriques**  
Amorces pour armes légères, voir **Amorces à percussion**  
Amorces pour pistolets d'enfants, voir **Artifices de divertissement** (UN 0333, 0336, 0337)  
Amosite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)  
Amylmercaptan, voir **Mercaptan amylique**  
Anhydride carbonique, voir **Dioxyde de carbone**, etc.  
Anhydride chromique solide, voir **Trioxyde de chrome anhydre**  
Anhydride sulfureux en solution, voir **Acide sulfureux**  
Anthophyllite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)  
Antigel, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**  
Arséniates, n.s.a., voir **Arsenic, composé liquide de l', n.s.a.** ou **Arsenic, composé solide de l', n.s.a.**  
Arsenic blanc, voir **Trioxyde d'arsenic**  
Arsénites, n.s.a., voir **Arsenic, composé liquide de l', n.s.a.** ou **Arsenic, composé solide de l', n.s.a.**  
Arsénite de cuivre (II), voir **Arsénite de cuivre**

---

Asbeste, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)  
Balistite, voir **Poudre sans fumée**  
Baryum, alliages de, voir **Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a.**  
Batteries au lithium, voir **Piles au lithium**, etc.  
Batteries remplies d'électrolytes, voir **Accumulateurs électriques remplis d'électrolyte**, etc. (UN 2794, 2795, 2880)  
Batteries sèches, voir **Accumulateurs électriques secs contenant de l'hydroxyde de potassium solide**  
Benzénethiol, voir **Mercaptan phénylique**  
Bichlorure de mercure, voir **Chlorure de mercure**  
Bichlorure de soufre, voir **Chlorures de soufre**  
Bichromate d'ammonium, voir **Dichromate d'ammonium**  
Bifluorure d'ammonium en solution, voir **Difluorure acide d'ammonium en solution**  
Bifluorure d'ammonium solide, voir **Hydrogénodifluorure d'ammonium solide**  
Bifluorure de sodium, voir **Hydrogénodifluorure de sodium**, etc.  
Bioxyde d'azote, voir **Monoxyde d'azote comprimé**  
Bioxyde de baryum, voir **Peroxyde de baryum**  
Bisaminopropylamine, voir **Iminobispropylamine-3,3'**  
Bis-1,2-dithiocarbamate de manganèse éthylène, voir **Manèbe**  
Bisulfate d'ammonium, voir **Hydrogénosulfate d'ammonium**  
Bisulfate de potassium, voir **Hydrogénosulfate de potassium**  
Bisulfite d'ammonium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.  
Bisulfite de calcium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.  
Bisulfite de magnésium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.  
Bisulfite de potassium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.  
Bisulfite de sodium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.  
Bisulfite de zinc en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.  
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**  
Bombes de repérage, voir **Munitions éclairantes**, etc.  
Bombes éclairantes, voir **Munitions éclairantes**, etc. (UN 0254)  
Borate et chlorate en mélange, voir **Chlorate et borate en mélange**  
Bouillies explosives, voir **Explosif de mine du type E** ou **Explosif de sautage du type E**  
oméga-Bromacétophénone, voir **Bromure de phénacyle**  
Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir **Épibromhydrine**  
Bromoéthane, voir **Bromure d'éthyle**  
Bromométhane, voir **Bromure de méthyle**  
Bromure d'arsenic (III), voir **Bromure d'arsenic**  
Bromure de n-butyle, voir **Bromo-1 butane**  
Bromure de méthylène, voir **Dibromométhane**  
Bromure de phosphore, voir **Tribromure de phosphore**  
Butane, mélanges à base de butane et mélanges ayant des propriétés similaires en cartouches n'excédant pas 500 g chacune, voir **Réipients**, etc.  
Butanethiol-1, voir **Mercaptan butylique**  
Butanol-1, voir **Butanols**  
Butanol-2, voir **Butanols**  
Butanol secondaire, voir **Butanols**  
Butanol tertiaire, voir **Butanols**  
Butanone, voir **Éthylméthylcétone**  
Butène, voir **Butylène**  
Butène-2-al, voir **Aldéhyde crotonique stabilisé**  
Butène-2-ol-1, voir **Alcool méthallylique**  
Butène-3-one-2, voir **Méthylvinylcétone stabilisée**  
N-n-Butyliminazole, voir **N,n-Butylimidazole**  
Butylmercaptan, voir **Mercaptan butylique**  
Butylphénols liquides, voir **Alkylphénols liquides, n.s.a.**  
Butylphénols solides, voir **Alkylphénols solides, n.s.a.**  
Butyne-1, voir **Éthylacétylène stabilisé** (UN 2452)  
Cadmium, composé du, voir **Composé du cadmium**  
Caesium, voir **Césium**  
Caféine, voir **Alcaloïdes**, etc.  
Camphanone, voir **Camphre synthétique**  
Carburant diesel, voir **Gazole**  
Cartouches d'amorçage explosives, voir **Cartouches pour pyromécanismes** (UN 0275, 0276, 0323, 0381)  
Cartouches de déclenchement pour extincteur, voir **Cartouches pour pyromécanismes**  
Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir **Cartouches pour pyromécanismes**  
Cartouches de gaz, pour le camping, voir **Réipients de faible capacité contenant du gaz** ou **Cartouches à gaz**, etc.  
Cartouches éclairantes, voir **Munitions éclairantes**, etc.  
Cartouches lacrymogènes, voir **Munitions lacrymogènes**, etc.

---

---

Cartouches pour largage de sièges éjectables, pour extincteurs d'incendie, ouverture de verrières ou d'appareils, voir **Cartouches pour pyromécanismes** (UN 0275, 0276, 0323, 0381)

Cer mischmetall, voir **Ferrocérium**

Charges creuses pour hauts fourneaux, sans détonateur, voir **Charges creuses industrielles** sans détonateur

Charges creuses pour puits de pétrole sans détonateur, voir **Charges creuses industrielles** sans détonateur

Charges d'expulsion explosives pour extincteurs, voir **Cartouches pour pyromécanismes**

Chloracétaldéhyde, voir **Chloro-2 éthanol**

Chlorate cuprique, voir **Chlorate de cuivre** (UN 2721)

Chlorate de potassium en mélange avec une huile minérale, voir **Explosif de mine du type C**

Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène, voir **Explosif de mine du type C**

