



NOTE DE TRAVAIL

GROUPE D'EXPERTS SUR LES MARCHANDISES DANGEREUSES (DGP)

VINGT-DEUXIÈME RÉUNION

Montréal, 5 – 16 octobre 2009

Point 2 : Élaboration de recommandations relatives à des amendements des *Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses* (Doc 9284) à introduire dans l'édition de 2011-2012

**PROJET D'AMENDEMENT DES INSTRUCTIONS TECHNIQUES POUR ALIGNEMENT
SUR LES RECOMMANDATIONS DE L'ONU — PARTIE 3**

(Note présentée par la Secrétaire)

SOMMAIRE

La présente note contient un projet d'amendement de la Partie 3 des Instructions techniques tenant compte des décisions prises par le Comité d'experts ONU du transport des marchandises dangereuses et du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques, à sa quatrième session (Genève, 12 décembre 2008). Le projet d'amendement tient compte également des amendements convenus par les réunions DGP-WG08 (La Haye, 3 – 7 novembre 2008) et DGP-WG09 (Auckland, Nouvelle-Zélande, 4 – 8 mai 2009).

Le DGP est invité à convenir du projet d'amendement figurant dans la présente note.

Partie 3

**LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES,
DISPOSITIONS PARTICULIÈRES ET
QUANTITÉS LIMITÉES ET EXEMPTÉES**

...

Chapitre 1

GÉNÉRALITÉS

...

1.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT

...

1.2.7 Noms génériques ou désignation « non spécifiée par ailleurs » (n.s.a.)

...

1.2.7.1.1 Le nom technique doit être un nom chimique ou biologique reconnu ou un autre nom utilisé couramment dans les manuels, les revues et les textes scientifiques et techniques. Les noms commerciaux ne doivent pas être utilisés à cette fin. Dans le cas des pesticides, seuls peuvent être utilisés les noms communs ISO, les autres noms des lignes directrices pour la classification des pesticides par risque recommandée par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) ou le (les) nom(s) de la (des) matière(s) active(s).

...

1.3 MÉLANGES ET SOLUTIONS CONTENANT UNE MATIÈRE DANGEREUSE

Note.— Les matières désignées nommément dans la Liste du Tableau 3-1 doivent être identifiées lors du transport par la désignation officielle de transport qui figure dans le Tableau 3-1. Ces matières peuvent contenir des impuretés techniques (par exemple celles qui proviennent des processus de fabrication) ou des additifs destinés à en améliorer la stabilité, ou à d'autres fins, qui ne modifient pas leur classification. Néanmoins, les matières désignées nommément dans la Liste qui contiennent des impuretés techniques ou des additifs destinés à en améliorer la stabilité ou à d'autres fins modifiant leur classification doivent être considérées comme des mélanges ou des solutions (voir les § 3.2 et 3.5 de la Partie 2).

Chapitre 3

DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

...

Tableau 3-2. Dispositions particulières

IT ONU

...

A14 L'étiquette conforme à la Figure 5-14 peut être utilisée jusqu'au 31 décembre 2010. **Disposition non utilisée.**

...

A21 Cette rubrique ne s'applique qu'aux véhicules et aux appareils qui fonctionnent à l'aide d'accumulateurs à électrolyte liquide, ou de batteries au sodium ou au lithium et qui sont transportés avec ces accumulateurs en place. Exemple de véhicules et d'appareils de ce genre : les voitures électriques, les tondeuses à gazon, les fauteuils roulants et autres moyens de déplacement. Les véhicules qui contiennent aussi un moteur à combustion interne doivent être expédiés au titre de la rubrique Véhicule (à gaz inflammable) ou Véhicule (à liquide inflammable), selon le cas. Les véhicules électriques hybrides fonctionnant à l'aide d'un moteur à combustion interne et d'accumulateurs à électrolyte liquide, ou de batteries au sodium ou au lithium, qui sont transportés avec leur(s) batterie(s) en place, doivent être classés sous le n° expédiés au titre de la rubrique ONU 3166 **Véhicules à propulsion par gaz inflammable** ou le n° ONU 3166 **Véhicules à propulsion par liquide inflammable**, selon le cas. Les véhicules qui contiennent une pile à combustible doivent être expédiés au titre de la rubrique ONU 3166 **Véhicules à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable** ou ONU 3166 **Véhicules à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable**, selon le cas.

...

DGP/22-WP/2, § 3.2.16 :

A44 La rubrique trousse de produits chimiques ou trousse médicales de secours est prévue pour s'appliquer aux boîtes, mallettes, etc., contenant de petites quantités d'une ou plusieurs marchandises dangereuses compatibles, utilisées pour procéder, par exemple, à des soins médicaux, des analyses, des épreuves ou des réparations. Le groupe d'emballage auquel est affecté l'ensemble de la trousse doit être celui de la matière contenue dans la trousse qui relève du groupe d'emballage le plus restrictif. Le groupe d'emballage auquel est affectée la trousse doit être indiqué sur le document de transport de marchandises dangereuses.

IT ONU

Les seules marchandises dangereuses qui sont autorisées dans les trousseaux sont des matières qui peuvent être transportées :

- a) en quantités exemptées comme l'indique la colonne 9 du Tableau 3-1, à condition que les prescriptions des § 5.1.2 et 5.2.1, alinéa a), concernant les emballages intérieurs et les quantités soient respectées ;
- b) en quantités limitées, conformément aux dispositions du § 4.1.2.

...

A47 (219) Les micro-organismes génétiquement modifiés (MOGM) et les organismes génétiquement modifiés (OGM) qui répondent à la définition d'une matière infectieuse et aux critères de classification dans la division 6.2, conformément au Chapitre 6 de la Partie 2, doivent être transportés sous le n° ONU 2814, le n° ONU 2900 ou le n° ONU 3373, selon le cas emballés et marqués conformément à l'instruction d'emballage 959 ne sont soumis à aucune autre prescription des présentes Instructions.

Si des MOGM ou des OGM répondent à la définition de matières toxiques ou de matières infectieuses du Chapitre 6 de la Partie 2 et aux critères d'inclusion dans la division 6.1 ou 6.2, les prescriptions des présentes Instructions pour le transport des matières toxiques ou des matières infectieuses s'appliquent.

...

A78 Les matières radioactives qui présentent un risque subsidiaire doivent :

- a) porter des étiquettes de risque subsidiaire correspondant à chacun des risques subsidiaires présentés par la matière selon les dispositions pertinentes de la section 3.2 de la Partie 5 ; des placards correspondant doivent être apposés sur les engins de transport de marchandises, conformément aux dispositions applicables de la section 3.6 de la Partie 5 ;
- b) être affectées aux groupes d'emballage I, II ou III, selon le cas, conformément aux critères d'affectation énoncés dans la Partie 2, en fonction de la nature du risque subsidiaire prépondérant. Pour l'emballage, voir aussi le § 9.1.5 de la Partie 4.

La description prescrite au § 4.1.5.7.1, alinéa b), de la Partie 5, doit inclure une mention de ces risques subsidiaires (par exemple « Risque subsidiaire 3, 6.1 »), le nom des constituants qui contribuent de manière prépondérante à ce ou ces risques subsidiaires et, s'il y a lieu, le groupe d'emballage applicable.

Les matières radioactives qui présentent un risque subsidiaire de la division 4.2 (Groupe d'emballage I) doivent être transportées dans des colis de type B. Le transport des matières radioactives qui présentent un risque subsidiaire de la division 2.1 est interdit à bord des aéronefs de passagers, et celui des matières radioactives qui présentent un risque subsidiaire de la division 2.3 est interdit à bord des aéronefs de passagers ou de fret, sauf approbation préalable de l'autorité compétente de l'État d'origine et dans les conditions qu'elle aura prescrites. Une copie du document d'approbation, indiquant les limites de quantité et les conditions d'emballage, doit accompagner l'expédition.

...

A91 (198) Les solutions de nitrocellulose ne contenant pas plus de 20 % de nitrocellulose peuvent être transportées au titre des dispositions applicables à la « Peinture », aux « Produits pour parfumerie » ou aux « Encres d'imprimerie », selon le cas (voir les n°s ONU 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 et 3470).

...

DGP/22-WP/2, § 3.2.11 :

[A97 Ces rubriques peuvent doivent être utilisées pour les matières qui sont dangereuses pour l'environnement mais ne répondent pas aux critères de classification de toute autre classe ou d'une autre matière de la classe 9. La classification doit être fondée sur les critères figurant à l'alinéa a) du § 9.2.1 de la Partie 2. Elles peuvent aussi être utilisées pour les déchets qui ne sont pas couverts par les présentes Instructions mais qui le sont par la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.]

IT ONU

...

A124 (292) ~~Les mélanges contenant au plus 23,5 % d'oxygène en volume peuvent être transportés sous cette rubrique lorsqu'il n'y a aucun autre gaz comburant. Pour les concentrations ne dépassant pas cette limite, l'utilisation d'une étiquette de risque subsidiaire de la division 5.1 n'est pas nécessaire.~~ Disposition non utilisée.

...

A130 (290) Lorsque cette matière radioactive répond aux définitions et aux critères d'autres classes ou divisions tels qu'ils sont énoncés dans la Partie 2, elle doit être classée en fonction de ce qui suit :

- a) lorsque la matière répond aux critères des marchandises dangereuses transportées en quantités exemptées énoncés dans le Chapitre 5 de la Partie 3, les emballages doivent être conformes aux dispositions de la section 5.2 de la Partie 3 et répondre aux spécifications d'épreuve de la section 5.3 de la Partie 3. Toutes les autres prescriptions applicables aux colis exceptés de matières radioactives, énoncées à la section 6.1.5 de la Partie 1 doivent être respectées sans tenir compte de l'autre classe ou division ;
- b) lorsque la quantité dépasse les limites spécifiées au paragraphe 5.1.2 de la Partie 3, la matière doit être classée conformément à son risque subsidiaire prépondérant. Le document de transport de marchandises dangereuses doit décrire la matière au moyen de Cette matière doit être déclarée sous la désignation officielle de transport et le du numéro ONU applicables à la matière dans la l'autre classe ou la division de risque prépondérant, avec addition du nom applicable à cette matière radioactive, accompagnés de la désignation applicable au colis radioactif excepté, conformément à la colonne 1 de la Liste des marchandises dangereuses, et la matière doit être transportée conformément aux dispositions applicables à ce numéro ONU. À titre d'exemple, les renseignements indiqués sur le document de transport de marchandises dangereuses sont les suivants :

Numéro ONU 1993, liquide inflammable, n.s.a. (mélange d'éthanol et de toluène), matière radioactive, colis excepté — Quantité limitée de matières, classe 3, groupe d'emballage II

En outre, il doit être satisfait à toutes les autres aux dispositions énoncées à la section 6.1.5 du § 7.2.4.1.1 de la Partie 4. 2 ;

- c) les dispositions du Chapitre 4 de la Partie 3 concernant le transport de marchandises dangereuses emballées en quantités limitées ne doivent pas s'appliquer aux matières classées conformément aux indications de l'alinéa b) ;
- d) lorsque la matière répond à une disposition particulière qui l'exempte de toutes les dispositions applicables aux autres classes de marchandises dangereuses, elle doit être classée conformément au numéro ONU applicable de la classe 7 et à toutes les spécifications qui sont énoncées dans la section 6.1.5 de la Partie 1.

