



Secrétariat

Distr.
GÉNÉRALE

ST/SG/AC.10/C.3/2006/35
10 avril 2006

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMITÉ D'EXPERTS DU TRANSPORT DES
MARCHANDISES DANGEREUSES ET DU SYSTÈME
GÉNÉRAL HARMONISÉ DE CLASSIFICATION
ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES

Sous-Comité d'experts du transport
des marchandises dangereuses

Vingt-neuvième session
Genève, 3-12 (matin) juillet 2006
Point 7 de l'ordre du jour provisoire

PROPOSITIONS DIVERSES D'AMENDEMENTS AU RÈGLEMENT TYPE

Transport de diverses matières des classes 3 à 9 en citernes mobiles

Communication de l'expert du Royaume-Uni

Introduction

1. Le Sous-Comité se souviendra qu'au cours des exercices biennaux précédents un système permettant de mettre en conformité les citernes mobiles et les matières selon une méthode rationnelle a été élaboré. Ces matières ont été répertoriées pour la première fois dans la onzième édition révisée du Règlement type. Depuis lors, de nouvelles matières ont été ajoutées à la liste des matières qu'il est possible de transporter dans des citernes mobiles et un certain nombre de documents de travail et d'information ont également cherché à en expliquer les critères sous-jacents aux fins de la mise au point des principes directeurs.

2. L'expert du Royaume-Uni n'est pas sans savoir que plusieurs des matières figurant dans la Liste des marchandises dangereuses du Règlement type ne sont pas assorties d'un code-citerne; il joint en annexe la liste de ces matières. Aucune de ces matières ne semble entrer dans la catégorie de celles considérées comme impropres à un transport en citernes mobiles et n'est mentionnée dans les règles générales relatives aux citernes mobiles (voir la partie I du document ST/SG/AC.10/C.3/2005/51, présenté par l'expert des États-Unis d'Amérique).

3. L'expert du Royaume-Uni souhaiterait pouvoir débattre de la compatibilité de ces codes-citernes avec les matières énumérées ci-après et, si le Sous-Comité y consent, il propose de répertorier ces codes dans les colonnes 10 et 11 de la Liste des marchandises dangereuses.

Annex (ENGLISH ONLY)

UN NUMBER	PROPER SHIPPING NAME	CLASS	SUB HAZARD	PG	PROPOSED PORTABLE TANK CODE	PROPOSED TP CODE	RID/ADR TANK (CODE)
UN 1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		I	T11	TP1 TP27	YES (L4BN)(L1.5BN)
UN 1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		II	T7	TP1 TP8 TP28	YES (L1.5BN)(LGBF)
UN 1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		III	T4	TP1 TP29	YES (LGBF)
UN 3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 1380	PENTABORANE	4.2	6.1	I	T21	TP2 TP7	YES (L21DH)
UN 1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY OR LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1		II	T3	TP33	YES (SGAN)
UN 1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY	5.1		II	T3	TP33	YES (SGAN)
UN 1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY	5.1		III	T1	TP33	YES (SGAV)

UN NUMBER	PROPER SHIPPING NAME	CLASS	SUB HAZARD	PG	PROPOSED PORTABLE TANK CODE	PROPOSED TP CODE	RID/ADR TANK (CODE)
UN 2208	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1		III	T1	TP33	YES (SGAN)
UN 2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5% and not more than 16% water	5.1		II	T3	TP33	YES (SGAN)
UN 2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5% and not more than 16% water	5.1		III	T1	TP33	YES (SGAV)
UN 1259	NICKEL CARBONYL	6.1	3	I	T14	TP2 TP7 TP13 TP27	YES (L15CH)
UN 1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		I	T14	TP2	YES (L10CH)
UN 1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC N.O.S.	6.1		I	T14	TP2	YES (L10CH)

UN NUMBER	PROPER SHIPPING NAME	CLASS	SUB HAZARD	PG	PROPOSED PORTABLE TANK CODE	PROPOSED TP CODE	RID/ADR TANK (CODE)
UN 1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1		I	T14	TP2 TP13	YES (L10CH)
UN 1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		II	T7	TP2	YES (L4BH)
UN 1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		III	T4	TP1	YES (L4BH)
UN 1699	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1		I	T14	TP2 TP13	YES (L10CH)
UN 1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	T14	TP2	YES (L10CH)
UN 2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)

UN NUMBER	PROPER SHIPPING NAME	CLASS	SUB HAZARD	PG	PROPOSED PORTABLE TANK CODE	PROPOSED TP CODE	RID/ADR TANK (CODE)
UN 2024	MERCURY COMPOUND LIQUID, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 2609	TRIALLYL BORATE	6.1		III	T4	TP1	YES (L4BH)
UN 3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	I	T14	TP2	YES (L10CH)
UN 3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 3123	TOXIC LIQUID, WATER REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	I	T14	TP2	YES (L10CH)
UN 3123	TOXIC LIQUID, WATER REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	T14	TP2	YES (L10CH)
UN 3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	T14	TP2	YES (L10CH)

UN NUMBER	PROPER SHIPPING NAME	CLASS	SUB HAZARD	PG	PROPOSED PORTABLE TANK CODE	PROPOSED TP CODE	RID/ADR TANK (CODE)
UN 3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	T14	TP2	YES (L10CH)
UN 3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	T14	TP2	YES (L10CH)
UN 3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BH)
UN 3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BH)
UN 1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	T14	TP2 TP27	YES (L10BH)

UN NUMBER	PROPER SHIPPING NAME	CLASS	SUB HAZARD	PG	PROPOSED PORTABLE TANK CODE	PROPOSED TP CODE	RID/ADR TANK (CODE)
UN 1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		II	T11	TP2 TP27	YES (L4BN)
UN 1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	T7	TP1 TP28	YES (L4BN)
UN 2809	MERCURY	8		III	T4	TP1	YES (L4BN)
UN 2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID, or PHENOLATES LIQUID	8		III	T4	TP1	YES (L4BN)
UN 3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	I	T14	TP2 TP27	YES (L10BH)
UN 3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	II	T11	TP2 TP27	YES (L4BN)
UN 3094	CORROSIVE LIQUID, WATER, REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	I	T14	TP2 TP27	YES (L10BH)
UN 3094	CORROSIVE LIQUID, WATER, REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	II	T11	TP2 TP27	YES (L4BN)
UN 3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9		II	T4	TP1	YES (L4BH)