Chlorate de thallium (I), voir **Chlorate de thallium**

Chlorate talleux, voir **Chlorate de thallium**

Chloréthane, voir **Chlorure d'éthyle**

2-Chloréthanol, voir **Monochlorhydrine du glycol Chlorobutanes**

Chloro-2-butane, voir **Chlorobutanes**

Chlorocarbonate d'allyle, voir **Chloroformiate d'allyle**

Chlorocarbonate de benzyle, voir **Chloroformiate de benzyle**

Chlorocarbonate de méthyle, voir **Chloroformiate de méthyle**

Chlorocarbonate d'éthyle, voir **Chloroformiate d'éthyle**

Chloro-2 éthanol, voir **Monochlorhydrine du glycol**

Chlorométhane, voir **Chlorure de méthyle**

Chloro-1-méthyl-3-butane, voir **Chlorure d'amyle**

Chloro-2-méthyl-2-butane, voir **Chlorure d'amyle**

Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir **Chlorure de méthylallyle**

Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir **Bromure de méthyle et chloropicrine en mélange**

Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir **Chlorure de méthyle et chloropicrine en mélange**

Chloro-3 propane-diol-1,2, voir **alpha-Monochlorhydrine du glycérol**

Chloro-3 propène, voir **Chlorure d'allyle**

Chloro-3 propène-1, voir **Chlorure d'allyle**

alpha-Chloropropionate de méthyle, voir **Chloro-2 propionate de méthyle**

alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir **Chloro-2 propionate d'éthyle**

alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir **Chloro-2 propionate d'isopropyle**

Chlorotrifluoroéthylène, voir **Trifluorochloréthylène stabilisé**

Chlorure antimonieux, voir **Trichlorure d'antimoine**

Chlorure arsénieux, voir **Trichlorure d'arsenic**

Chlorure d'arsenic, voir **Trichlorure d'arsenic**

Chlorure de n-butyle, voir **Chlorobutanes**

Chlorure de butyroyle, voir **Chlorure de butyryle**

Chlorure de carbonyle, voir **Phosgène**

Chlorure de chaux, voir **Hypochlorite de calcium**, etc.

Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange solide** (UN 1459), **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange, en solution** (UN 3407)

Chlorure de mercure, voir **Mercure, composé solide du, n.s.a.** (UN 2025)

Chlorure de méthylène, voir **Dichlorométhane**

Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir **Chlorure de méthyle et chlorure de méthylène en mélange**

Chlorure de perfluoracétyle, voir **Chlorure de trifluoracétyle**

Chlorure de phosphoryle, voir **Oxychlorure de phosphore**

Chlorure de pivaloyle, voir **Chlorure de triméthylacétyle**

Chlorure de plomb solide, voir **Composé du plomb soluble, n.s.a**

Chlorure de propyle, voir **Chloro-1 propane**

Chlorure de silicium, voir **Tétrachlorure de silicium**

Chlorure d'éthylidène, voir **Dichloro-1,1 éthane**

Chlorure d'isopropyle, voir **Chloro-2 propane**

Chlorure et chlorate de magnésium en mélange, voir **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange solide** (UN 1459), **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange, en solution** (UN 3407)

Chlorure ferrique III anhydre, voir **Chlorure de fer III anhydre**

Chlorure stannique anhydre, voir **Chlorure d'étain IV anhydre**

Chlorure stannique pentahydraté, voir **Chlorure d'étain IV pentahydraté**

Chrysotile, voir **Amiante, chrysotile** (UN 2590), etc.

Cinène, voir **Dipentène**

Cinnamène, voir **Styrène monomère stabilisé**

Cirages, voir **Peintures**

Cocculus, voir **Toxines extraites d'organismes vivants, n.s.a.**

Colorant, voir **Peintures**

Colorant et matière intermédiaire pour colorant liquide inflammable, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

---

---

Combustible pour moteur à réaction, voir **Carburéacteur**

Composants de circuit carburant (incluant régulateurs carburant [FCU], carburateurs, conduites carburant, pompes carburant), voir **Marchandises dangereuses contenues dans des appareils** ou **Marchandises dangereuses contenues dans des machines** (UN 3363)

Composition B, voir **Hexolite**, etc.

Concentré pour boissons, voir **Liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a.**

Cordeau Bickford, voir **Mèche de mineur**

Cordite, voir **Poudres sans fumée**

Cosmétiques n.s.a., voir **Produits de consommation**

Cosmétiques liquides corrosifs, n.s.a., voir **Liquide corrosif, n.s.a.**

Cosmétiques liquides inflammables, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.** ou **Produits pour parfumerie**

Cosmétiques oxydants, n.s.a., voir **Liquide** ou **Solide comburant, n.s.a.**

Cosmétiques solides corrosifs, n.s.a., voir **Solide corrosif, n.s.a.**

Cosmétiques solides inflammables, n.s.a., voir **Solide inflammable, inorganique, n.s.a.** ou **organique, n.s.a.**

Coton, bourre, pulpes, déchets d'égrenage contenant de l'huile animale ou végétale, voir **Fibres**, etc. (UN 1373)

Coton-collodions, voir **Nitrocellulose**, etc. (UN 0340, 0341, 0342, 2059, 2555, 2556, 2557)

Coussins autogonflables pour la protection des occupants de véhicules à moteur, voir **Engins de sauvetage autogonflables** (UN 2990)

Crasses d'aluminium, voir **Sous-produits de la fabrication de l'aluminium** ou **Sous-produits de la refusion de l'aluminium**

Créosote, voir **Liquide toxique, organique, n.s.a.**

Crocidolite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)

Cumène, voir **Isopropylbenzène**

Cyanacétonitrile, voir **Malonitrile**

Cyanure cuprique, voir **Cyanure de cuivre**

Cyanure de benzyle, voir **Phénylacétonitrile liquide**

Cyanure de chlorométhyle, voir **Chloracétonitrile**

Cyanure de méthyle, voir **Acétonitrile**

Cyanure de méthylène, voir **Malonitrile**

Cyanure de nickel (II), voir **Cyanure de nickel**

Cyanure de phényle, voir **Benzonitrile**

Cyanure de plomb (II), voir **Cyanure de plomb**

Cyanures organiques inflammables, toxiques, n.s.a., voir **Nitriles inflammables, toxiques, n.s.a.**

Cyanures organiques toxiques, n.s.a., voir **Nitriles liquides toxiques, n.s.a.** (UN 3276), **Nitriles solides toxiques, n.s.a.** (UN 3439)

Cyanures organiques toxiques, inflammables, n.s.a., voir **Nitriles toxiques, inflammables, n.s.a.**

Cyclohexadiène-dione-1,4, voir **Benzoquinone**

Cyclohexanethiol, voir **Mercaptan cyclohexylique**

Cymol, voir **Cymènes**

Décaline, voir **Décahydronaphtalène**

Déchets de magnésium, voir **Magnésium** ou **Alliages de magnésium** (UN 1869)

Diacétyl, voir **Butanedione**

Diamino-1,2 éthane, voir **Éthylènediamine**

Dibenzopyridine, voir **Acridine**

Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir **Bromure de méthyle et dibromure d'éthylène en mélange liquide**

Dibutylamino-2 éthanol, voir **Dibutylaminoéthanol**

alpha-Dichlorhydrine, voir **Dichloro-1,3 propanol-2**

Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, voir **Oxyde d'éthylène et dichlorofluorométhane en mélange**, etc.