A131 (342) Les appareils de stérilisation, lorsqu'ils contiennent moins de 30 mL par emballage intérieur, avec un maximum de 300 mL par emballage extérieur, peuvent être transportés à bord des aéronefs de passagers et des aéronefs cargos conformément aux dispositions du Chapitre 5, sans tenir compte de la valeur indiquée dans la colonne 9 ni de la mention « Interdit » dans les colonnes 10 à 13 de la Liste des marchandises dangereuses (Tableau 3-1). En outre, après le remplissage, il faut s'assurer que chaque emballage intérieur est étanche, en le plaçant dans un bain d'eau chaude à une température et pendant une période suffisantes pour qu'on obtienne une pression interne égale à la pression de vapeur de l'oxyde d'éthylène à 55 °C. Tout emballage intérieur dont cette épreuve démontre qu'il fuit, qu'il se déforme ou présente un autre défaut ne peut être transporté en vertu de la présente disposition particulière. Outre l'emballage prescrit au Chapitre 5, l'emballage intérieur doit être placé dans un sac en plastique scellé compatible avec l'oxyde d'éthylène et capable de retenir le contenu en cas de rupture ou de fuite de l'emballage intérieur. Les emballages intérieurs en verre doivent être placés dans un écran protecteur capable d'empêcher le verre de perforer le sac en plastique au cas où l'emballage est endommagé (par exemple, par écrasement). Les récipients intérieurs en verre (tels que les ampoules ou les capsules) destinés uniquement à l'utilisation dans des appareils de stérilisation, lorsqu'ils contiennent moins de 30 mL d'oxyde d'éthylène par emballage intérieur, avec un maximum de 300 mL par emballage extérieur, peuvent être transportés conformément aux dispositions du Chapitre 5 de la Partie 3, que l'indication E0 figure ou non dans la colonne 9 du Tableau 3-1, dans les conditions suivantes :

- a) après le remplissage, on établit que chaque récipient intérieur en verre est étanche en le plaçant dans un bain d'eau chaude à une température et pendant une période suffisantes pour obtenir une pression interne égale à la pression de vapeur de l'oxyde d'éthylène à 55 °C. Tout récipient intérieur en verre qui présente des signes de fuite, de déformation ou d'autre défaut au terme de cette épreuve ne peut être transporté en vertu de la présente disposition particulière ;

IT ONU

- b) outre l'emballage prescrit à la section 5.2 de la Partie 3, chaque récipient intérieur en verre doit être placé dans un sac en plastique scellé compatible avec l'oxyde d'éthylène et capable de retenir le contenu en cas de rupture ou de fuite de l'emballage intérieur ;
- c) chaque emballage intérieur en verre est protégé de manière à empêcher la perforation du sac en plastique (par exemple par des manchons ou des matériaux de rembourrage) au cas où l'emballage serait endommagé (par exemple, par écrasement).

...

- A134 (312) Les véhicules propulsés ou les machines alimentées par un moteur pile à combustible doivent être expédiés sous les rubriques ONU 3166, **Véhicules à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable**, ou ONU 3166, **Véhicules à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable**, ou ONU 3166, **Moteurs pile à combustible contenant du gaz inflammable**, ou ONU 3166, **Moteurs pile à combustible contenant du liquide inflammable**, selon qu'il convient. Ces rubriques incluent les véhicules électriques hybrides contenant à la fois une pile à combustible et un moteur à combustion interne et des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium ou au lithium, transportés avec ces accumulateurs ou batteries installés.

Les autres véhicules qui contiennent un moteur à combustion interne doivent être classés sous le n° ONU 3166 **Véhicules à propulsion par gaz inflammable** ou le n° ONU 3166 **Véhicules à propulsion par liquide inflammable**, selon le cas. Ces rubriques comprennent les véhicules électriques hybrides fonctionnant à l'aide d'un moteur à combustion interne et d'accumulateurs à électrolyte liquide, ou de batteries au sodium ou au lithium, qui sont transportés avec leur(s) batterie(s) en place.

- A135 (313) ~~Les matières et les mélanges qui satisfont aux critères de la classe 8 doivent porter une étiquette de risque subsidiaire « Corrosif ».~~ Disposition non utilisée.

...

- A144 Un inhalateur-protecteur contenant un petit générateur chimique d'oxygène destiné aux membres d'équipage peut être transporté par aéronef de passagers conformément à l'instruction d'emballage 523 sous réserve des conditions suivantes :

- a) l'inhalateur-protecteur doit être en bon état de fonctionnement et se trouver dans l'emballage intérieur d'origine non ouvert du fabricant (c'est-à-dire dans le sac scellé sous vide et le contenant protecteur) ;
- b) l'inhalateur-protecteur ne peut être expédié que par un exploitant, ou une personne au nom de celui-ci, s'il a été rendu inutilisable ou a été utilisé et qu'il faut le remplacer de façon que le nombre d'inhalateurs-protecteurs à bord d'un aéronef réponde aux exigences pertinentes de navigabilité et aux règlements d'exploitation ;
- c) deux inhalateurs-protecteurs au maximum peuvent être contenus dans un colis ;
- d) l'indication « inhalateur-protecteur (cagoule anti-fumée) pour équipage suivant la disposition spéciale A144 » doit :
 - 1) être inscrite sur le document de transport de marchandises dangereuses ;
 - 2) être marquée sur le colis à côté de la désignation officielle de transport.

DGP/22-WP/2, § 3.2.17 :

Si les conditions ci-dessus sont remplies, les prescriptions de la disposition particulière A1 ne s'appliquent pas. Toutes les autres prescriptions applicables aux générateurs chimiques d'oxygène devront être appliquées, mais l'étiquette de manutention « aéronef cargo seulement » ne doit pas être apposée.

...

- A147 (329) ~~Lorsque les matières ont un point d'éclair égal ou inférieur à 60 °C, le ou les colis doivent porter une étiquette de risque subsidiaire « LIQUIDE INFLAMMABLE », outre la ou les étiquettes de risque prescrites dans les présentes instructions.~~ Disposition non utilisée.

...

IT ONU

DGP/22-WP/2, § 3.2.20 :

A152 Les emballages isolés conformes aux prescriptions de l'instruction d'emballage 202 qui contiennent de l'azote liquide réfrigéré entièrement absorbé dans un matériau poreux, ~~aux fins du transport à basse température de produits non dangereux,~~ ne sont pas soumis aux dispositions des présentes Instructions si leur conception prévient l'augmentation de la pression à l'intérieur du contenant et toute déperdition d'azote liquide réfrigéré, quel que soit le sens dans lequel l'emballage isolé se trouve placé. ~~Lorsqu'ils sont utilisés pour des marchandises non visées par les présentes Instructions, la~~ La mention « pas de restriction » et le numéro de la disposition particulière A152 doivent être indiqués sur la lettre de transport aérien, quand un tel document existe.

...

165 (347) ~~Cette désignation ne doit pas être utilisée pour le transport à bord d'un aéronef de passagers quand les épreuves de la série 6 a) du Manuel d'épreuves et de critères de l'ONU, sur lesquelles la classification est fondée, ont montré des signes d'effet dangereux à l'extérieur du colis. Ces signes incluent des bosselures ou des perforations de la plaque témoin sous le colis. À compter du 1^{er} janvier 2010, pour le transport à bord d'un aéronef de passagers, cette~~ Cette désignation pourra être utilisée seulement si les résultats de la série d'épreuves 6 d) de la Partie 1 du Manuel d'épreuves et de critères de l'ONU ont démontré que tout effet dangereux résultant du fonctionnement demeure contenu à l'intérieur du colis (voir le § 1.4.2.1 de la Partie 2).

Note. — ~~Si la série d'épreuves 6 d) est réalisée avec succès avant le 1^{er} janvier 2010, la désignation pourra être utilisée pour le transport à bord d'un aéronef de passagers.~~

A166 (343) Cette rubrique s'applique au pétrole brut contenant du sulfure d'hydrogène en concentration suffisante pour que ses émanations puissent présenter des risques liés à l'inhalation. Le groupe d'emballage attribué doit être déterminé en fonction des risques d'inflammabilité et des risques liés à l'inhalation, selon le danger présenté.

A167 (344) Les prescriptions de la section 5.4 de la Partie 6 doivent être observées.

A168 (345) Le gaz contenu dans des récipients cryogéniques ouverts ayant une contenance maximale de 1 L et comportant deux parois en verre séparées par du vide (isolation par le vide) n'est pas visé par les présentes Instructions, à condition que chaque récipient soit transporté dans un emballage extérieur suffisamment rembourré ou absorbant pour le protéger des chocs.]

Note rédactionnelle. — Le texte de la nouvelle DS348 de l'ONU (« L'énergie nominale en wattheures doit être inscrite sur l'enveloppe extérieure des piles fabriquées après le 31 décembre 2011. ») a été incorporé dans la Section I des instructions d'emballage 965, 966 et 967 (instructions d'emballage des piles et des batteries au lithium ionique).

A169 (349) Les mélanges d'un hypochlorite et d'un sel d'ammonium ne sont pas admis au transport. **L'hypochlorite en solution** (N° ONU 1791) relève de la classe 8.

A170 (350) Le bromate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un bromate avec un sel d'ammonium sont interdits au transport.

A171 (351) Le chlorate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorate avec un sel d'ammonium sont interdits au transport.

A172 (352) Le chlorite d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorite avec un sel d'ammonium sont interdits au transport.

A173 (353) Le permanganate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un permanganate avec un sel d'ammonium sont interdits au transport.

A174 (354) Cette matière est toxique par inhalation.

A175 (355) Les bouteilles d'oxygène pour utilisation d'urgence transportées au titre de cette rubrique peuvent être munies de cartouches de déclenchement (cartouches pour pyromécanismes de la division 1.4, groupe de compatibilité C ou S), sans changement de classification dans la division 2.2, si la quantité totale d'explosifs déflagrants (propulseurs) ne dépasse pas 3,2 g par bouteille. Les bouteilles munies de cartouches de déclenchement préparées pour le transport doivent être équipées d'un moyen efficace qui empêche le déclenchement par inadvertance.

