



No. BE

SHIPPERS DECLARATION FOR THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS

(approved by FIATA)

Shipper (Name & Address) / Chargeur (Nom & Adresse)

Consignee (Name & Address) / Destinataire (Nom & Adresse)

Forwarder / Transitaire

Ref. nr.

In accordance with the European Agreement concerning the international carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) with Annexes A+B of 30.9.1957, or the International Regulations concerning the Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID) as Annex I of the International Convention concerning the Carriage of Goods by Rail (CIM) of 1.7.1977, or in accordance with Chapter VII – Carriage of Dangerous Goods – of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1960 (or 1974) supplemented by the provision of the IMCO International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code, 1965 as amended, or national official regulations when applicable giving the precise listing of relevant ADR/RID Class, and/or IMDG IMCO Class, and/or Marginal Reference No., the undersigned, as principal of the forwarder remits to him together with the order of shipment of Dangerous Goods the following informations:

Conformément à l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) et ses Annexes A+B du 30.0.1957 ou au Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (RID) et à l'Annexe 1 de la Convention internationale concernant le transport des marchandises par chemin de fer (CIM) du 1.7.1977, ou conformément au Chapitre VII – Transport de marchandises dangereuses – de la Convention internationale pour la sécurité des vies en mer, 1960 (ou 1974) complété par les dispositions du Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) 1965, amendé, de l'OMI ou aux réglementations nationales officielles d'application donnant la liste précise des classifications ADR/RID et/ou IMDG/OMI applicables, et/ou le No. de référence marginal, le soussigné, commettant du transitaire, lui remet en même temps que l'ordre d'expédition de marchandises dangereuses les renseignements suivants:

Marks & Numbers, Number & Kind of Packages; Correct Technical Name of Substances. Indicate ADR/RID Class, IMDG/IMCO Class, UN-No., Flashpoint (in °C).
 Marques et Numéros, Nombre et Nature des colis; dénomination technique appropriée des substances
 Indiquer la Classe ADR/RID, Class IMDG/IMCO, n° d'ordre UN, Point Eclair (en °C).

Gross Weight (kg)	Poids brut (kg)
Net quantity	Quantité nette
(when required)	(s'il y a lieu)

Characteristics:

Special information is required for (a) dangerous goods in limited quantities, and (b) radioactive substances (class 7). In certain circumstances, (c) a weathering certificate, or (d) a Container/Trailer packing certificate is required.

Caractéristiques:

Des renseignements supplémentaires sont nécessaires pour (a) des marchandises dangereuses en quantités limitées et (b) les substances radioactives (classe 7). Dans certains cas, (c) un certificat d'intempéries, ou (d) un certificat d'emballage pour conteneur/remorque est requis.

ADR/RID and/or IMDG/IMCO Declaration

The undersigned declares that goods to be shipped are authorized for transport by road according to ADR or by rail according to RID and/or transport by sea and that their nature conditions, packing and labelling are in accordance with ADR/RID and/or IMDG/IMCO prescriptions.
 If several dangerous substances are packed together in a collective package or in a single container it is furthermore declared that the mixed packing is not prohibited (ADR/RID).

Déclaration ADR/RID et/ou IMDG/OMI

Le soussigné déclare que les marchandises à expédier sont admises au transport par route suivant l'ADR ou par fer suivant la RID et/ou par mer et que les conditions de leur nature, l'emballage et l'étiquetage sont en concordance avec les prévisions de l'ADR/RID et/ou IMDG/OMI.
 Si plusieurs marchandises dangereuses sont emballées ensemble dans un colis collectif, ou dans un même conteneur, il est déclaré également que cela n'est pas prohibé (ADR/RID).