Dichloro-1,2 éthane, voir **Dichlorure d'éthylène**

Dichloro-isocyanurate de phényl, voir **Chlorure de phénylcarbylamine**

Dichloro-isocyanurate de potassium, voir **Acide dichloroisocyanurique sec**

Dichloro-isocyanurate de sodium, voir **Acide dichloroisocyanurique sec**

Dichlorophénol, voir **Chlorophénols**, liquides ou solides, etc.

Dichloro-1,3-propanone-2, voir **Dichloro-1,3-acétone**

Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir **Acide dichloroisocyanurique sec** ou **Sels de l'acide dichloroisocyanurique**

Dichlorotriazénone et ses sels, voir **Acide dichloroisocyanurique sec**

Dichlorure de fumaroyl, voir **Chlorure de fumaroyl**

Dichlorure de propylène, voir **Dichloro-1,2-propane**

Dicyano-1,4-butane, voir **Adiponitrile**

Dicyanocuprate de potassium (I), voir **Cuprocyanure de potassium**

Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir **Cuprocyanure de sodium en solution**

Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir **Cuprocyanure de sodium solide**

Dicycloheptadiène, voir **Bicyclo[2.2.1] hepta-2,5-diène, stabilisé** ou **Norbornadiène-2,5 stabilisé**

Diéthoxy-1,1 éthane, voir **Acétol**

---

---

Diéthoxy-1,2-éthane, voir **Éther diéthylique de l'éthylène glycol**  
Diéthylacétol, voir **Acétal**  
Diéthylcarbinol, voir **Pentanol** (UN 1105)  
Diéthylènediamine, voir **Pipérazine**  
N,N-Diéthyléthanolamine, voir **Diéthylamino-2 éthanol**  
Diéthylzinc, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)  
Difluoro-2,4 aniline, voir **Fluoranilines**  
Difluorochloréthane, voir **Chloro-1- difluoro-1,1, éthane**  
Difluorométhane, pentafluoroéthane & tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane, voir **Gaz réfrigérant R407C**  
Difluorométhane, pentafluoroéthane & tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane, voir **Gaz réfrigérant R407A**  
Difluorométhane, pentafluoroéthane & tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane, voir **Gaz réfrigérant R407B**  
Difluoromonochloréthanes, voir **Chlorodifluoréthanes**  
Difluorure d'ammonium en solution, voir **Hydrogénodifluorure d'ammonium en solution**  
Difluorure d'ammonium solide, voir **Hydrogénodifluorure d'ammonium solide**, etc.  
Difluorure de sodium, voir **Hydrogénodifluorure de sodium**, etc.  
Diluants pour peintures, voir **Peintures**  
Diméthoxystrychnine, voir **Brucine**  
Diméthylarséniolate de sodium, voir **Cacodylate de sodium**  
Diméthylbenzène, voir **Xylènes**  
N,N-Diméthylbenzylamine, voir **Benzyl diméthylamine**  
Diméthyléthanolamine, voir **Diméthylamino-2 éthanol** (UN 2051)  
Diméthyl-1,1 hydrazine, voir **Diméthylhydrazine asymétrique**  
N,N-Diméthyl-4-nitrosoaniline, voir **p-Nitrosodiméthylaniline**  
Diméthylzinc, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)  
Dinitrochlorobenzènes, voir **Chlorodinitrobenzènes liquides** (UN 1577), **Chlorodinitrobenzènes solides** (UN 3441)  
Dinitrotoluène et chlorate de sodium en mélange, voir **Explosif de mine du type C**  
Dioxychlorure de chrome (VI), voir **Chlorure de chromyle**  
Dioxyde d'azote contenu dans des cartouches de gaz pour utilisation dans des appareils de stérilisation, voir **Cartouches de gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037) ou **Récipients de faible capacité, contenant du gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037)  
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange, voir **Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange**, etc.  
Dioxyde de dichlorure chromique (VI), voir **Chlorure de chromyle**  
Dioxyde de strontium, voir **Peroxyde de strontium**  
Diphénylmagnésium, voir **Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3393)  
Diphosgène, voir **Phosgène**  
Dipropylène triamine, voir **Iminobispropylamine-3,3' Dispersion**  
Dispositifs à gaz lacrymogènes contenant des gaz lacrymogènes, voir **Aérosols**, etc.  
Dispositifs à perméation pour l'étalonnage du matériel de contrôle de la qualité de l'air, voir **disposition particulière A41**  
Dispositifs éclairants hydroactifs, voir **Engins hydroactifs**, etc.  
Dynamite, voir **Explosif de mine du type A** ou **Explosif de sautage du type A**  
Dynamites gélatinisées, voir **Explosif de mine du type A** ou **Explosif de sautage du type A**  
Eaux de Cologne, voir **Produits pour parfumerie**, etc.  
Eau de Javel, voir **Hypochlorites**, etc.  
Eau oxygénée, voir **Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse**  
Émétique, voir **Tartrate d'antimoine et de potassium**  
Encaustiques, voir **Peintures**  
Enduits d'apprêt, voir **Peintures**  
Ensembles à détonateurs de mine non électriques, voir **Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques**  
Époxy-1,2 butane stabilisé, voir **Oxyde de butylène-1,2 stabilisé**  
Époxyéthane, voir **Oxyde d'éthylène**  
Époxy-2,3-propanal-1, voir **Glycidaldéhyde**  
Équipement de sauvetage de mine contenant de l'anhydride carbonique, voir **Dioxyde de carbone**  
Équipement de survie pour aéronefs, voir **Engins de sauvetage autogonflables** (UN 2990)  
Esprit de sel, voir **Acide chlorhydrique en solution**  
Essence à briquet non contenue dans des briquets, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**  
Essence de mirbane, voir **Nitrobenzène**  
Essence minérale légère, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.\*** ou **Produits pétroliers, n.s.a.**  
Essence naturelle, voir **Essence** (UN 1203)  
Éthanol et essence en mélange, voir **Mélange d'éthanol et d'essence**  
Éther, voir **Éther diéthylique**  
Éther anesthésique, voir **Éther Diéthylique**  
Éther butyléthylique, voir **Éther Ethylbutylique**

