

INF.40/Corr.1

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE

INLAND TRANSPORT COMMITTEE

Working Party on the Transport of Dangerous Goods

Joint Meeting of the RID Safety Committee and the
Working Party on the Transport of Dangerous Goods

(Bonn 13-17 October 2003

agenda item 4)

LIST OF HIGH CONSEQUENCE DANGEROUS GOODS

Revised table 1.10.1

Table 1.10.1: LIST OF HIGH CONSEQUENCE DANGEROUS GOODS

High consequence dangerous goods are those listed in the table below and carried in quantity greater than those indicated therein.

Class	Division	Substance or article	Quantity		
			Tank (l)	Bulk (kg)	Packages (kg)
1	1.1	Explosives	a	a	0
	1.2	Explosives	a	a	0
	1.3	Compatibility group C explosives	a	a	0
	1.5	Explosives	0	a	0
2		Flammable gases (classification code F)	3000	a	b
		Toxic gases (classification codes including letters T, TF, TC, TO, TFC or TOC) (excluding aerosols)	0	a	0
3		Flammable liquids of packing groups I and II	3000	a	b
		Desensitized explosives	a	a	0
4.1		Desensitized explosives	a	a	0
4.2		Packing group I substances	3000	a	b
4.3		Packing group I substances	3000	a	b
5.1		Oxidizing liquids of packing group I	3000	a	b
		Perchlorates, ammonium nitrate and ammonium nitrate fertilizers	3000	3000	b
6.1		Toxic substances of packing group I	0	a	0
6.2		Infectious substances of Category A	a	a	0
7		Radioactive material	3000 A ₁ (special form) or 3000 A ₂ , as applicable, in Type B or Type C packages		
8		Corrosive substances of packing group I	3000	a	b

^a Not relevant.

^b The provisions of 1.10.3 do not apply, whatever the quantity is.

NOTE: For purposes of non-proliferation of nuclear material the Convention on Physical Protection of Nuclear Material applies to international transport supported by IAEA INFCIRC/225(Rev.4). "

Tableau 1.10.1: Liste des marchandises dangereuses à haut risque

Les marchandises dangereuses à haut risque sont celles qui sont mentionnées dans le tableau ci-dessous et qui sont transportées en quantités supérieures à celles qui y sont indiquées.

Classe	Division	Matière ou objets	Quantité		
			Citerne (l)	Vrac (kg)	Colis (kg)
1	1.1	Matières et objets explosibles	a	a	0
	1.2	Matières et objets explosibles	a	a	0
	1.3	Matières et objets explosibles du groupe de compatibilité C	a	a	0
	1.5	Matières et objets explosibles	0	a	0
2		Gaz inflammables (code de classification F)	3000	a	b
		Gaz toxiques (code de classification comprenant les lettres T, TF, TC, TO TFC ou TOC) (à l'exclusion des aérosols)	0	a	0
3		Liquides inflammables des groupes d'emballage I et II	3000	a	b
		Explosifs désensibilisés	a	a	0
4.1		Explosifs désensibilisés	a	a	0
4.2		Marchandises du groupe d'emballage I	3000	a	b
4.3		Marchandises du groupe d'emballage I	3000	a	b
5.1		Liquides comburants du groupe d'emballage I	3000	a	b
		Perchlorates, nitrate d'ammonium et engrais au nitrate d'ammonium	3000	3000	b
6.1		Matières toxiques du groupe d'emballage I	0	a	0
6.2		Matières infectieuses de la catégorie A	a	a	0
7		Matières radioactives	3000 A ₁ (sous forme spéciale) ou 3000 A ₂ , comme il convient, en colis du type B ou de type C		
8		Matières corrosives du groupe d'emballage I	3000	a	b

^a Sans objet.

^b Les dispositions du 1.10.3 ne sont pas applicables, quelle que soit la quantité.

NOTA : Aux fins de la non-prolifération des matières nucléaires, la Convention sur la protection physique des matières nucléaires, telle que complétée par les recommandations de la circulaire d'information INFCIRC/225(Rev.4) de l'AIEA, s'applique au transport international."