

ANNEXE 1 - LISTE NUMÉRIQUE							
Col. 1 UN	Col. 2 APPELLATION RÉGLEMENTAIRE et description (en minuscule) Ajoutez le nom technique, entre parenthèses, si la disposition particulière 16 apparaît.	Col. 3 Classe (sub.)	Col. 4 GE	Col. 5 Disp. Par. Annex e. 2	Col. 6 Qté Ltée 1.17	Col. 7 PIU	Instruction emballage Voir TMD
UN1307	XYLÈNES	3	II III		1 L 5 L		2
UN1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	I II III	38 38	0 1 L 5 L		1 / C 2 / C
UN1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	II III		1 kg 5 kg		4 / C
UN1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	75	406 / C
UN1312	BORNÉOL	4.1	III		5 kg		4
UN1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	III		5 kg		4
UN1314	RÉSINATE DE CALCIUM, FONDU	4.1	III		5 kg		4
UN1318	RÉSINATE DE COBALT, PRÉCIPITÉ	4.1	III		5 kg		4
UN1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	75	406 / C
UN1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	75	406 / C
UN1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	75	406 / C
UN1323	FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	4.1	II		1	3000	4
UN1324	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	4.1	III	38	5 kg		4
UN1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II III	16 16	1 kg 5 kg		4
UN1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; ou b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg		410 / C
UN1327	BHUSA;FOIN, ou PAILLE, réglementée par navire seulement	4.1	III	64	3 kg		5 / C
UN1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	III		5 kg		4
UN1330	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	III		5 kg		4
UN1331	ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	4.1	III	69	5 kg		407 / C
UN1332	MÉTALDÉHYDE	4.1	III		5 kg		4
UN1333	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	II		1 kg		4
UN1334	NAPHTALÈNE BRUT; ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	III		5 kg		4
UN1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau; ou PICRITE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	75	406
UN1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	75	406
UN1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	III		5 kg		410
UN1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	1000	410
UN1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3 (4.1)	II		0.5 kg	1000	410
UN1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	1000	410
UN1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	1000	410
UN1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	75	406 / C
UN1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC, 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 %; ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, 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 %	4.1	II		1 kg		4
UN1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	III		5 kg		4
UN1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 66, 68	0	75	406 / C
UN1348	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	75	406 / C
UN1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	75	406 / C
UN1350	SOUFRE	4.1	III	33	5 kg		4
UN1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement,... d'une granulométrie de moins de 53 microns; ou b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg		410 / C
UN1353	FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.; ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	III		5 kg		410