|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ST/SG/AC.10/C.4/2020/15 | |
| _unlogo | **Secrétariat** | | Distr. générale  6 août 2020  Français  Original : anglais et français |

**Comité d’experts du transport des marchandises dangereuses  
et du Système général harmonisé de classification  
et d’étiquetage des produits chimiques**

**Sous-Comité d’experts du Système général harmonisé  
de classification et d’étiquetage des produits chimiques**

**Trente-neuvième session**

Genève, 9-11 décembre 2020

Point 2 de l’ordre du jour provisoire

Recommandations du Sous-Comité formulées à ses

trente-septième et trente-huitième sessions

Liste récapitulative des projets d’amendements adoptés par le Sous-Comité à ses trente-septième et trente-huitième sessions

Note du secrétariat[[1]](#footnote-2)\*

Le présent document récapitule les projets d’amendements à la huitième édition révisée du Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques (SGH) (ST/SG/AC.10/30/Rev.8) qui ont été adoptés par le Sous-Comité à ses trente-septième et trente-huitième sessions.

Chapitre 1.2

Modifier la définition de « ***Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Règlement type*** », pour lire comme suit :

« ***Règlement type de l’ONU***, le Règlement type annexé à l’édition révisée la plus récente des Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses publiée par l’Organisation des Nations Unies ; ».

*Amendement de conséquence : Dans le SGH, remplacer toutes les références aux « Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Règlement type », « Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses », « Règlement type des Nations Unies pour le transport des marchandises dangereuses », « Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses (Règlement type) », « Recommandations de l’ONU relatives au transport des marchandises dangereuses, Règlement type » et « Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses de l’ONU (Règlement type) » par « Règlement type de l’ONU ».*

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Chapitre 1.5

1.5.3.2.1 L’amendement ne s’applique à la version française.

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Chapitre 2.3

Au tableau 2.3.1, sous « Critères » :

* Remplacer « (1) », « (2) » et « (3) » par « (a) », « (b) » et « (c) » ;
* Remplacer « (a) », « (b) », « (c) » par « (i) », « (ii) » et « (iii) ».

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Chapitre 3.2

Au tableau 3.2.2, sous « Critères », remplacer « (1) », « (2) » et « (3) » par « (a) », « (b) » et « (c) ».

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Au tableau 3.2.6 :

* Dans le titre de la troisième colonne, modifier la liste des méthodes comme suit :   
  « ... méthodes 1, 2, 3, 4 et 5 » ;
* Dans la ligne pour la catégorie 1, à la troisième cellule du tableau, supprimer « et » avant 4 et ajouter « et 5 » dans la liste des méthodes avant « < 50 % » ;
* Dans la ligne pour la catégorie 1A, à la cinquième cellule du tableau, ajouter un « s » à « Méthode » et insérer « et 5 » dans la liste des méthodes avant « < 15 % ».

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Chapitre 3.5

3.5.2.7 a) À la fin de la liste actuelle, ajouter : « Essais de mutations génétiques des cellules somatiques et germinales de rongeurs transgéniques (OCDE 488) ».

3.5.2.8 Ajouter les références suivantes après la phrase introductive, avant les exemples actuels (« Essai de synthèse... ») :

« Test des comètes *in vivo* en conditions alcalines sur cellules de mammifères (OCDE 489) ;

Essais de mutations génétiques des cellules somatiques et germinales de rongeurs transgéniques (OCDE 488) ».

3.5.2.9 Modifier la fin du deuxième exemple comme suit : « OCDE 476 et 490) ».

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Annexe 1

Remplacer l’annexe 1 actuelle par la suivante :

« Annexe 1

Tableaux récapitulatifs pour la classification et l’étiquetage

***NOTA 1 :*** *On trouvera à l’annexe 3 (section 1) une explication détaillée de la codification des mentions de danger. Les codes des mentions de danger sont destinés à être utilisés à des fins de référence uniquement. Ils ne font pas partie du texte de la mention de danger et ne doivent pas être utilisés à sa place.*