---



---

Éther chlorodiméthylrique, voir **Éther méthylique monochloré**  
Éther chlorométhylméthylique, voir **Éther méthylique monochloré**  
Éther de pétrole, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**  
Éthers dibutyliques, voir **Éthers Butyliques**  
Éther dichloroéthylrique-2, voir **Éther dichloro-2,2' diéthylrique**  
Éther diméthylrique de l'éthylène glycol, voir **Diméthoxy-1,2 éthane**  
Éther éthyl-2,3 époxypropylrique, voir **Époxy-1,2 éthoxy-3 propane**  
Éther éthylméthylique, voir **Éther Méthyléthylrique**  
Éther sulfurique, voir **Éther Diéthylrique**  
Éthoxy-2 éthanol, voir **Éther monoéthylrique de l'éthylène glycol**  
Éthoxy-1 propane, voir **Éther Ethylpropylrique**  
Éthylène-di-dithiocarbamate de manganèse, voir **Manèbe**  
Éthylmercaptan, voir **Mercaptan Ethylrique**  
Étoupilles à percussion et à temps combinées, voir **Fusées détonateurs** (UN 0257, 0367), **Fusées-allumeurs** (UN 0317, 0368)  
Explosif à base de nitrate d'ammonium, voir **Explosif de mine du type B**  
Explosif brisant, voir chaque rubrique d'explosif  
Explosif de sautage, voir **Explosif de mine du type A, B, C, D ou E** (UN 0081, 0082, 0083, 0084, 0241, 0331, 0332)  
Explosif en émulsion, voir **Explosif de mine du type E**  
Explosif plastique, voir **Explosif de mine du type D**  
Explosif sismique, voir **Explosif de mine du type A, B ou C**  
Fauteuils roulants à moteur électrique, voir **Appareils à accumulateurs** ou **Véhicules à accumulateurs**  
Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir **Artifices de signalisation à main**  
Films à support nitrocellulosique débarrassés de gélatine ; déchets de films, voir **Celluloïd, déchets de**  
Flambeaux de surface, voir **Dispositifs éclairants de surface**  
Flambeaux hydroactifs, voir **Engins hydroactifs, etc.**  
o-Fluoraniline, voir **Fluoranilines**  
p-Fluoraniline, voir **Fluoranilines**  
Fluoréthane, voir **Fluorure d'éthyle**  
Fluoro-2 aniline, voir **Fluoranilines**  
Fluoro-4 aniline, voir **Fluoranilines**  
Fluoroforme, voir **Trifluorométhane**  
Fluorométhane, voir **Fluorure de Méthyle**  
Fluorures acides, n.s.a., voir **Hydrogénodifluorures, n.s.a.**  
Fluorure de vinylidène, voir **Difluoro-1,1 éthylène**  
Fongicides, voir le pesticide approprié Formaldéhyde en solution avec moins de 25 % de formaldéhyde de Formaline, voir **Formaldéhyde en Solution**  
Formiate d'isopropyle, voir **Formiates de propyle**  
Formyl-2-dihydro-3,4 pyranne, voir **Acroléine dimère stabilisée**  
Fuel-oil, voir **Gazole**  
Fulmicoton, voir **Nitrocellulose, etc**  
Fumigènes, voir le pesticide Approprié  
Furfurol, voir **Alcool furfurylique**  
Fusées à carburant liquide avec charge d'éclatement, voir **Engins autopropulsés, etc.**  
Fusées à tête inerte, voir **Engins autopropulsés à tête inerte**  
Fusées avec charge d'éclatement, voir **Engins autopropulsés, etc.**  
Fusées de divertissement, voir **Artifices de divertissement**  
Fusées spatiales, voir **Engins autopropulsés, etc.** ou **Engins autopropulsés à propergol liquide**  
Gargousses, voir **Charges propulsives pour canons**  
Gaz inflammable, voir **Gaz comprimé ou liquéfié, inflammable, etc.**  
Gaz inflammable dans des briquets, voir **Briquets** contenant un gaz inflammable  
Gaz inflammable (récipients de faible capacité, non munis d'un moyen de dispersion, non rechargeables), voir **Récipients, etc.**  
Gaz non inflammables, n.s.a., voir **Gaz comprimé ou liquéfié, etc.**  
Gaz non liquéfiés, voir **Gaz comprimé, etc.**  
Gaz toxique, n.s.a., voir **Gaz comprimé ou liquéfié, toxique, etc.**  
Gel aqueux explosif, voir **Explosif de mine du type E**  
Gélatine explosive, voir **Explosif de mine du type A**  
Gélinite, voir **Explosif de mine du type A**  
Générateurs de gaz pour sac gonflable, voir **Dispositifs de sécurité** (UN 3268) ou **Dispositifs pyrotechniques de sécurité** (UN 0503)  
Glace carbonique, ou glace sèche, voir **Dioxyde de carbone solide**  
Glucinium, voir **Béryllium, etc.**  
GNL, voir **Méthane liquide réfrigéré** ou **Gaz naturel liquide réfrigéré**  
GPL, voir **Gaz de pétrole liquéfiés**  
Grenades éclairantes, voir **Munitions éclairantes, etc.** (UN 0171, 0254, 0297)