IT ONU

- A176 (356) Les dispositifs de stockage à hydrure métallique montés sur des moyens de transport ou sur des sous-ensembles de moyens de transport ou destinés à être montés sur des moyens de transport doivent être agréés par l'autorité nationale compétente, avant d'être acceptés au transport. Le document de transport de marchandises dangereuses doit mentionner que l'emballage a été agréé par l'autorité nationale compétente ou bien un exemplaire de l'agrément délivré par l'autorité nationale compétente doit accompagner chaque envoi.
- A177 (357) Le pétrole brut contenant du sulfure d'hydrogène en concentration suffisante pour que ses émanations puissent présenter des risques liés à l'inhalation doit être expédié au titre de la rubrique ONU 3494 **Pétrole brut acide, inflammable, toxique.**

DGP/22-WP/3, § 3.2.39 :

- A178 Les équipements de sûreté, tels que des malles, des coffrets-caisses ou des sacs d'argent contenant des marchandises dangereuses, par exemple des piles ou des batteries au lithium, des cartouches de gaz ou des matières pyrotechniques, ne sont pas visés par les présentes Instructions si les conditions suivantes sont respectées :
- a) l'équipement doit être pourvu d'un moyen efficace qui en empêche la mise en marche accidentelle ;
 - b) si l'équipement contient une matière explosible ou pyrotechnique ou un objet explosible, cet objet ou cette matière doivent être exclus de la Classe 1 par l'autorité nationale compétente de l'État de fabrication, en conformité avec les dispositions du § 1.5.2.1 de la Partie 2 ;
 - c) si l'équipement contient des piles ou des batteries au lithium, celles-ci doivent respecter les restrictions suivantes :
 - 1) pour une pile au lithium métal, le contenu de lithium n'est pas supérieur à 1 g ;
 - 2) pour une batterie au lithium métal ou [à alliage de lithium], le contenu total de lithium n'est pas supérieur à 2 g ;
 - 3) pour les piles au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures (voir l'Appendice 2) ne dépasse pas 20 Wh ;
 - 4) pour les batteries au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures ne dépasse pas 100 Wh ;
 - 5) il a été démontré que le type de chaque pile ou batterie satisfait aux prescriptions de chaque épreuve de la sous-section 38.3 de la Partie 3 du *Manuel d'épreuves et de critères* de l'ONU ;
 - d) si l'équipement contient des gaz servant à propulser du colorant ou de l'encre, seuls sont permis les cartouches et les récipients de gaz de faible capacité, d'au plus 50 mL, et qui ne contiennent pas de composants visés par les présentes Instructions autres qu'un gaz de la division 2.2. Le dégagement du gaz ne doit pas causer un désagrément ou un inconfort extrême qui empêcherait les membres de l'équipage de s'acquitter convenablement de leurs fonctions. En cas de déclenchement accidentel, tous les effets dangereux doivent rester contenus à l'intérieur de l'équipement et ne pas produire de bruits extrêmement forts ;
 - e) L'équipement de sécurité défectueux ou endommagé est interdit au transport.

La mention « pas de restriction » et le numéro de la disposition particulière AXXX doivent être indiqués sur la lettre de transport aérien, quand un tel document existe.

Chapitre 4

MARCHANDISES DANGEREUSES EN QUANTITÉS LIMITÉES

...

DGP/22-WP/3, § 3.2.10 :

Note.— Le livre orange de l'ONU contient des recommandations relatives aux quantités limitées de marchandises dangereuses. Il y est reconnu que nombre de marchandises dangereuses présentent un risque moindre en cours de transport et peuvent être transportées en toute sécurité lorsqu'elles sont en quantités raisonnablement limitées et sont placées dans des emballages de bonne qualité qui, bien que relevant des types spécifiés dans les Recommandations de

l'ONU, n'ont pas été éprouvés et marqués conformément à celles-ci. Les dispositions du présent chapitre sont fondées sur les Recommandations de l'ONU et ont pour objet d'autoriser le transport de quantités limitées de marchandises dangereuses dans des emballages qui, bien qu'ils ne soient pas éprouvés et marqués conformément aux dispositions de la Partie 6 des présentes Instructions, sont conformes aux prescriptions de fabrication de ladite partie. Les Recommandations de l'ONU exigent que les colis contenant des marchandises dangereuses en quantités limitées portent une marque en forme de losange, comme le prescrit le Chapitre 3.4 du Règlement type de l'ONU. La marque exigée par les présentes Instructions comprend tous les éléments de cette marque avec, en plus, la lettre « Y », qui indique la conformité avec les dispositions des présentes Instructions, certaines de ces dispositions étant plus rigoureuses que celles du Règlement type de l'ONU et d'autres modes de transport. Par exemple, des colis transportés en conformité avec les présentes Instructions doivent porter des étiquettes de risque, et les quantités admises dans les colis intérieurs et les quantités par colis sont, dans certains cas, inférieures à celles qu'autorise le Règlement type de l'ONU. Ce Règlement reconnaît la marque prescrite par les présentes Instructions afin de garantir que les colis contenant des marchandises dangereuses en quantités limitées préparés en conformité avec les présentes Instructions sont acceptables au transport par d'autres modes.

...

4.5 MARQUES SUR LES COLIS

4.5.1 Les colis qui contiennent des quantités limitées de marchandises dangereuses doivent être marqués conformément aux dispositions des paragraphes applicables de la Partie 5, Chapitre 2, à l'exclusion de celles du § 2.4.4.1.

4.5.2 Les colis contenant des quantités limitées de marchandises dangereuses et préparés conformément au présent chapitre doivent porter la marque « quantité(s) limitée(s) » ou « LTD QTY » représentée à la Figure 3-1 ci-après. Les marques doivent être facilement visibles et lisibles et pouvoir être exposées aux intempéries sans dégradation notable.

4.5.3 Quand des colis contenant des quantités limitées de marchandises dangereuses sont placés dans un suremballage, ce dernier doit porter la marque « suremballage » et les marques prescrites par le présent Chapitre sauf si les marques représentant toutes les marchandises dangereuses contenues dans le suremballage sont visibles.

DGP/22-WP/3, § 3.2.10 :

4.6 — DOCUMENT DE TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES

Le document de transport de marchandises dangereuses spécifié à la section 4.1 de la Partie 5, doit contenir l'expression « quantité limitée » pour indiquer que l'expédition contient des quantités limitées de marchandises dangereuses.

Insérer la nouvelle Figure 3-1 :

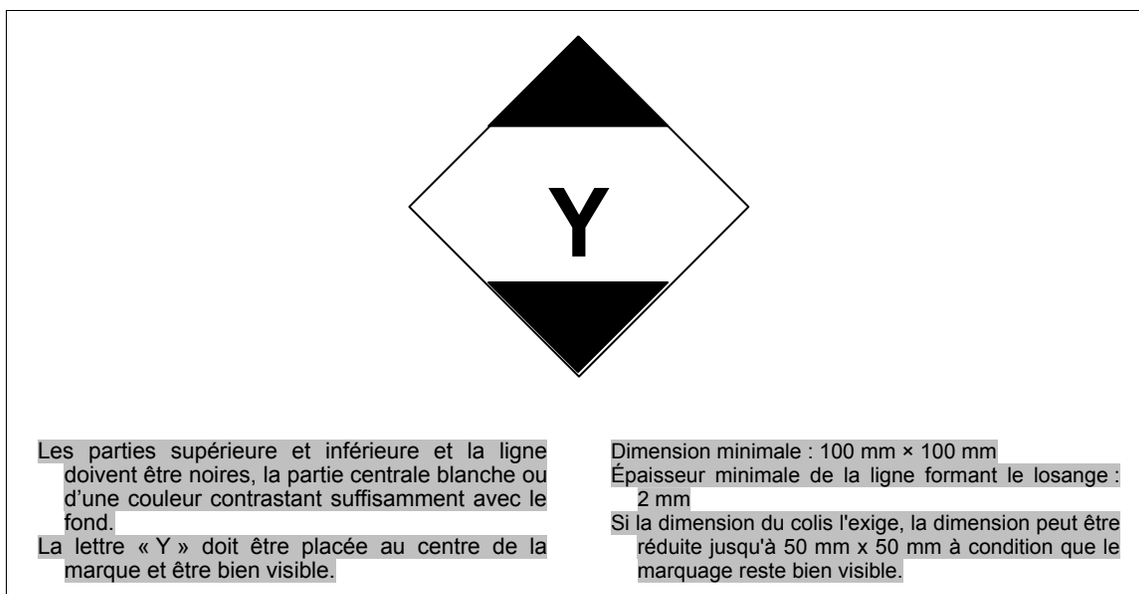


Figure 3-1. Marque pour quantités limitées

Chapitre 5

MARCHANDISES DANGEREUSES EMBALLÉES EN QUANTITÉS EXEMPTÉES

...

5.1 QUANTITÉS EXEMPTÉES

5.1.1 Les quantités exemptées de marchandises dangereuses, autres que des objets, relevant de certaines classes qui satisfont aux dispositions du présent chapitre ne sont soumises à aucune autre disposition des présentes Instructions, à l'exception :

DGP/22-WP/3, § 3.2.6 :

- a) de l'interdiction de transport par la poste énoncée à la section 2.3 de la Partie 1 ;
- b) des définitions du Chapitre 3 de la Partie 1 ;
- a c) des prescriptions concernant la formation énoncées au Chapitre 4 de la Partie 1 ;
- b d) des procédures de classification et des critères appliqués pour déterminer le groupe d'emballage (Partie 2) ;
- e e) des prescriptions concernant les emballages des § 1.1.1, 1.1.3.1, 1.1.5, 1.1.6 et 1.1.7 de la Partie 4. ;
- f) des restrictions au chargement énoncées à la section 2.1 de la Partie 7 ;
- g) des prescriptions en matière de compte rendus d'accident, d'incident ou d'autres événements concernant des marchandises dangereuses figurant aux sections 4.4 et 4.5 de la Partie 7.

Note.— Pour les matières radioactives, les prescriptions relatives aux matières radioactives en colis exceptés figurant au § 6.1.5 de la Partie 1 s'appliquent.

...

DGP/22-WP/3, § 3.2.27 :

5.2 EMBALLAGES

5.2.1 Les emballages utilisés pour le transport de marchandises dangereuses en quantités exemptées doivent satisfaire aux prescriptions suivantes :

...

- f) des suremballages peuvent être utilisés, qui peuvent aussi contenir des colis de marchandises dangereuses ou de marchandises ne faisant pas l'objet des présentes Instructions, à condition que les colis soient immobilisés dans le suremballage.

...

5.4 MARQUAGE DES COLIS

5.4.1 Les colis contenant des marchandises dangereuses en quantités exemptées en vertu du présent chapitre doivent porter, de façon durable et lisible, la marque présentée à la Figure ~~3-4~~ 3-2. La classe de risque principal ou, lorsqu'elle est indiquée, la division de chacune des marchandises dangereuses contenues dans le colis doivent figurer sur cette marque. Lorsqu'il n'apparaît nulle part ailleurs sur le colis, le nom de l'expéditeur ou du destinataire doit également y figurer.