***2 :*** *Dans un souci de clarté, pour aider les spécialistes de l’étiquetage et pour permettre de comparer les systèmes équivalents de classification et d’étiquetage que sont le SGH et le Règlement type de l’ONU, les classes de danger, les divisions et les pictogrammes pour le transport sont reproduits dans les tableaux A1.1 à A1.30. Il convient néanmoins de noter que dans ces tableaux, les rubriques de classification et d’étiquetage du Règlement type de l’ONU ne sont fournies qu’à titre indicatif. Aux fins du transport, ce sont les dispositions de classification et d’étiquetage prescrites par le Règlement type de l’ONU qui doivent être appliquées (voir aussi le chapitre 1.4, section 1.4.10 du SGH).*

***3 :*** *Dans le SGH, les pictogrammes de danger sont présentés sous la forme d’un losange portant un symbole noir sur fond blanc et une bordure rouge.* *Les pictogrammes de transport (communément appelés “étiquettes” dans le Règlement type de l’ONU) doivent être représentés sur un fond de couleur contrastante ou, au besoin, être entourés d’une bordure matérialisée par un trait continu ou discontinu, comme prévu au chapitre 5.2, section 5.2.2.2 du Règlement type de l’ONU et indiqué dans les tableaux A1.1 à A1.30 ci-dessous.* *Pour certaines catégories de danger, le symbole, le numéro et la ligne de bordure du pictogramme peuvent être représentés en blanc au lieu du noir.* *Lorsque cette possibilité existe, elle est indiquée dans les tableaux pertinents ci-dessous (voir les tableaux A1.2, A1.3, A1.5, A1.6, A1.12, A1.15 et A1.17).*

A1.1 Matières et objets explosibles (voir chapitre 2.1 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Matières et objets explosibles** | **Matières et objets explosibles instables** | |  | ***(Transport interdit)*** | **Danger** | Explosif instable | H200 |
| **1.1** | |  | Explosif ; risque d’explosion en masse | H201 |
| **1.2** | | Explosif ; danger sérieux de projection | H202 |
| **1.3** | | Explosif ; danger d’incendie, d’effet de souffle ou de projection | H203 |
| **1.4** | |  | **Attention** | Danger d’incendie ou de projection | H204 |
| **1.5** | | *Pas de pictogramme* |  | **Danger** | Danger d’explosion en masse en cas d’incendie | H205 |
| **1.6** | |  | *Pas de mention d’avertissement* | *Pas de mention de danger* | *Aucun* |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, (\*) indique l’emplacement pour le groupe de compatibilité et (\*\*), l’emplacement pour la division − à laisser en blanc si le danger subsidiaire est l’explosion.*

A1.2 Gaz inflammables (voir chapitre 2.2 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | | | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger  du SGH** |
| **Gaz inflammables** | **1A** | **Gaz inflammables** | | **2.1** |  | **https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/rouge2_noir.gif ou**  **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\rouge2.tif** | **Danger** | Gaz extrêmement inflammable | H220 |
| **Gaz pyrophoriques** | | Gaz extrêmement inflammable | H220 |
| Peut s’enflammer spontanément au contact de l’air | H232 |
| **Gaz chimiquement instables** | **A** | Gaz extrêmement inflammable | H220 |
| Peut exploser même en l’absence d’air | H230 |
| **B** | Gaz extrêmement inflammable | H220 |
| Peut exploser même en l’absence d’air à une pression et/ou une température élevée(s) | H231 |
| **1B** | | | Gaz inflammable | H221 |
| **2** | | | *Sans objet* | *Pas de pictogramme* | *Sans objet* | **Attention** |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, les gaz pyrophoriques et les gaz chimiquement instables (A et B) sont classés en fonction de leur inflammabilité dans la classe 2, division 2.1.*

A1.3 Aérosols et produits chimiques sous pression (voir chapitre 2.3 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Aérosols (section  2.3.1)** | **1** | **2.1** |  | **https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/rouge2_noir.gif ou Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\rouge2.tif** | **Danger** | Aérosol extrêmement inflammable | H222 |
| Récipient sous pression : peut éclater sous l’effet de la chaleur | H229 |
| **2** | **Attention** | Aérosol inflammable | H223 |
| Récipient sous pression : peut éclater sous l’effet de la chaleur | H229 |
| **3** | **2.2** | *Pas de pictogramme* | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\vert.tif ou https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/vert_blanc.gif** | Récipient sous pression : peut éclater sous l’effet de la chaleur | H229 |
| **Produits chimiques sous pression (section  2.3.2)** | **1** | **2.1** | **et** | **https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/rouge2_noir.gif ou Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\rouge2.tif** | **Danger** | Produit chimique sous pression extrêmement inflammable : peut exploser sous l’effet de la chaleur | H282 |
| **2** | **Attention** | Produit chimique sous pression inflammable : peut exploser sous l’effet de la chaleur | H283 |
| **3** | **2.2** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\vert.tif ou https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/vert_blanc.gif** | Produit chimique sous pression : peut exploser sous l’effet de la chaleur | H284 |