Instructions in case of accidents are joined will be given

The packages have been labelled are not labelled

Des consignes en prévision d'accidents sont jointes seront avisées

Les colis ont été étiquetés n'ont pas été étiquetés

Special remarks
 Remarques particulières

Place and date of issue
 Lieu et date d'émission

Shippers signature and stamp
 Sceau et signature du chargeur

ADR/RID CLASSIFICATION

- Class 1 Explosive substances and articles with explosive substances
- Class 2 Gases: compressed, liquefied or dissolved under pressure
- Class 3 Inflammable liquids
- Class 4.1 Inflammable solids
- Class 4.2 Substances liable to spontaneous combustion
- Class 4.3 Substances which give off inflammable gases on contact with water
- Class 5.1 Oxidizing substances
- Class 5.2 Organic peroxides
- Class 6.1 Toxic substances
- Class 6.2 Substances liable to cause infection
- Class 7 Radioactive substances
- Class 8 Corrosive substances
- Class 9 Miscellaneous dangerous substances and articles

IMDG/IMCO CLASSIFICATION

- Class 1 Explosives
 - 1.1 Substances and articles which have a mass explosion hazard
 - 1.2 Substances and articles which have a projection hazard but not a mass explosion hazard
 - 1.3 Substances and articles which have a fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard or both, but not a mass explosion hazard
 - 1.4 Substances and articles which present no significant hazard
 - 1.5 Very insensitive substances which have a mass explosion hazard
 - 1.6 Extremely insensitive articles which do not have a mass explosion hazard
- Class 2 Gases: compressed, liquefied or dissolved under pressure
- Class 3 Inflammable liquids
 - 3.1 Low flashpoint group of liquids
 - 3.2 Intermediate flashpoint group of liquids
 - 3.3 High flashpoint group of liquids
- Class 4.1 Inflammable solids
- 4.2 Inflammable solids, or substances, liable to spontaneous combustion
- 4.3 Inflammable solids, or substances, which in contact with water emit inflammable gases
- Class 5.1 Oxidizing substances
- 5.2 Organic peroxides
- Class 6.1 Poisonous (toxic) substances
- Class 6.2 Infectious substances
- Class 7 Radioactive substances
- Class 8 Corrosives
- Class 9 Miscellaneous dangerous substances and articles

CLASSIFICATION ADR/RID

- Classe 1 Matières explosibles et objets en matières explosibles
- Classe 2 Gaz comprimés, liquéfiés ou dissous sous pression
- Classe 3 Matières liquides inflammables
- Classe 4.1 Matières solides inflammables
- Classe 4.2 Matières sujettes à l'inflammation spontanée
- Classe 4.3 Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables
- Classe 5.1 Matières comburantes
- Classe 5.2 Peroxydes organiques
- Classe 6.1 Matières toxiques
- Classe 6.2 Matières infectieuses
- Classe 7 Matières radioactives
- Classe 8 Matières corrosives
- Classe 9 Matières et objets dangereuses diverses

CLASSIFICATION IMDG/OMI

- Classe 1 Matières et objets explosibles
 - 1.1 Matières et objets comportant un danger d'explosion en masse
 - 1.2 Matières et objets comportant un danger de projection mais non un danger d'explosion en masse
 - 1.3 Matières et objets comportant un danger d'incendie avec danger minime par effets de souffle ou de projection de l'un et l'autre, mais ne comportant pas de danger d'explosion en masse
 - 1.4 Matières et objets ne comportant pas de risques notables
 - 1.5 Matières très peu sensibles présentant un risque d'explosion en masse
 - 1.6 Objets extrêmement peu sensibles ne présentant pas d'explosion en masse
- Classe 2 Gaz comprimés, liquéfiés ou dissous sous pression
- Classe 3 Matières liquides inflammables
 - 3.1 Groupe de liquides à point éclair bas
 - 3.2 Groupe de liquides à point éclair intermédiaire
 - 3.3 Groupe de liquides à point éclair élevé
- Classe 4.1 Matières solides inflammables
- Classe 4.2 Matières solides inflammables sujettes à combustion spontanée
- 4.3 Matières solides inflammables qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables
- Classe 5.1 Matières comburantes
- 5.2 Peroxydes organiques
- Classe 6.1 Matières toxiques
- 6.2 Matières infectieuses
- Classe 7 Matières radioactives
- Classe 8 Matières corrosives
- Classe 9 Matières et objets dangereuses diverses