...

Modifier comme suit les dimensions de la marque pour quantités exemptées
(2,76" x 2,76"):

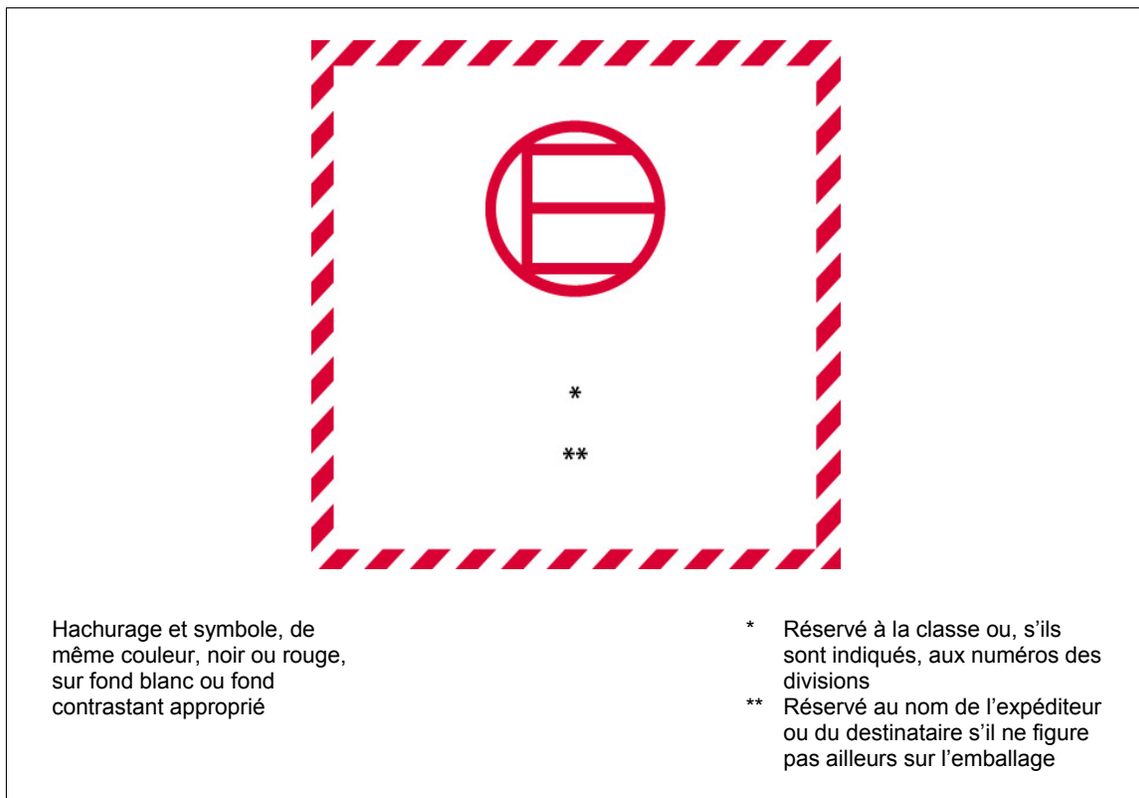


Figure 3-1 3-2. Marques pour quantités exemptées

APPENDICE A

PROPOSITIONS D'AMENDEMENT DU TABLEAU 3-1 — PAR ORDRE DES NUMÉROS ONU

La présentation des amendements du Tableau 3-1 est expliquée ci-après :

Rubriques modifiées

- Le texte initial et le nouveau sont imprimés.
- Les champs modifiés et ceux qui ne le sont pas sont imprimés.
- Le texte initial est présenté dans une case ombrée et il est précédé d'un astérisque dans la marge de gauche.
- Des cases cochées figurent au-dessus des champs qui ont été modifiés.
- La rubrique modifiée est présentée sans effet ombré au-dessous de la rubrique initiale.
- Le symbole ≠ figure dans la marge de gauche.

Rubriques supprimées

- Les rubriques supprimées sont présentées dans une case ombrée et sont précédées d'un astérisque dans la marge de gauche.
- Des cases cochées figurent au-dessus de chaque champ.
- Le symbole > dans la marge de gauche au-dessous de la case ombrée indique que la rubrique sera supprimée.

Nouvelles rubriques

Les nouvelles rubriques sont présentées sans effet ombré, précédées du symbole + dans la marge de gauche.

Tableau 3-1. Liste des marchandises dangereuses

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>						
* Équipements de sûreté, tels que des malles contenant des coffres-caisses, des sacs d'argent, des marchandises dangereuses, par exemple des piles au lithium et/ou une matière pyrotechnique		INTERDIT										
≠ Équipements de sûreté		INTERDIT				A178						
* Objets explosifs, n.s.a.*	0350	1.4B				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0350	1.4B				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0354	1.1L				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0354	1.1L				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0355	1.2L				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0355	1.2L				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0356	1.3L				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0356	1.3L				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0462	1.1C				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0462	1.1C				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0463	1.1D				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0463	1.1D				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0464	1.1E				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0464	1.1E				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0465	1.1F				<input checked="" type="checkbox"/>			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0465	1.1F				A62			INTERDIT		INTERDIT	