---

---

Grenades fumigènes, voir **Munitions fumigènes**, etc. (UN 0015, 0016, 0245, 0246, 0303)  
Grenades lacrymogènes, voir **Chandelles lacrymogènes**, etc.  
Guanite, voir **Nitroguanidine**, etc.  
Gutta-percha, solution de, voir **Caoutchouc, dissolution de**  
Halogénures d'alkylaluminium liquides, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)  
Halogénures d'alkylaluminium solides, voir **Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3393)  
Heptanone-4, voir **Dipropylcétone**  
Hexachloro-1,3-butadiène, voir **Hexachlorobutadiène**  
Hexachloropropanone-2, voir **Hexachloracétone**  
Hexafluorosilicate d'ammonium, voir **Fluorosilicate d'ammonium**  
Hexafluorosilicate de potassium, voir **Fluorosilicate de potassium**  
Hexafluorosilicate de sodium, voir **Fluorosilicate de sodium**  
Hexafluorosilicate de zinc, voir **Fluorosilicate de zinc**  
Hexahydrocrésol, voir **Méthylcyclohexanols**, etc.  
Hexahydrométhyl phénol, voir **Méthylcyclohexanols**, etc.  
Hexahydropyrazine, voir **Pipérazine**  
Hexamine, voir **Hexaméthylène Tétramine**  
Huile d'aniline, voir **Aniline**  
Huile de goudron, voir **Goudron de houille, distillats de, inflammables**  
Huile de vitriol, voir **Acide sulfurique**  
Huile minérale, voir **Produits pétroliers, n.s.a.**  
Hydrocarbures, condensats d', voir **Hydrocarbures, liquides, n.s.a.**  
Hydrogène germanié, voir **Germane**  
Hydrogène phosphoré, voir **Phosphine**  
Hydrogène sélénié anhydre, voir **Séléniure d'hydrogène anhydre**  
Hydrogène silicié, voir **Silane**  
Hydrogénosulfite d'ammonium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**  
Hydrogénosulfite de calcium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**  
Hydrogénosulfite de magnésium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**  
Hydrogénosulfite de potassium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**  
Hydrolithe, voir **Hydruure de calcium**  
Hydroxy-3 butanone-2, voir **Acétylméthylcarbinol**  
Hydroxy-1-méthyl-3-pentène-2-ine-4, voir **Pentol-1**  
Hydroxy-3-phénol, voir **Résorcinol**  
Hydrures d'alkylaluminium, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)  
Hydruure d'antimoine, voir **Stibine**  
Hydruure de germanium, voir **Germane**  
Insecticides, voir le pesticide approprié  
Iodométhane, voir **Iodure de Méthyle**  
alpha-Iodotoluène, voir **Iodure de benzyle**  
IPDI, voir **Diisocyanate d'isophorone**  
Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthylcyclohexyl-3,5,5, voir **Diisocyanate d'isophorone**  
Isododécane, voir **Pentaméthylheptane**  
Isooctane, voir **Octanes**  
Isopentylamine, voir **Amylamine**  
Isopropyléthylène, voir **Méthyl-3-butène-1**  
Isopropylmercaptan, voir **Propanethiols**  
Isopropyltoluène, voir **Cymènes**  
Isovaléraldéhyde, voir **Valéraldéhyde**  
Lactate d'antimoine (III), voir **Lactate d'antimoine**  
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir **Nitrocellulose** (UN 2059, 2555, 2556), ou **Peintures**, etc. (UN 1263)  
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir **Nitrocellulose**, etc. (UN 2557)  
Lessive de potasse, voir **Hydroxyde de potassium en solution**  
Lessive de soude, voir **Hydroxyde de sodium solide**  
Ligroïne, voir **Pétrole, distillats, n.s.a.**  
Limaille d'acier, voir **Rognures, Copeaux, Tournures** ou **Ébarbures de métaux ferreux**, etc.  
Limaille de fer, voir **Rognures, Copeaux, Tournures**, ou **Ébarbures de métaux ferreux**, etc.  
Limonène inactif, voir **Dipentène**  
Liquides aromatiques, voir **Extraits liquides pour aromatiser**  
Liquide pour briquets, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**  
Lithium en cartouches, voir **Lithium**  
Lithium ionique à membrane polymère, piles au, voir **Piles au lithium ionique, etc.** (UN 3480 et 3481)  
Lithium ionique, piles au, voir **Piles au lithium ionique** (UN 3480), **Piles au lithium ionique emballées avec un équipement** (UN 3481), **Piles au lithium ionique contenues dans un équipement** (UN 3481)

---

---

Lithium métal, piles au, voir **Piles au lithium métal** (UN 3090), **Piles au lithium métal contenues dans un équipement** (UN 3091), **Piles au lithium métal emballées avec un équipement** (UN 3091)

LNG, voir **Méthane liquide réfrigéré** ou **Gaz naturel liquide réfrigéré**, etc.

LPG, voir **Gaz de pétrole liquéfiés**

Malonodinitrile, voir **Malononitrile**

Matières irritantes, voir **Gaz lacrymogènes**, etc.

Matières oxydantes, n.s.a., voir **Liquides** ou **Solides comburants, n.s.a.**

Matières solides, etc., voir **Solides**, etc.

Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a., voir **Liquide** ou **Solide pyrophorique, inorganique ou organique, n.s.a.**, ou **Liquide** ou **Solide auto-échauffant, inorganique ou organique, n.s.a.**

Mèche lente, voir **Mèche de mineur**

Médicaments, n.s.a., voir **Produits de consommation**

Mélange antigel liquide, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Mélange de nettoyage liquide, corrosif, voir **Liquide corrosif, n.s.a.**

Mélange de nettoyage liquide, inflammable, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Mercapto-2 éthanol, voir **Thioglycol** Mercuriol, voir **Nucléinate de mercure**

Mésitylène, voir **Triméthyl-1,3,5 Benzène**

Métanitriline, voir **Nitrilines**

Métanitrophénol, voir **Nitrophénols**

Métanitrotoluène, voir **Nitrotoluènes liquides**

Métanitroxylène, voir **Nitroxylènes**

Métaphénylènediamines, voir **Phénylènediamines**

Métasilicate de sodium pentahydraté, voir **Trioxosilicate de disodium**

Métatoluylènediamine, voir **m-Toluylènediamine**

Méthanal, voir **Formaldéhyde, solution de**

Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir **Hydrogène et méthane en mélange comprimé**

Méthoxy-1-nitro-2 benzène, voir **Nitranisoles liquides** (UN 2730), **Nitranisoles solides** (UN 3458)

Méthoxy-1-nitro-3 benzène, voir **Nitranisoles liquides** (UN 2730), **Nitranisoles solides** (UN 3458)

Méthoxy-1-nitro-4 benzène, voir **Nitranisoles liquides** (UN 2730), **Nitranisoles solides** (UN 3458)

bêta-Méthylacroléine, voir **Crotonaldéhyde** ou **Crotonaldéhyde stabilisé** (UN 1143)

Méthylamylcétone, voir **n-Amylméthylcétone** (UN 1110)

Méthylchloroforme, voir **Trichloro-1,1,1 éthane**

p,p'-Méthylène dianiline, voir **Diamino-4,4' diphenyl méthane**

Méthylène-2,2 di (trichloro-3,4,6 phénol), voir **Hexachlorophène**

Méthyl glycol, voir **Éther monométhylrique de l'éthylèneglycol**

Méthylmercaptan, voir **Mercaptan méthylique**

bêta- Méthylmercaptopropionaldéhyde, voir **4-Thiapentanal** (UN 2785), **Méthylthio-3 propanal** (UN 2785)

Méthyl-4 pentanol-2, voir **Alcool méthylamylique**

Méthyl-3 pentène-2-ynol-4, voir **Pentol-1**

Méthyl-2 phényl-2 propane, voir **Butylbenzènes**

Méthyl propylbenzène, voir **Cymènes**

Méthylpyridines, voir **Picolines**

alpha-Méthylstyrène, voir **Isopropénylbenzène**

Méthylstyrène stabilisé, voir **Vinytoluènes stabilisés** (UN 2618)

Méthylvinylbenzène stabilisé, voir **Vinytoluènes stabilisés** (UN 2618)

M.I.B.C., voir **Alcool Méthylamylique**

Missiles guidés, voir **Engins autopropulsés à propergol liquide**, etc. (UN 0398) ou **Engins autopropulsés**, etc.