A1.4 Gaz comburants (voir chapitre 2.4 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Code  de la mention de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Gaz comburants** | **1** | **2*a*** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\jaune5-1.tif** | **Danger** | Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant | H270 |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, les gaz comburants sont classés dans la division applicable de la classe 2, en raison du danger principal qu’ils présentent, et doivent porter le pictogramme de transport de la classe 2 applicable.* *Ces gaz sont également représentés par un pictogramme de transport de la division 5.1 (flamme sur cercle) en raison du danger subsidiaire qu’ils présentent en tant que comburants.*

A1.5 Gaz sous pression (voir chapitre 2.5 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Gaz sous pression** | **Gaz comprimé** | **2.2** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\vert.tif ou** https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/vert_blanc.gif | **Attention** | Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l’effet de la chaleur | H280 |
| **Gaz liquéfié** | Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l’effet de la chaleur |
| **Gaz liquide réfrigéré** | Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques | H281 |
| **Gaz dissous** | Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l’effet de la chaleur | H280 |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, ce pictogramme n’est pas requis pour les gaz sous pression qui sont également toxiques ou inflammables.* *On utilise alors le pictogramme de classe de danger pour gaz toxique ou inflammable applicable.*

A1.6 Liquides inflammables (voir chapitre 2.6 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Liquides inflammables** | **1** | **3** |  | **https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/rouge3_noir.gif ou Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\rouge3.tif** | **Danger** | Liquide et vapeur extrêmement inflammables | H224 |
| **2** | Liquide et vapeur très inflammables | H225 |
| **3** | **Attention** | Liquide et vapeur inflammables | H226 |
| **4** | *Sans objet* | *Pas de pictogramme* | *Sans objet* | Liquide combustible | H227 |

A1.7 Matières solides inflammables (voir chapitre 2.7 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe  ou division  du Règlement type de l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention  de danger  du SGH** |
| **Matières solides inflammables** | **1** | **4.1** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\stripes.tif** | **Danger** | Matière solide inflammable | H228 |
| **2** | **Attention** |

A1.8 Matières autoréactives (voir chapitre 2.8 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Matières autoréactives** | **Type A** | **4.1 Type A** |  | *(Peut ne pas être admis au transport)b* | **Danger** | Peut exploser sous l’effet de la chaleur | H240 |
| **Type B** | **4.1 Type B** | **et** | ***Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\stripes.tif* et s’il y a lieua :** | **Danger** | Peut s’enflammer ou exploser sous l’effet de la chaleur | H241 |
| **Types  C et D** | **4.1 Types  C et D** |  | ***Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\stripes.tif*** | **Danger** | Peut s’enflammer sous l’effet de la chaleur | H242 |
| **Types  E et F** | **4.1 Types  E et F** | **Attention** |
| **Type G** | **Type G** | *Pas de pictogramme* | *Sans objet* | *Pas de mention d’avertissement* | *Pas de mention de danger* | *Aucun* |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, lorsqu’une matière du type B présente un danger subsidiaire d’explosion, le pictogramme de transport des divisions 1.1, 1.2 ou 1.3 doit également être utilisé sans indication du numéro de division ou du groupe de compatibilité.* *Pour une matière du type B, la disposition spéciale 181 peut s’appliquer (Exemption du port de l’étiquette de matière explosive avec l’accord de l’autorité compétente.* *Voir chap. 3.3 du Règlement type pour les dispositions détaillées).*

*b Peut ne pas être admis au transport dans l’emballage dans lequel il a été soumis à l’épreuve (voir 2.4.2.3.2.1 du Règlement type de l’ONU).*

A1.9 Liquides pyrophoriques (voir chapitre 2.9 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Code  de la mention de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Liquides pyrophoriques** | **1** | **4.2** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\blan-red.gif** | **Danger** | S’enflamme spontanément au contact de l’air | H250 |