Chapitre 2

3-2-3

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Objets explosifs, n.s.a.*	0466	1.2C				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0466	1.2C				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0467	1.2D				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0467	1.2D				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0468	1.2E				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0468	1.2E				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0469	1.2F				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0469	1.2F				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0470	1.3C				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0470	1.3C				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs extrêmement peu sensibles †	0486	1.6N				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs extrêmement peu sensibles †	0486	1.6N				A62			INTERDIT		INTERDIT	
+ Poudre sans fumée †	0509	1.4C		Explosif 1.4					INTERDIT		114	75 kg
* Air comprimé	1002	2.2		Gaz non inflammable		☑	A124	E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Air comprimé	1002	2.2		Gaz non inflammable				E1	200	75 kg	200	150 kg
* Oxygène comprimé	1072	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant	US 18	☑		E0	200	75 kg	200	150 kg
≠ Oxygène comprimé	1072	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant	US 18	A175		E0	200	75 kg	200	150 kg
* Diméthylchlorosilane	1162	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	☑ 305	1 L	☑ 307	5 L
≠ Diméthylchlorosilane	1162	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	352	1 L	377	5 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Éthyltrichlorosilane	1196	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Éthyltrichlorosilane	1196	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	352	1 L	377	5 L
* Méthyltrichlorosilane	1250	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Méthyltrichlorosilane	1250	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L
* Produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables	1266	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307 310	60 L 220 L
≠ Produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables	1266	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 L 1 L 60 L 10 L	364 366	60 L 220 L
* Pétrole brut	1267	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	I II III	E3 E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/> 303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Pétrole brut	1267	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	I II III	E3 E2 E1	351 353 Y341 355 Y344	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	361 364 366	30 L 60 L 220 L
* Triméthylchlorosilane	1298	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Triméthylchlorosilane	1298	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	352	1 L	377	5 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vinyltrichlorosilane	1305	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Vinyltrichlorosilane	1305	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Catalyseur métallique humidifié avec un excédent visible de liquide	1378	4.2		Combustion spontanée	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 416	50 kg
≠ Catalyseur métallique humidifié* avec un excédent visible de liquide	1378	4.2		Combustion spontanée	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		473	50 kg
* Métaux alcalins, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		<input checked="" type="checkbox"/> A84 A147	I	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 L
≠ Métaux alcalins, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		A84	I	E0	INTERDIT		480	1 L
* Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		<input checked="" type="checkbox"/> A85 A147	I	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 L
≠ Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		A85	I	E0	INTERDIT		480	1 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Bromates inorganiques, n.s.a.	1450	5.1		Comburant		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Bromates inorganiques, n.s.a.*	1450	5.1		Comburant		A170	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Chlorates inorganiques, n.s.a.	1461	5.1		Comburant		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Chlorates inorganiques, n.s.a.*	1461	5.1		Comburant		A171	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Chlorites inorganiques, n.s.a.	1462	5.1		Comburant			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
≠ Chlorites inorganiques, n.s.a.*	1462	5.1		Comburant		A172	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>						
* Hypochlorite de lithium sec	1471	5.1		Comburant			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
≠ Hypochlorite de lithium sec	1471	5.1		Comburant		[A3]	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>						
* Hypochlorite de lithium en mélange	1471	5.1		Comburant			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
≠ Hypochlorite de lithium en mélange	1471	5.1		Comburant		[A3]	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Permanganates inorganiques, n.s.a.	1482	5.1		Comburant		A3 A37	II III	E2 E1	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ Permanganates inorganiques, n.s.a.*	1482	5.1		Comburant		A3 A37 A173	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
* Tétranitrométhane	1510	5.1	6.1				I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Tétranitrométhane	1510	6.1	5.1				I		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Antimoine, composé inorganique solide de I', n.s.a.	1549	6.1		Toxique		A12	III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
≠ Antimoine, composé inorganique solide de I', n.s.a.*	1549	6.1		Toxique		A12	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* 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.	1556	6.1		Toxique		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ 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.	1556	6.1		Toxique		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* 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.	1557	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ 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.	1557	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Baryum, composé du, n.s.a.	1564	6.1		Toxique		A3 A82	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Baryum, composé du, n.s.a.*	1564	6.1		Toxique		A3 A82	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Béryllium, composé du, n.s.a.	1566	6.1		Toxique	US 4	A3	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Béryllium, composé du, n.s.a.*	1566	6.1		Toxique	US 4	A3	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>												
* Chloropicrine en mélange, n.s.a.	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Chloropicrine en mélange, n.s.a.*	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		INTERDIT		INTERDIT	
* Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A147	I	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 605	30 L
≠ Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	INTERDIT		658	30 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Nicotine, composé solide de, n.s.a.	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Nicotine, composé solide de, n.s.a.*	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Nicotine, préparation solide de, n.s.a.	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Nicotine, préparation solide de, n.s.a.*	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* Allyltrichlorosilane stabilisé	1724	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Allyltrichlorosilane stabilisé	1724	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Amyltrichlorosilane	1728	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Amyltrichlorosilane	1728	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Butyltrichlorosilane	1747	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Butyltrichlorosilane	1747	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Hypochlorite de calcium sec	1748	5.1		Comburant	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509 517 Y517	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512 519	25 kg 100 kg	
≠ Hypochlorite de calcium sec	1748	5.1		Comburant	US 4	A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg		562 563	25 kg 100 kg
* Chlorophényltrichlorosilane	1753	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Chlorophényltrichlorosilane	1753	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Cyclohexényltrichlorosilane	1762	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Cyclohexényltrichlorosilane	1762	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Cyclohexyltrichlorosilane	1763	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Cyclohexyltrichlorosilane	1763	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Dichlorophényltrichlorosilane	1766	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Dichlorophényltrichlorosilane	1766	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Diéthylchlorosilane	1767	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Diéthylchlorosilane	1767	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Diphenylchlorosilane	1769	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Diphenylchlorosilane	1769	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Dodécyltrichlorosilane	1771	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Dodécyltrichlorosilane	1771	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Hexadécyltrichlorosilane	1781	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Hexadécyltrichlorosilane	1781	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Hexyltrichlorosilane	1784	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Hexyltrichlorosilane	1784	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Nonyltrichlorosilane	1799	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Nonyltrichlorosilane	1799	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Octadécyltrichlorosilane	1800	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Octadécyltrichlorosilane	1800	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Octyltrichlorosilane	1801	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Octyltrichlorosilane	1801	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Phényltrichlorosilane	1804	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Phényltrichlorosilane	1804	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Oxychlorure de phosphore	1810	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Oxychlorure de phosphore	1810	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT	
* Propyltrichlorosilane	1816	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT	<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Propyltrichlorosilane	1816	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Tétrachlorure de silicium	1818	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>						
≠ Tétrachlorure de silicium	1818	8		Corrosif		A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Chlorure de sulfuryle	1834	8	<input checked="" type="checkbox"/>				I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Chlorure de sulfuryle	1834	6.1	8				I		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos				
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
* Tétrachlorure de titane	1838	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT				
≠ Tétrachlorure de titane	1838	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT				
* Dioxyde de carbone solide	1845	9		Marchandises diverses	A48 A151		<input checked="" type="checkbox"/>	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 kg
≠ Dioxyde de carbone solide	1845	9		Marchandises diverses	A48 A151				E0		954	200 kg		954	200 kg
* Neige carbonique	1845	9		Marchandises diverses	A48 A151		<input checked="" type="checkbox"/>	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 kg
≠ Neige carbonique	1845	9		Marchandises diverses	A48 A151				E0		954	200 kg		954	200 kg
* <input checked="" type="checkbox"/> Cyanures en solution, n.s.a.	1935	6.1		Toxique	A3			I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/>	610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/>	605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Cyanures en solution, n.s.a.*	1935	6.1		Toxique	A3			I II III	E5 E4 E1		652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L		658 661 663	30 L 60 L 220 L
* Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable	A145 A153		<input checked="" type="checkbox"/>		E0		203 Y203	75 kg 30 kg B		203	150 kg
≠ Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable	A145 A153 A167				E0		203 Y203	75 kg 30 kg B		203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aérosols inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A145 A153		E0	INTERDIT		203	150 kg
≠ Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	INTERDIT		203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A98 A145 A153		E0	203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
≠ Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		A98 A145 A153 A167		E0	203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
* Aérosols non inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols non inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols 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	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols 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	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153		E0	INTERDIT		212	50 kg
≠ Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	INTERDIT		212	50 kg
* Aérosols comburants	1950	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant		A145 A153		E0	203	75 kg	203	150 kg
≠ Aérosols comburants	1950	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant		A145 A153 A167		E0	203	75 kg	203	150 kg
* Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable		A124		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable				E1	200	75 kg	200	150 kg
* Azote liquide réfrigéré	1977	2.2		Gaz non inflammable		A152		E1	202	50 kg	202	500 kg
≠ Azote liquide réfrigéré	1977	2.2		Gaz non inflammable		A152 A168		E1	202	50 kg	202	500 kg
* Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	1999	3		Liquide inflammable		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	1999	3		Liquide inflammable		A3	II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 L 1 L 60 L 10 L	364 366	60 L 220 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Mercure, composé du, liquide, n.s.a.	2024	6.1		Toxique		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Mercure, composé du, liquide, n.s.a.*	2024	6.1		Toxique		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 661 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Mercure, composé du, solide, n.s.a.	2025	6.1		Toxique		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Mercure, composé du, solide, n.s.a.*	2025	6.1		Toxique		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Phénylmercuriques, composé, n.s.a.	2026	6.1		Toxique		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Phénylmercuriques, composé, n.s.a.*	2026	6.1		Toxique		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36 A147	I II III	E0 E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/>	INTERDIT INTERDIT 818 5 L Y818 1 L	<input checked="" type="checkbox"/>	809 812 820 2,5 L 30 L 60 L
≠ Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36	I II III	E0 E0 E1		INTERDIT INTERDIT 852 5 L Y841 1 L		854 855 856 2,5 L 30 L 60 L
* Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	<input checked="" type="checkbox"/>	203 Y203 1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	203 15 kg
≠ Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable		A167		E0		203 Y203 1 kg 1 kg		203 15 kg
* Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	<input checked="" type="checkbox"/>	203 Y203 1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	203 15 kg
≠ Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		A98 A167		E0		203 Y203 1 kg 1 kg		203 15 kg
* Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	<input checked="" type="checkbox"/>	203 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	203 15 kg
≠ Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant		A167		E0		203 1 kg		203 15 kg
* Hypochlorite de calcium en mélange sec contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	2208	5.1		Comburant	US 4	<input checked="" type="checkbox"/>	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/>	517 Y517 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	519 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium en mélange sec contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	2208	5.1		Comburant	US 4	A136	III	E1		559 Y546 25 kg 10 kg		563 100 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
* Composé du plomb soluble, n.s.a.	2291	6.1		Toxique		A92	III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg	
≠ Composé du plomb soluble, n.s.a.*	2291	6.1		Toxique		A92	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg	
* Dibenzylidichlorosilane	2434	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>							
≠ Dibenzylidichlorosilane	2434	8		Corrosif		A1	II	E2	INTERDIT		876	30 L	
* Éthylphényldichlorosilane	2435	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813 30 L	
≠ Éthylphényldichlorosilane	2435	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		[876]	30 L	
* Méthylphényldichlorosilane	2437	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	812 30 L	
≠ Méthylphényldichlorosilane	2437	8		Corrosif		A1	II	E2	INTERDIT		876	30 L	
* Isocyanate d'éthyle	2481	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Liquide inflammable & Toxique	US 2	I	<input checked="" type="checkbox"/>	E0	INTERDIT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
≠ Isocyanate d'éthyle	2481	6.1	3			US 2	I				INTERDIT	INTERDIT	
* Isocyanate d'isopropyle	2483	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							INTERDIT	INTERDIT	
≠ Isocyanate d'isopropyle	2483	6.1	3								INTERDIT	INTERDIT	
* Isocyanate d'isobutyle	2486	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Liquide inflammable & Toxique	US 2	II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
≠ Isocyanate d'isobutyle	2486	6.1	3			US 2					INTERDIT	INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du cadmium	2570	6.1		Toxique	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du cadmium*	2570	6.1		Toxique	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Isocyanate de méthoxyméthyle	2605	3	<input checked="" type="checkbox"/>				I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Isocyanate de méthoxyméthyle	2605	6.1	3				I		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/> * Nitrites inorganiques, n.s.a.	2627	5.1		Comburant		A33	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Nitrites inorganiques, n.s.a.*	2627	5.1		Comburant		A33	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Séléniates	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Séléniates*	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Sélénites	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Sélénites*	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Chloroformiates toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.	2742	6.1	3 8	Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609 Y609	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Chloroformiates toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.*	2742	6.1	3 8	Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	653 Y640	1 L 0,5 L	660	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Fluorosilicates, n.s.a.	2856	6.1		Toxique			III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Fluorosilicates, n.s.a.*	2856	6.1		Toxique			III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
* Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Catalyseur métallique sec	2881	4.2		Combustion spontanée		A3 A36	I II III	E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> INTERDIT INTERDIT 422	25 kg	<input checked="" type="checkbox"/> INTERDIT 416 421	50 kg 100 kg
≠ Catalyseur métallique sec*	2881	4.2		Combustion spontanée		A3 A36	I II III	E0 E1	INTERDIT INTERDIT 473	25 kg	INTERDIT 473	50 kg 100 kg
* Matières radioactives, quantités limitées en colis exceptés	2910	7		Néant		<input checked="" type="checkbox"/> A130			Voir Partie 2;7			
≠ Matières radioactives, quantités limitées en colis exceptés	2910	7		Néant		A23 A130			Voir Partie 1;6			
* Matières radioactives en colis de type B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
≠ Matières radioactives en colis de type B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139 A160			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Matières radioactives en colis de type B(M) , non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
≠ Matières radioactives en colis de type B(M) , non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
* Matières radioactives transportées sous arrangement spécial , non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
≠ Matières radioactives transportées sous arrangement spécial , non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
* Chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.	2985	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 L
≠ Chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.	2985	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	352	1 L	377	5 L
* Chlorosilanes corrosifs, inflammables, n.s.a.	2986	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
≠ Chlorosilanes corrosifs, inflammables, n.s.a.	2986	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Chlorosilanes corrosifs, n.s.a.	2987	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
≠ Chlorosilanes corrosifs, n.s.a.	2987	8		Corrosif		A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Méthacrylonitrile stabilisé	3079	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1				I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Méthacrylonitrile stabilisé	3079	6.1	3				I		INTERDIT		INTERDIT	
* Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique		✓ A14 A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
* Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique		✓ A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
* Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique		✓ A14 A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique		A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
* Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique		✓ A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique		✓ A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
* Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique		✓ A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique		✓ A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.	3141	6.1		Toxique		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 611 Y611	60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 618	220 L
≠ Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.*	3141	6.1		Toxique		A12	III	E1	655 Y642	60 L 2 L	663	220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Nicotine, composé liquide de, n.s.a.	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Nicotine, composé liquide de, n.s.a.*	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Nicotine, préparation liquide de, n.s.a.	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Nicotine, préparation liquide de, n.s.a.*	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
* Moteurs à combustion interne à gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	INTERDIT		951	Illimitée