Modules de sac gonflable, voir **Dispositifs de sécurité** (UN 3268) ou **Dispositifs pyrotechniques de sécurité** (UN 0503)

Monobromotrifluorométhane, voir **Bromotrifluorométhane**

Monochloracétone, voir **Chloracétone**, etc.

Monochloréthane, voir **Chlorure d'éthyle**

Monochlorobenzène, voir **Chlorobenzène**

Monochlorodifluorométhane, voir **Chlorodifluorométhane**

Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange, voir **Chlorodifluorométhane et chloropentafluoréthane en mélange**, etc.

Monochlorodifluoromonobromométhane, voir **Bromochlorodifluorométhane**

Monochloroéthylène, voir **Chlorure de vinyle stabilisé**

Monochloropentafluoréthane, voir **Chloropentafluoréthane**

Monochlorotrifluorométhane, voir **Chloro-1 tétrafluoro-1,2,2,2 Ethane**

Monoéthanolamine, voir **Éthanolamine**

Monoéthylamine, voir **Éthylamine**

Monométhylamine, voir **Méthylamine anhydre**

Monométhylamine en solution aqueuse, voir **Méthylamine en solution aqueuse**

Mononitrotoluidines, voir **Nitrotoluidines**

Monopropylamine, voir **Propylamine**

---

---

Monoxyde d'azote comprimé contenu dans des cartouches de gaz pour utilisation dans des appareils de stérilisation, voir **Cartouches de gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037) ou **Récipients de faible capacité, contenant du gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037)

Moteurs d'aéronef (y compris turbines), voir **Moteurs à combustion interne**

Motocyclettes, voir **Véhicules à propulsion par gaz inflammable** ou **Véhicules à propulsion par liquide inflammable**

Munitions à blanc, voir **Cartouches à blanc pour armes**

Munitions de chasse, voir **Cartouches à projectile inerte pour armes** ou **Cartouches pour armes de petit calibre** (UN 0012, 0328, 0339, 0417)

Munitions encartouchées, semientcartouchées ou à charge séparée, voir **Cartouches pour armes**, etc.

Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0248)

Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0249)

Munitions incendiaires (engins hydroactifs), voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0248, 0249)

Munitions industrielles, voir **Cartouches pour puits de pétrole** ou **Cartouches pour pyromécanismes**

Munitions toxiques (engins hydroactifs), voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0248, 0249)

Naphta, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**

Naphte, essence lourde, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**

Naphte, goudron de houille, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.** ou **Produits pétroliers, n.s.a.**

Naphtylthio-1-urée, voir **Naphtylthio-urée**

Néohexane, voir **Hexanes**

Nickel-carbonyle, voir **Nickeltétracarbonyle**

Nitrate d'ammonium, engrais au, voir **Engrais au nitrate d'ammonium** (UN 2067), **Engrais au nitrate d'ammonium** (UN 2071)

Nitrate d'ammonium, explosifs à base de, voir **Explosif de mine du type B**

Nitrate de chrome (III), voir **Nitrate de chrome**

Nitrate de manganèse (II), voir **Nitrate de manganèse**

Nitrate de nickel (II), voir **Nitrate de Nickel**

Nitrate de plomb (II), voir **Nitrate de plomb**

Nitrate de plutonium en solution, voir instructions techniques

Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir **Nitrate de sodium et nitrate de potassium en mélange**

Nitrate de thallium (I), voir **Nitrate de thallium**

Nitrate manganeux, voir **Nitrate de manganèse**

Nitrate niqueleux, voir **Nitrate de Nickel**

Nitrile malonique, voir **Malononitrile**

Nitrite de dicyclohexylamine, voir **Nitrite de dicyclohexylammonium**

Nitrite de nickel (II), voir **Nitrite de nickel**

Nitrite de pentyle, voir **Nitrite d'amyle**

Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir **Nitrate de potassium et nitrite de sodium en mélange**

Nitrite d'isopentyle, voir **Nitrite d'amyle**

Nitrite niqueleux, voir **Nitrite de Nickel**

Nitrochlorobenzènes, voir **Chloronitrobenzènes**

Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir **Charbon** d'origine animale ou végétale (UN 1361)

Octogène, voir **Cyclotétraméthylènetétranitramine**, etc.

tert-Octylmercaptan, voir **Méthyl-2 heptanéthiol-2**

Oenanthol, voir **n-Heptaldéhyde**

Oléum, voir **Acide sulfurique Fumant**

Orthochloronitrobenzène liquide, voir **Chloronitrobenzènes**, etc.

Orthochloronitrotoluène, voir **Chloronitrotoluènes**

Orthodiaminobenzène, voir **Phénylènediamines**

Orthodichlorobenzène, voir **o-Dichlorobenzène**

Orthoformiate de triéthyle, voir **Orthoformiate d'éthyle**

Orthonitraniline, voir **Nitranilines**

Orthonitrotoluène, voir **Nitrotoluènes liquides**

Orthonitroxylène, voir **Nitroxylènes**

Oxyde d'arsenic (III), voir **Trioxyde d'arsenic**

Oxyde d'arsenic (V), voir **Pentoxyde d'arsenic**

Oxyde d'arsenic (IV), voir **Trioxide d'arsenic**

Oxyde de butène-1,2, voir **Oxyde de butylène-1,2 stabilisé**

Oxyde de diisopropyle, voir **Éther Isopropylique**

Oxyde de méthylechlorométhyle, voir **Éther méthylique monochloré**

Oxyde de méthyle et de propyle, voir **Éther méthylpropylique**

Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir **Éther méthyléthylique**

Oxyde de méthyle et de vinyle stabilisé, voir **Éther méthylvinilylique stabilisé**

Oxyde d'éthyle et de propyle, voir **Éther éthylpropylique**

---

---

Oxyde éthylbutylique, voir **Éther éthylbutylique**  
Oxyde nitrique comprimé, voir **Monoxyde d'azote comprimé**  
Oxy-1-nitro-4-benzène, voir **Nitrophénols**  
Oxysulfure de carbone, voir **Sulfure de carbonyle**  
Oxysulfate de vanadium, voir **Sulfate de vanadyle**  
Paradiaminobenzène, voir **Phénylènediamines**  
Paradichlorobenzène, voir **p-Dichlorobenzène**  
Paraffine, voir **Kérosène**  
Paraméthyl-isopropylbenzène, voir **Cymènes**  
Paranitraniline, voir **Nitranilines**  
Paranitrophénols, voir **Nitrophénols**  
Paranitrotoluène, voir **Nitrotoluènes**  
Paranitroxylène, voir **Nitroxylènes**  
Paraphénylènediamine, voir **Phénylènediamines**  
PCB, voir **Diphényles polychlorés**  
Pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 44 % de pentafluoroéthane et 52 % de trifluoro-1,1,1 éthane, voir **Gaz réfrigérant R 404A**  
Pentanal, voir **Valéraldéhyde**  
n-Pentane, voir **Pentanes**, liquides  
Pentanol-3, voir **Pentanol** (UN 1105)  
Penthrite, voir **Tétranitrate de pentaérythrite**, etc.  
Pentoxyde de phosphore, voir **Anhydride phosphorique** (UN 1807)  
Perchlorate de plomb (II), voir **Perchlorate de plomb solide** (UN 1470), **Perchlorate de plomb en solution** (UN 3408)  
Perchloréthylène, voir **Tétrachloréthylène**  
Perchlorobenzène, voir **Hexachlorobenzène**  
Perchlorocyclopentadiène, voir **Hexachlorocyclopentadiène**  
Perchlorométhylmercaptan, voir **Mercaptan méthylique perchloré**  
Perchlorure d'antimoine, liquide, voir **Pentachlorure d'antimoine, liquide**  
Perchlorure de fer anhydre, voir **Chlorure de fer anhydre**  
Perchlorure de fer en solution, voir **Chlorure de fer III en solution**  
Perfluoropropane, voir **Octofluoropropane**  
Perhydrol, voir **Peroxyde d'hydrogène**, etc.  
Pesticide toxique sous gaz comprimé, n.s.a., voir **Aérosols**  
Petits feux de détresse, voir **Artifices de signalisation à main**  
PETN/TNT, voir **Pentolite**, etc.  
Pétrole lampant, voir **Kérosène**  
Phénylamine, voir **Aniline**  
Phényl-1 butane, voir **Butylbenzènes**  
Phényl-2 butane, voir **Butylbenzènes**  
Phényléthylène, voir **Styrène monomère stabilisé** (UN 2055)  
Phénylmercaptan, voir **Mercaptan phénylique**  
Phénylméthylène, voir **Styrène monomère stabilisé**  
Phényl-2 propène, voir **Isopropénylbenzène**  
Phosphate de tolyle, voir **Phosphate de tricrésyle**, etc.  
Phosphore rouge, voir **Phosphore Amorphe**  
Phosphures de cyclo-octadiène, voir **Phospha-9 bicyclononanes**  
Picrotoxine, voir **Toxines extraites d'organismes vivants, liquides, n.s.a.** (UN 3172), **Toxines extraites d'organismes vivants, solides, n.s.a.** (UN 3462)  
Pierres à briquet, voir **Ferrocérium**  
Piles à alliage de lithium, voir **Piles au lithium métal, etc.** (UN 3090 et 3091)  
Piles au lithium ionique à membrane polymère, voir **Piles au lithium ionique, etc.** (UN 3480 et 3481)  
Piles remplies d'électrolytes liquides, voir **Accumulateurs électriques**, etc.  
Piles sèches contenant de l'hydroxide de potassium solide, voir **Accumulateurs électriques**, etc.  
Pine oil, voir **Huile de pin**  
Plomb-tétraéthyle, voir **Mélange antidétonant pour carburants**  
Plomb-tétraméthyle, voir **Mélange antidétonant pour carburants**  
Polychlorodiphényles, voir **Diphényles polychlorés**  
Polystyrène expansible en granulés, etc., voir **Polymères expansibles en granulés** dégageant des vapeurs inflammables  
Potassium et sodium, alliages de, voir **Alliages de potassium et sodium, liquides** (UN 1422), **Alliages de potassium et sodium, solides** (UN 3404)  
Potassium métallique, alliages liquides de, voir **Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a.**  
Poudre de blanchiment, voir **Hypochlorite de calcium en mélange sec**, etc.  
Poudre de fer, pyrophorique, voir **Métal pyrophorique, n.s.a.** ou **Alliage pyrophorique, n.s.a.**  
Poudre, matière brute de, voir **Galette**, etc.  
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir **Poudres sans fumée**

---

---

Poudres sans fumée coulées ou comprimées, voir **Charges propulsives pour canons** ou **Charges propulsives pour propulseurs**

Poussières, sous-produits, toxiques, voir **Poussière arsenicale**

Produits pharmaceutiques, n.s.a., voir **Produits de combustion**

Produits pharmaceutiques liquides, corrosifs, n.s.a., voir **Liquide corrosif, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques liquides, inflammables, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques liquides, toxiques, n.s.a., voir **Liquide toxique organique, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques, matières comburantes, n.s.a., voir **Liquide** ou **Solide comburant, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques solides, corrosifs, n.s.a., voir **Solide corrosif, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques solides, inflammables, n.s.a., voir **Solide inflammable, organique, n.s.a.** ou **inorganique, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques solides, toxiques, n.s.a., voir **Solide toxique, organique, n.s.a.**

Produits pressurisés, voir **Aérosols**, etc.

Projectiles éclairants, voir **Munitions éclairantes**, etc.

Projectiles fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, voir **Munitions fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques**

Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir **Méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé**

Propène, voir **Propylène**

Propergols, voir **Poudres sans fumée**

Propionaldéhyde, voir **Aldéhyde Propionique**

Propylène trimère, voir **Tripropylène**

Propylmercaptan, voir **Propanethiols**

Protochlorure de soufre, voir **Chlorures de soufre**

Pyromécanismes, voir **Cartouches pour pyromécanismes**

Pyroxyline en solution, voir **Nitrocellulose en solution Inflammable**

Quinone, voir **Benzoquinone**

R12, R12B, R13, R13B1, R14, R21, R22, R114, R115, R116, R124, R133A, R134a, R152a, R227, R500, R502, R503 et RC318, voir **Gaz réfrigérant**

Radeaux de sauvetage gonflables pour aéronefs, voir **Engins de sauvetage**, etc.