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Moteurs à combustion interne à liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Illimitée	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	950	Illimitée	950	Illimitée
+ Moteur pile à combustible contenant du gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134 A176		E0	INTERDIT		951	Illimitée
+ Moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Illimitée	950	Illimitée
+ Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	INTERDIT		951	Illimitée
+ Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	Illimitée	950	Illimitée
<input checked="" type="checkbox"/> * Chlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	3210	5.1		Comburant		A3	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 501 Y501	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 506	5 L
							III	E1	506 Y506	2,5 L 1 L	507	30 L
≠ Chlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3210	5.1		Comburant		A3 A171	II	E2	550 Y540	1 L 0,5 L	554	5 L
							III	E1	551 Y541	2,5 L 1 L	555	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Hypochlorites inorganiques, n.s.a.	3212	5.1		Comburant			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
≠ Hypochlorites inorganiques, n.s.a.*	3212	5.1		Comburant		A169	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Bromates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	3213	5.1		Comburant		A3	II III	E2 E1	503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	505 515	5 L 30 L
≠ Bromates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3213	5.1		Comburant		A3 A170	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Permanganates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3214	5.1		Comburant		A37	II	E2	503 Y503	1 L 0,5 L	505	5 L
≠ Permanganates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3214	5.1		Comburant		A37 A173	II	E2	550 Y540	1 L 0,5 L	554	5 L
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	3219	5.1		Comburant		A3 A33	II III	E2 E1	503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	505 515	5 L 30 L
≠ Nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3219	5.1		Comburant		A3 A33	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
<input checked="" type="checkbox"/>												
* 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	3256	3					III		INTERDIT		INTERDIT	
≠ 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	3256	3					III		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>												
* 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.)	3257	9					III		INTERDIT		INTERDIT	
≠ 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.)	3257	9					III		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/>												
* Solide transporté à chaud, n.s.a. , à une température égale ou supérieure à 240 °C	3258	9					III		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Solide transporté à chaud, n.s.a.* , à une température égale ou supérieure à 240 °C	3258	9					III		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Composé du sélénium, solide, n.s.a.	3283	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du sélénium, solide, n.s.a.*	3283	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Composé du tellure, n.s.a.	3284	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du tellure, n.s.a.*	3284	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du vanadium, n.s.a.	3285	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du vanadium, n.s.a.*	3285	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* Matières radioactives en colis de type C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
≠ Matières radioactives en colis de type C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
* Matières radioactives en colis de type B(U), fissiles	3328	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A160			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
≠ Matières radioactives en colis de type B(U), fissiles	3328	7		Radioactif	CA 1	A76 A78 A160			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
* Matières radioactives en colis de type B(M), fissiles	3329	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A160			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
≠ Matières radioactives en colis de type B(M), fissiles	3329	7		Radioactif	CA 1	A76 A78 A160			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
* Matières radioactives en colis de type C, fissiles	3330	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
≠ Matières radioactives en colis de type C, fissiles	3330	7		Radioactif	CA 1	A76 A78			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
* Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, fissiles	3331	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
≠ Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, fissiles	3331	7		Radioactif	CA 1	A76 A78			Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3334	9		☑ Marchandises diverses		A27 A48		☑ E0	☑ 906	Illimitée	☑ 906	Illimitée
≠ Matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3334	9		Marchandises diverses		A27 A48		E1	964	Illimitée	964	Illimitée
* Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3335	9		☑ Marchandises diverses		A27 A48		☑ E0	☑ 906	Illimitée	☑ 906	Illimitée
≠ Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3335	9		Marchandises diverses		A27 A48		E1	956	Illimitée	956	Illimitée
* Chlorosilanes toxiques, corrosifs, n.s.a.	3361	6.1	8	☑ Toxique & Corrosif			II	E4	☑ 609	1 L	☑ 611	30 L
≠ Chlorosilanes toxiques, corrosifs, n.s.a.*	3361	6.1	8	Toxique & Corrosif			II	E4	681	1 L	681	30 L
* Chlorosilanes toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.	3362	6.1	3 8	☑ Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	☑ 609	1 L	☑ 611	30 L
≠ Chlorosilanes toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.*	3362	6.1	3 8	Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	681	1 L	681	30 L
* Composé du sélénium, liquide, n.s.a.	3440	6.1		☑ Toxique		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	☑ 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	☑ 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Composé du sélénium, liquide, n.s.a.*	3440	6.1		Toxique		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1		Gaz inflammable		☑ A1 A143		E0	INTERDIT		214	100 kg B
≠ Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1		Gaz inflammable		A1 A143 A176		E0	INTERDIT		214	100 kg B

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique contenu dans un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	INTERDIT		214	100 kg B
≠ Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique contenu dans un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		A1 A143 A176		E0	INTERDIT		214	100 kg B
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique emballé avec un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	INTERDIT		214	100 kg B
≠ Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique emballé avec un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		A1 A143 A176		E0	INTERDIT		214	100 kg B
<input checked="" type="checkbox"/> * 1-Hydroxybenzotriazole anhydre, humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau	3474	4.1		Solide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A40	I	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 kg
≠ 1-Hydroxybenzotriazole monohydraté avec au moins 20 % (masse) d'eau	3474	4.1		Solide inflammable			I	E0	451	0,5 kg	451	0,5 kg
+ Dispersion de métaux alcalins, inflammable	3482	4.3	3	Dangereux si humide & Liquide inflammable		A84	I	E0	INTERDIT		480	1 L
+ Dispersion de métaux alcalino-terreux, inflammable	3482	4.3	3	Dangereux si humide & Liquide inflammable		A85	I	E0	INTERDIT		480	1 L
+ Mélange antidétonant pour carburants, inflammable	3483	6.1	3			[A2]			INTERDIT		INTERDIT	
+ Hydrazine en solution aqueuse, inflammable, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	3484	8	3 6.1	Corrosif & Liquide inflammable & Toxique		[A1]	I	E0	INTERDIT		854	2,5 L
+ Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	3485	5.1	8	Comburant & Corrosif		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
+ Hypochlorite de calcium sec, corrosif, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	3485	5.1	8	Comburant & Corrosif		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
+ Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	3486	5.1	8	Comburant & Corrosif		A136	III	E1	559 Y545	25 kg 5 kg	563	100 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos					
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
+ Hypochlorite de calcium hydraté, corrosif, contenant entre 5,5 % et 16 % d'eau	3487	5.1	8	Comburant & Corrosif		A8 A136	II	E2	558	5 kg	562	25 kg				
									Y544	2,5 kg						
									559	25 kg						
+ Hypochlorite de calcium en mélange hydraté, corrosif, contenant entre 5,5 % et 16 % d'eau	3487	5.1	8	Comburant & Corrosif		A8 A136	II	E2	558	5 kg	562	25 kg				
									Y544	2,5 kg						
									559	25 kg						
+ Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a.*, de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3488	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT					
+ Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a.*, de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3489	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT					
+ Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a.*, de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3490	6.1	3 4.3						INTERDIT		INTERDIT					
+ Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a.*, de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3491	6.1	3 4.3						INTERDIT		INTERDIT					
+ Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, inflammable, n.s.a.*, de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3492	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT					
+ Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, inflammable, n.s.a.*, de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3493	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT					
+ Pétrole brut acide, inflammable, toxique	3494	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A166	I	E0	INTERDIT		360	2,5 L				
									II	E2	352	1 L	363	5 L		
											III	E1	Y341	1 L	365	60 L
													Y343	2 L		

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Iode	3495	8	6.1	Corrosif & Toxique		A113	III	E1	860 Y845	25 kg 5 kg	864	100 kg

APPENDICE B

PROPOSITIONS D'AMENDEMENT DU TABLEAU 3-1 — PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

La présentation des amendements du Tableau 3-1 est expliquée ci-après :

Rubriques modifiées

- Le texte initial et le nouveau sont imprimés.
- Les champs modifiés et ceux qui ne le sont pas sont imprimés.
- Le texte initial est présenté dans une case ombrée et il est précédé d'un astérisque dans la marge de gauche.
- Des cases cochées figurent au-dessus des champs qui ont été modifiés.
- La rubrique modifiée est présentée sans effet ombré au-dessous de la rubrique initiale.
- Le symbole ≠ figure dans la marge de gauche.

Rubriques supprimées

- Les rubriques supprimées sont présentées dans une case ombrée et sont précédées d'un astérisque dans la marge de gauche.
- Des cases cochées figurent au-dessus de chaque champ.
- Le symbole > dans la marge de gauche au-dessous de la case ombrée indique que la rubrique sera supprimée.

Nouvelles rubriques

Les nouvelles rubriques sont présentées sans effet ombré, précédées du symbole + dans la marge de gauche.