Raffinat de pétrole, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**

Relais détonants avec cordeau détonant, voir **Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques ou Détonateurs de mine (de sautage) non électriques**

Relais détonants sans cordeau détonant, voir **Détonateurs de mine (de sautage) non électriques**

Renfort de chaussure, à base de nitrocellulose, voir **Fibres** ou **Tissus imprégnés de nitrocellulose faiblement nitrée, n.s.a.**

Rétracteurs de ceinture, voir **Dispositifs de sécurité (UN 3268)** ou **Dispositifs pyrotechniques de sécurité (UN 0503)**

Salpêtre, voir **Nitrate de potassium**

Salpêtre du Chili, voir **Nitrate de Sodium**

Sels d'alcaloïdes, n.s.a., toxiques, voir **Alcaloïdes**, etc.

Sels de créosote, voir **Naphthalène**, etc.

Séléniate de baryum, voir **Séléniates**

Séléniate de calcium, voir **Séléniates**

Séléniate de cuivre, voir **Séléniates**

Séléniate de potassium, voir **Séléniates**

Séléniate de sodium, voir **Séléniates**

Séléniate de zinc, voir **Séléniates**

Sélénite de baryum, voir **Sélénites**

Sélénite de cuivre, voir **Sélénites**

Sélénite de potassium, voir **Sélénites**

Sélénite de sodium, voir **Sélénites**

Sélénite de zinc, voir **Sélénites**

Sesquioxyde d'azote, voir **Trioxyde d'azote**

Shellacs, voir **Peintures**

Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir **Engins Hydroactifs**

Silicate d'éthyle, voir **Silicate de Tétraéthyle**

Siliciure de lithium, voir **Silicolithium**

Silico-calcium, voir **Siliciure de Calcium**

Silicofluorure d'ammonium, voir **Fluorosilicate d'ammonium**

Solvants inflammables non toxiques, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Solvants inflammables toxiques, n.s.a., voir **Liquide inflammable, toxique, n.s.a.**

Solvant-naphta, voir **Produits pétroliers, n.s.a.**

Solvants pour matières plastiques, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Solvants pour peintures, voir **Peintures**

Sondes pour puits de pétrole chargées, voir **Gaz comprimé, inflammable, n.s.a.**

Soude caustique, voir **Hydroxyde de sodium en solution**

Spiritueux, voir **Boissons alcoolisées**, etc.

Squibs, voir **Allumeurs** ou **Inflamateurs (UN 0325, 0454)**

---

---

Strontium, alliage pyrophorique de, voir **Métal pyrophorique, n.s.a.**, etc.  
Sulfate acide d'ammonium, voir **Hydrogénosulfate d'ammonium**  
Sulfate acide de nitrosyle, voir **Hydrogénosulfate de nitrosyle**  
Sulfate de méthyle, voir **Sulfate de diméthyle**  
Sulfate d'éthyle, voir **Sulfate de diéthyle**  
Sulfate de titane en solution ne contenant pas plus de 45 % d'acide sulfurique, voir **Liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a.**  
Sulfate mercurieux, voir **Sulfate de mercure**  
Sulfate mercurique, voir **Sulfate de mercure**  
Sulfite acide de sodium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**  
Sulfochlorure de phosphore, voir **Chlorure de thiophosphoryle**  
Sulfonitriques, mélanges résiduaux, voir **Acide sulfonitrique résiduaire**  
Sulfures d'arsenic, voir **Arsenic, composé liquide de l', n.s.a.** ou **Arsenic, composé solide de l', n.s.a.**  
Sulfure de phosphore (V) ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc, voir **Pentasulfure de phosphore**  
Talc avec de la trémolite et/ou de l'actinolite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)  
Têtes militaires pour missiles guidés, voir **Têtes militaires pour engins autopropulsés**  
Tétrabromure d'acétylène, voir **Tétrabrométhane**  
Tétrachlorure d'acétylène, voir **1,1,2,2-Tétrachloréthane**  
Tétrachlorure d'étain, voir **Chlorure d'étain IV anhydre**  
Tétracyanomercure de potassium (II), voir **Cyanure double de mercure et de potassium**  
Tétraéthoxy silane, voir **Silicate de Tétraéthyle**  
Tétrafluorure de carbone, voir **Tétrafluorométhane**  
Tétrahydro-oxazine-1,4, voir **Morpholine**  
Tétraméthoxysilane, voir **Orthosilicate de méthyle**  
Tétraméthylène, voir **Cyclobutane**  
Thia-4 pentanal, voir **Méthylthio-3 Propanal**  
Thiophénol, voir **Mercaptan Phénylique**  
Tissus, voir **Fibres**, etc.  
TNT mélangé à de l'aluminium, voir **Tritonal**  
Toboggans d'évacuation pour aéronefs, voir **Engins de sauvetage autogonflables** (UN 2990)  
Tolite, voir **Trinitrotoluène**, etc.  
Toluol, voir **Toluène**  
Tolyléthylène, voir **Vinyltoluènes stabilisés**  
Torches de signalisation, détresse, petites, voir **Artifices de signalisation à main**  
Torpilles Bangalore, voir **Mines** avec charge d'éclatement (UN 0136, 0137, 0138, 0294)  
Tracteurs, voir **Véhicules (à gaz inflammable)** ou **Véhicules (à liquide inflammable)**  
Trémolite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)  
Trichloracétaldéhyde, voir **Chloral anhydre stabilisé** (UN 2075)  
Trichloronitrométhane, voir **Chloropicrine**  
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir **Chlorure cyanurique**  
Trichloro-1,3,5 triazine-s trione-2,4,6, voir **Acide trichloroisocyanurique sec**  
Trifluorobromométhane, voir **Bromotrifluorométhane**  
Trifluorochloréthane, voir **Chloro-1 trifluoro-2,2,2 éthane**  
Trifluorochlorométhane, voir **Chlorotrifluorométhane**  
Trinitrine, voir **Nitroglycérine**, etc.  
Trinitrorésorcine, voir **Trinitrorésorcinol**, etc.  
Trousse de réparation pour stratifiés à base de fibres de verre, voir **Trousse de résine de polyester** (UN 3269)  
Tubes à vapeur de mercure, voir **Mercure** contenu dans des articles manufacturés  
Tubes électroniques contenant du mercure, voir **Mercure** contenu dans des articles manufacturés  
Tubes porte-amorces, voir **Amorces tubulaires**  
Turbines à gaz, voir **Moteurs à combustion interne**  
Turbomachine, voir **Moteurs à combustion interne**  
Véhicules automoteurs, voir **Appareils à accumulateurs** ou **Véhicules à accumulateurs** ou **Véhicules (à gaz inflammable)** ou **Véhicules (à liquide inflammable)**  
Vernis, voir **Peintures**  
Vinylbenzène, voir **Styrène monomère stabilisé**  
White spirit, voir **Essence de térébenthine, succédané d'**

---