Tableau 3-1. Liste des marchandises dangereuses

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aérosols comburants	1950	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203	75 kg	203	150 kg
≠ Aérosols comburants	1950	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant		A145 A153 A167		E0	203	75 kg	203	150 kg
* Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A145 A153		E0	INTERDIT		203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
≠ Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	INTERDIT		203	150 kg
* Aérosols inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A98 A145 A153		E0	203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
≠ Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		A98 A145 A153 A167		E0	203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
* Aérosols 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	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols 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	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols non inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153		E0	INTERDIT		212	50 kg
≠ Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	INTERDIT		212	50 kg
* Aérosols non inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Air comprimé	1002	2.2		Gaz non inflammable		A124		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Air comprimé	1002	2.2		Gaz non inflammable				E1	200	75 kg	200	150 kg
* Allyltrichlorosilane stabilisé	1724	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		813	30 L
≠ Allyltrichlorosilane stabilisé	1724	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Amyltrichlorosilane	1728	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Amyltrichlorosilane	1728	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.	3141	6.1		Toxique		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 611 Y611	60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/>	618	220 L
≠ Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.*	3141	6.1		Toxique		A12	III	E1	655 Y642	60 L 2 L		663	220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a.	1549	6.1		Toxique		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	619	200 kg
≠ Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a.*	1549	6.1		Toxique		A12	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg		677	200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * 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.	1556	6.1		Toxique		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/>	604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ 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.	1556	6.1		Toxique		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L		658 662 663	30 L 60 L 220 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* 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.	1557	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ 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.	1557	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Azote liquide réfrigéré	1977	2.2		Gaz non inflammable		A152		E1	202	50 kg	202	500 kg
≠ Azote liquide réfrigéré	1977	2.2		Gaz non inflammable		A152 A168		E1	202	50 kg	202	500 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Baryum, composé du, n.s.a.	1564	6.1		Toxique		A3 A82	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Baryum, composé du, n.s.a.*	1564	6.1		Toxique		A3 A82	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Béryllium, composé du, n.s.a.	1566	6.1		Toxique	US 4	A3	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Béryllium, composé du, n.s.a.*	1566	6.1		Toxique	US 4	A3	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Bromates inorganiques, n.s.a.	1450	5.1		Comburant			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Bromates inorganiques, n.s.a.*	1450	5.1		Comburant		A170	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> Bromates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	3213	5.1		Comburant		A3	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505 515	5 L 30 L
≠ Bromates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3213	5.1		Comburant		A3 A170	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
* Butyltrichlorosilane	1747	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Butyltrichlorosilane	1747	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				E0	<input checked="" type="checkbox"/> 203	1 kg	203	15 kg
≠ Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant		A167		E0	203	1 kg	203	15 kg
* Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		A98		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
≠ Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		A98 A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				E0	<input checked="" type="checkbox"/> 203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
≠ Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable		A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Catalyseur métallique humidifié avec un excédent visible de liquide	1378	4.2		Combustion spontanée	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0		INTERDIT	<input checked="" type="checkbox"/> 416	50 kg
≠ Catalyseur métallique humidifié* avec un excédent visible de liquide	1378	4.2		Combustion spontanée	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0		INTERDIT	473	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Catalyseur métallique sec	2881	4.2		Combustion spontanée		A3 A36	I II III	E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/>	INTERDIT INTERDIT 422 25 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	INTERDIT 416 50 kg 421 100 kg
≠ Catalyseur métallique sec*	2881	4.2		Combustion spontanée		A3 A36	I II III	E0 E1		INTERDIT INTERDIT 473 25 kg	473	50 kg 100 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Chlorates inorganiques, n.s.a.	1461	5.1		Comburant		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512 25 kg
≠ Chlorates inorganiques, n.s.a.*	1461	5.1		Comburant		A171	II	E2		558 Y544	5 kg 2,5 kg	562 25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Chlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	3210	5.1		Comburant		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/>	501 Y501 506 Y506	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 506 5 L 507 30 L
≠ Chlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3210	5.1		Comburant		A3 A171	II III	E2 E1		550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 5 L 555 30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Chlorites inorganiques, n.s.a.	1462	5.1		Comburant		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512 25 kg
≠ Chlorites inorganiques, n.s.a.*	1462	5.1		Comburant		A172	II	E2		558 Y544	5 kg 2,5 kg	562 25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> Chloroformiates toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.	2742	6.1	3 8	Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609 Y609	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
Chloroformiates toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.*	2742	6.1	3 8	Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	653 Y640	1 L 0,5 L	660	30 L
Chlorophényltrichlorosilane	1753	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
Chlorophényltrichlorosilane	1753	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> Chloropicrine en mélange, n.s.a.	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		INTERDIT		INTERDIT	
Chloropicrine en mélange, n.s.a.*	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		INTERDIT		INTERDIT	
Chlorosilanes corrosifs, n.s.a.	2987	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
Chlorosilanes corrosifs, n.s.a.	2987	8		Corrosif		A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
Chlorosilanes corrosifs, inflammables, n.s.a.	2986	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
Chlorosilanes corrosifs, inflammables, n.s.a.	2986	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.	2985	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 L
≠ Chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.	2985	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	352	1 L	377	5 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Chlorosilanes toxiques, corrosifs, n.s.a.	3361	6.1	8	Toxique & Corrosif			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Chlorosilanes toxiques, corrosifs, n.s.a.*	3361	6.1	8	Toxique & Corrosif			II	E4	681	1 L	681	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Chlorosilanes toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.	3362	6.1	3 8	Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Chlorosilanes toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.*	3362	6.1	3 8	Toxique & Liquide inflammable & Corrosif			II	E4	681	1 L	681	30 L
* Chlorure de sulfuryle	1834	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/>				I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Chlorure de sulfuryle	1834	6.1	8				I		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du cadmium	2570	6.1		Toxique	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du cadmium*	2570	6.1		Toxique	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du plomb soluble, n.s.a.	2291	6.1		Toxique		A92	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Composé du plomb soluble, n.s.a.*	2291	6.1		Toxique		A92	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du sélénium, liquide, n.s.a.	3440	6.1		Toxique		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Composé du sélénium, liquide, n.s.a.*	3440	6.1		Toxique		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du sélénium, solide, n.s.a.	3283	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du sélénium, solide, n.s.a.*	3283	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du tellure, n.s.a.	3284	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du tellure, n.s.a.*	3284	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Composé du vanadium, n.s.a.	3285	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Composé du vanadium, n.s.a.*	3285	6.1		Toxique		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Cyanures en solution, n.s.a.	1935	6.1		Toxique		A3	I II III	E5 E4 E1	610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Cyanures en solution, n.s.a.*	1935	6.1		Toxique		A3	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 661 663	30 L 60 L 220 L
* Cyclohexényltrichlorosilane	1762	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813 30 L
≠ Cyclohexényltrichlorosilane	1762	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Cyclohexyltrichlorosilane	1763	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813 30 L
≠ Cyclohexyltrichlorosilane	1763	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Dibenzylchlorosilane	2434	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>						
							II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
≠ Dibenzylchlorosilane	2434	8		Corrosif		A1	II	E2	INTERDIT		876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos				
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
* Dichlorophényltrichlorosilane	1766	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L		
≠ Dichlorophényltrichlorosilane	1766	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L		
* Diéthylidichlorosilane	1767	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L		
≠ Diéthylidichlorosilane	1767	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L		
* Diméthylidichlorosilane	1162	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	305	1 L	<input checked="" type="checkbox"/>	307	5 L	
≠ Diméthylidichlorosilane	1162	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2		352	1 L		377	5 L	
* Dioxyde de carbone solide	1845	9		Marchandises diverses		A48 A151	<input checked="" type="checkbox"/>	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 kg
≠ Dioxyde de carbone solide	1845	9		Marchandises diverses		A48 A151			E0		954	200 kg		954	200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Diphényldichlorosilane	1769	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Diphényldichlorosilane	1769	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
+ Dispersion de métaux alcalins, inflammable	3482	4.3	3	Dangereux si humide & Liquide inflammable		A84	I	E0	INTERDIT			480	1 L
+ Dispersion de métaux alcalino-terreux, inflammable	3482	4.3	3	Dangereux si humide & Liquide inflammable		A85	I	E0	INTERDIT			480	1 L
* Dodécyltrichlorosilane	1771	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Dodécyltrichlorosilane	1771	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Équipements de sûreté, tels que des malles contenant des coffrets-caisses, des sacs d'argent, des marchandises dangereuses, par exemple des piles au lithium et/ou une matière pyrotechnique									INTERDIT				
≠ Équipements de sûreté								A178					

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos			
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
* Éthylphényldichlorosilane	2435	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L	
≠ Éthylphényldichlorosilane	2435	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		[876]		30 L	
* Éthyltrichlorosilane	1196	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/>	304	5 L
≠ Éthyltrichlorosilane	1196	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2		352	1 L		377	5 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Fluorosilicates, n.s.a.	2856	6.1		Toxique			III	E1	<input checked="" type="checkbox"/>	619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	619	200 kg
≠ Fluorosilicates, n.s.a.*	2856	6.1		Toxique			III	E1		670 Y645	100 kg 10 kg		677	200 kg
* Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	A124	E1		200	75 kg		200	150 kg
≠ Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable				E1		200	75 kg		200	150 kg
* Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	1999	3		Liquide inflammable			A3	II III	<input checked="" type="checkbox"/>	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/>	307 310	60 L 220 L
≠ Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	1999	3		Liquide inflammable			A3	II III		353 Y341 355 Y344	5 L 1 L 60 L 10 L		364 366	60 L 220 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Hexadécyltrichlorosilane	1781	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Hexadécyltrichlorosilane	1781	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Hexyltrichlorosilane	1784	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Hexyltrichlorosilane	1784	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L
* Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A36 A147	I II III	E0 E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> INTERDIT INTERDIT 818 Y818	5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/>	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
≠ Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36	I II III	E0 E0 E1	INTERDIT INTERDIT 852 Y841	5 L 1 L		854 855 856	2,5 L 30 L 60 L
+ Hydrazine en solution aqueuse, inflammable, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	3484	8	3 6.1	Corrosif & Liquide inflammable & Toxique		[A1]	I	E0	INTERDIT			854	2,5 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1		Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	INTERDIT		214	100 kg B
≠ Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1		Gaz inflammable		A1 A143 A176		E0	INTERDIT		214	100 kg B
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique contenu dans un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	INTERDIT		214	100 kg B
≠ Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique contenu dans un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		A1 A143 A176		E0	INTERDIT		214	100 kg B
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique emballé avec un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	INTERDIT		214	100 kg B
≠ Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique emballé avec un équipement	3468	2.1		Gaz inflammable		A1 A143 A176		E0	INTERDIT		214	100 kg B
<input checked="" type="checkbox"/> * 1-Hydroxybenzotriazole anhydre, humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau	3474	4.1		Solide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A40	I	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 kg
≠ 1-Hydroxybenzotriazole monohydraté avec au moins 20 % (masse) d'eau	3474	4.1		Solide inflammable			I	E0	451	0,5 kg	451	0,5 kg
* Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
+ Hypochlorite de calcium en mélange hydraté, corrosif, contenant entre 5,5 % et 16 % d'eau	3487	5.1	8	Comburant & Corrosif		A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y545	5 kg 2,5 kg 25 kg 5 kg	562 563	25 kg 100 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hypochlorite de calcium en mélange sec contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	2208	5.1		Comburant	US 4	A135 A136	III	E1	517 Y517	25 kg 10 kg	519	100 kg
≠ Hypochlorite de calcium en mélange sec contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	2208	5.1		Comburant	US 4	A136	III	E1	559 Y546	25 kg 10 kg	563	100 kg
+ Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	3485	5.1	8	Comburant & Corrosif		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
+ Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	3486	5.1	8	Comburant & Corrosif		A136	III	E1	559 Y545	25 kg 5 kg	563	100 kg
* Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
+ Hypochlorite de calcium hydraté, corrosif, contenant entre 5,5 % et 16 % d'eau	3487	5.1	8	Comburant & Corrosif		A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y545	5 kg 2,5 kg 25 kg 5 kg	562 563	25 kg 100 kg
* Hypochlorite de calcium sec	1748	5.1		Comburant	US 4	A135 A136	II III	E2 E1	509 Y509 517 Y517	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	512 519	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium sec	1748	5.1		Comburant	US 4	A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
+ Hypochlorite de calcium sec, corrosif, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	3485	5.1	8	Comburant & Corrosif		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hypochlorite de lithium en mélange	1471	5.1		Comburant		☑	☑ II	☑ E2	☑ 509 Y509	☑ 5 kg 2,5 kg	☑ 512	☑ 25 kg
≠ Hypochlorite de lithium en mélange	1471	5.1		Comburant		[A3]	☑ II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
* Hypochlorite de lithium sec	1471	5.1		Comburant		☑	☑ II	☑ E2	☑ 509 Y509	☑ 5 kg 2,5 kg	☑ 512	☑ 25 kg
≠ Hypochlorite de lithium sec	1471	5.1		Comburant		[A3]	☑ II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
☑ * Hypochlorites inorganiques, n.s.a.	3212	5.1		Comburant		☑	☑ II	☑ E2	☑ 509 Y509	☑ 5 kg 2,5 kg	☑ 512	☑ 25 kg
≠ Hypochlorites inorganiques, n.s.a.*	3212	5.1		Comburant		A169	☑ II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
+ Iode	3495	8	6.1	Corrosif & Toxique		A113	☑ III	E1	860 Y845	25 kg 5 kg	864	100 kg
* Isocyanate de méthoxyméthyle	2605	3	☑ ☑ 6.1				☑ I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Isocyanate de méthoxyméthyle	2605	6.1	3				☑ I		INTERDIT		INTERDIT	
* Isocyanate d'éthyle	2481	3	☑ ☑ 6.1	☑ Liquide inflammable & Toxique	US 2		☑ I	☑ E0	INTERDIT		☑ 304	☑ 30 L
≠ Isocyanate d'éthyle	2481	6.1	3		US 2		☑ I		INTERDIT		INTERDIT	
* Isocyanate d'isobutyle	2486	3	☑ ☑ 6.1	☑ Liquide inflammable & Toxique	US 2		☑ II	☑ E2	☑ 306 Y306	☑ 1 L 1 L	☑ 308	☑ 60 L
≠ Isocyanate d'isobutyle	2486	6.1	3		US 2				INTERDIT		INTERDIT	
* Isocyanate d'isopropyle	2483	3	☑ ☑ 6.1						INTERDIT		INTERDIT	
≠ Isocyanate d'isopropyle	2483	6.1	3						INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, inflammable, n.s.a.* , de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3492	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT	
+ Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, inflammable, n.s.a.* , de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3493	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT	
+ Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a.* , de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3490	6.1	3 4.3						INTERDIT		INTERDIT	
+ Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a.* , de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3491	6.1	3 4.3						INTERDIT		INTERDIT	
+ Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a.* , de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3488	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT	
+ Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a.* , de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3489	6.1	3 8						INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/> * 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.)	3257	9					III		INTERDIT		INTERDIT	
≠ 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.)	3257	9					III		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * 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	3256	3					III			INTERDIT	INTERDIT	
≠ 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	3256	3					III			INTERDIT	INTERDIT	
* Matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3334	9		<input checked="" type="checkbox"/> Marchandises diverses		A27 A48		<input checked="" type="checkbox"/> E0	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Illimitée	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Illimitée
≠ Matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3334	9		Marchandises diverses		A27 A48		E1	964	Illimitée	964	Illimitée
* Matières radioactives en colis de type B(M) , non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
≠ Matières radioactives en colis de type B(M) , non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
* Matières radioactives en colis de type B(M), fissiles	3329	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
≠ Matières radioactives en colis de type B(M), fissiles	3329	7		Radioactif	CA 1	A76 A78 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
* Matières radioactives en colis de type B(U) , non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		
≠ Matières radioactives en colis de type B(U) , non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9		

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos			
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
* Matières radioactives en colis de type B(U), fissiles	3328	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
≠ Matières radioactives en colis de type B(U), fissiles	3328	7		Radioactif	CA 1	A76 A78 A160				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
* Matières radioactives en colis de type C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
≠ Matières radioactives en colis de type C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
* Matières radioactives en colis de type C, fissiles	3330	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
≠ Matières radioactives en colis de type C, fissiles	3330	7		Radioactif	CA 1	A76 A78				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
* Matières radioactives, quantités limitées en colis exceptés	2910	7		Néant		<input checked="" type="checkbox"/> A130				Voir Partie 2;7				
≠ Matières radioactives, quantités limitées en colis exceptés	2910	7		Néant		A23 A130				Voir Partie 1;6				
* Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
≠ Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
* Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, fissiles	3331	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
≠ Matières radioactives transportées sous arrangement spécial, fissiles	3331	7		Radioactif	CA 1	A76 A78				Voir Partie 2;7 et Partie 4;9				
* Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3335	9		Marchandises diverses		A27 A48		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E0	906	Illimitée	906	Illimitée
≠ Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.*	3335	9		Marchandises diverses		A27 A48		E1		956	Illimitée	956	Illimitée	Illimitée

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	E0	INTERDIT		605	30 L
≠ Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	INTERDIT		658	30 L
+ Mélange antidétonant pour carburants, inflammable	3483	6.1	3			[A2]			INTERDIT		INTERDIT	
* <input checked="" type="checkbox"/> Mercure, composé du, liquide, n.s.a.	2024	6.1		Toxique		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Mercure, composé du, liquide, n.s.a.*	2024	6.1		Toxique		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 661 663	30 L 60 L 220 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Mercure, composé du, solide, n.s.a.	2025	6.1		Toxique		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Mercure, composé du, solide, n.s.a.*	2025	6.1		Toxique		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* <input checked="" type="checkbox"/> Métaux alcalins, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		A84 A147	I	E0	INTERDIT		409	1 L
≠ Métaux alcalins, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		A84	I	E0	INTERDIT		480	1 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		<input checked="" type="checkbox"/> A85 A147	I	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 L
≠ Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		A85	I	E0	INTERDIT		480	1 L
* Méthacrylonitrile stabilisé	3079	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1				I		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Méthacrylonitrile stabilisé	3079	6.1	3				I		INTERDIT		INTERDIT	
* Méthylphényldichlorosilane	2437	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
≠ Méthylphényldichlorosilane	2437	8		Corrosif		A1	II	E2	INTERDIT		876	30 L
* Méthyltrichlorosilane	1250	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Méthyltrichlorosilane	1250	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L
* Moteurs à combustion interne à gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	INTERDIT		951	Illimitée
* Moteurs à combustion interne à liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Illimitée	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134		E0	950	Illimitée	950	Illimitée

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos			
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
+ Moteur pile à combustible contenant du gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134 A176		E0	INTERDIT		951	Illimitée		
+ Moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Illimitée	950	Illimitée		
* Neige carbonique	1845	9		Marchandises diverses		A48 A151	<input checked="" type="checkbox"/>	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 kg		
≠ Neige carbonique	1845	9		Marchandises diverses		A48 A151			E0		954	200 kg		
<input checked="" type="checkbox"/> * Nicotine, composé liquide de, n.s.a.	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6		I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/>	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Nicotine, composé liquide de, n.s.a.*	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6		I II III	E5 E4 E1		652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Nicotine, composé solide de, n.s.a.	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6		I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/>	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Nicotine, composé solide de, n.s.a.*	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6		I II III	E5 E4 E1		666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Nicotine, préparation liquide de, n.s.a.	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Nicotine, préparation liquide de, n.s.a.*	3144	6.1		Toxique	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Nicotine, préparation solide de, n.s.a.	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Nicotine, préparation solide de, n.s.a.*	1655	6.1		Toxique	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Nitrites inorganiques, n.s.a.	2627	5.1		Comburant		A33	II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
≠ Nitrites inorganiques, n.s.a.*	2627	5.1		Comburant		A33	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.	3219	5.1		Comburant		A3 A33	II III	E2 E1	503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	505 515	5 L 30 L
≠ Nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3219	5.1		Comburant		A3 A33	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Nonyltrichlorosilane	1799	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Nonyltrichlorosilane	1799	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT			876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Objets explosifs, n.s.a.*	0350	1.4B				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0350	1.4B				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0354	1.1L				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0354	1.1L				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0355	1.2L				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0355	1.2L				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0356	1.3L				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0356	1.3L				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0462	1.1C				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0462	1.1C				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0463	1.1D				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0463	1.1D				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0464	1.1E				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0464	1.1E				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0465	1.1F				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0465	1.1F				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0466	1.2C				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0466	1.2C				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0467	1.2D				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0467	1.2D				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0468	1.2E				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0468	1.2E				A62			INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Objets explosifs, n.s.a.*	0469	1.2F				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0469	1.2F				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs, n.s.a.*	0470	1.3C				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs, n.s.a.*	0470	1.3C				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Objets explosifs extrêmement peu sensibles †	0486	1.6N				☑			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Objets explosifs extrêmement peu sensibles †	0486	1.6N				A62			INTERDIT		INTERDIT	
* Octadécyltrichlorosilane	1800	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		☑ 813	30 L
≠ Octadécyltrichlorosilane	1800	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
* Octyltrichlorosilane	1801	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		☑ 813	30 L
≠ Octyltrichlorosilane	1801	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Oxychlorure de phosphore	1810	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT	
≠ Oxychlorure de phosphore	1810	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT	
* Oxygène comprimé	1072	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant	US 18	<input checked="" type="checkbox"/>		E0	200	75 kg	200	150 kg
≠ Oxygène comprimé	1072	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant	US 18	A175		E0	200	75 kg	200	150 kg
* <input checked="" type="checkbox"/> Permanganates inorganiques, n.s.a.	1482	5.1		Comburant		<input checked="" type="checkbox"/>	A3 A37	II E2 III E1	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511 518	25 kg 100 kg
≠ Permanganates inorganiques, n.s.a.*	1482	5.1		Comburant			A3 A37 A173	II E2 III E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
* <input checked="" type="checkbox"/> Permanganates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3214	5.1		Comburant		<input checked="" type="checkbox"/>	A37	II E2	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505	5 L
≠ Permanganates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.*	3214	5.1		Comburant			A37 A173	II E2	550 Y540	1 L 0,5 L	554	5 L
* Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique		<input checked="" type="checkbox"/>	A14 A20 A150	E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique			A20 A150	E0	500	5 L	502	10 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique		☑ A14 A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
* Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique		☑ A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
* Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique		☑ A14 A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique		A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
* Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique		☑ A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique		☑ A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
* Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique		☑ A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique		☑ A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Pétrole brut	1267	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	I II III	E3 E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/> 303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Pétrole brut	1267	3		Liquide inflammable		A3 A177	I II III	E3 E2 E1	351 353 Y341 355 Y344	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	361 364 366	30 L 60 L 220 L
+ Pétrole brut acide, inflammable, toxique	3494	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A166	I II III	E0 E2 E1	INTERDIT 352 Y341 355 Y343	1 L 1 L 60 L 2 L	360 363 365	2,5 L 5 L 60 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Phénylmercuriques, composé, n.s.a.	2026	6.1		Toxique		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Phénylmercuriques, composé, n.s.a.*	2026	6.1		Toxique		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* Phényltrichlorosilane	1804	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Phényltrichlorosilane	1804	8		Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
+ Poudre sans fumée †	0509	1.4C		Explosif 1.4					INTERDIT		114	75 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables	1266	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305	5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
≠ Produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables	1266	3		Liquide inflammable		A3 A72	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
							III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Propyltrichlorosilane	1816	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Propyltrichlorosilane	1816	8	3	Corrosif & Liquide inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Séléniates	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Séléniates*	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Sélénites	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Sélénites*	2630	6.1		Toxique	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Solide transporté à chaud, n.s.a., à une température égale ou supérieure à 240 °C	3258	9					III		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Solide transporté à chaud, n.s.a.*, à une température égale ou supérieure à 240 °C	3258	9					III		INTERDIT		INTERDIT	
* Tétrachlorure de silicium	1818	8		Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 809 Y809	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Tétrachlorure de silicium	1818	8		Corrosif		A1	II	E0	INTERDIT		876	30 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos			
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
* Tétrachlorure de titane	1838	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT			
≠ Tétrachlorure de titane	1838	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			INTERDIT		INTERDIT			
* Tétranitrométhane	1510	5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			I		INTERDIT		INTERDIT			
≠ Tétranitrométhane	1510	6.1	5.1				I		INTERDIT		INTERDIT			
* Triméthylchlorosilane	1298	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/>	304	5 L
≠ Triméthylchlorosilane	1298	3	8	Liquide inflammable & Corrosif			II	E2		352	1 L		377	5 L
+ Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0		INTERDIT			951	Illimitée
+ Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0		950	Illimitée		950	Illimitée

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Quantité exemptée	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
									Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vinyltrichlorosilane	1305	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Vinyltrichlorosilane	1305	3	8	Liquide inflammable & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L