A1.10 Solides pyrophoriques (voir chapitre 2.10 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Code  de la mention de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Solides pyrophoriques** | **1** | **4.2** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\blan-red.gif** | **Danger** | S’enflamme spontanément au contact de l’air | H250 |

A1.11 Matières auto-échauffantes (voir chapitre 2.11 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Matières auto-échauffantes** | **1** | **4.2** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\blan-red.gif** | **Danger** | Matière auto-échauffante ; peut s’enflammer | H251 |
| **2** | **Attention** | Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s’enflammer | H252 |

A1.12 Matières qui, au contact de l’eau, dégagent des gaz inflammables (voir chapitre 2.12 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Matières qui, au contact de l’eau, dégagent des gaz inflammables** | **1** | **4.3** |  | https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/bleu4_noir.gif **ou Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\bleu4.tif** | **Danger** | Dégage au contact de l’eau des gaz inflammables qui peuvent s’enflammer spontanément | H260 |
| **2** | **Danger** | Dégage au contact de l’eau des gaz inflammables | H261 |
| **3** | **Attention** |

A1.13 Liquides comburants (voir chapitre 2.13 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Liquides comburants** | **1** | **5.1** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\jaune5-1.tif** | **Danger** | Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant | H271 |
| **2** | **Danger** | Peut aggraver un incendie ; comburant | H272 |
| **3** | **Attention** |

A1.14 Matières solides comburantes (voir chapitre 2.14 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Matières solides comburantes** | **1** | **5.1** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\jaune5-1.tif** | **Danger** | Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant | H271 |
| **2** | **Danger** | Peut aggraver un incendie ; comburant | H272 |
| **3** | **Attention** |

A1.15 Peroxydes organiques (voir chapitre 2.15 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | | | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Peroxydes organiques** | **Type A** | **5.2**  **Type A** |  | *(Peut ne pas être admis au transport)*b | | | **Danger** | Peut exploser sous l’effet de la chaleur | H240 |
| **Type B** | **5.2**  **Type B** | **et** | https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/5-2red_noir.gif | **ou** | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\5-2red.tif** | **Danger** | Peut s’enflammer ou exploser sous l’effet de la chaleur | H241 |
| **et s’il y a lieu*a* :** | | |
|  | | |
| **Types  C et D** | **5.2 Types  C et D** |  | https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/5-2red_noir.gif | **ou** | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\5-2red.tif** | **Danger** | Peut s’enflammer sous l’effet de la chaleur | H242 |
| **Types  E et F** | **5.2 Types  E et F** | **Attention** |
| **Type G** | **Type G** | *Pas de pictogramme* | *Sans objet* | | | *Pas de mention d’avertissement* | *Pas de mention de danger* | *Aucun* |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, lorsqu’une matière du type B présente un danger subsidiaire d’explosion, le pictogramme de transport des divisions 1.1, 1.2 ou 1.3 doit également être utilisé sans indication du numéro de division ou du groupe de compatibilité.* *Pour une matière du type B, la disposition spéciale 181 peut s’appliquer (Exemption du port de l’étiquette de matière explosive avec l’accord de l’autorité compétente.* *Voir chap. 3.3 du Règlement type pour les dispositions détaillées).*

*b* *Peut ne pas être admis au transport dans l’emballage dans lequel il a été soumis à l’épreuve (voir 2.5.3.2.2 du Règlement type de l’ONU).*

A1.16 Matières corrosives pour les métaux (voir chapitre 2.16 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Code  de la mention de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Matières corrosives pour les métaux** | **1** | **8** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\acide.tif** | **Attention** | Peut être corrosif pour les métaux | H290 |

A1.17 Matières explosibles désensibilisées (voir chapitre 2.17 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU*a*** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du  Règlement type de l’ONU*a*** | | | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Matières explosibles désensibilisées** | **1** | **3 ou 4.1** |  | https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/rouge3_noir.gif | **ou** | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\rouge3.tif** | **Danger** | Danger d’incendie, d’effet de souffle ou de projection ; risque accru d’explosion en cas de diminution de l’agent flegmatisant | H206 |
| **2** | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\stripes.tif** | | | **Danger** | Danger d’incendie ou de projection ; risque accru d’explosion en cas de diminution de l’agent flegmatisant | H207 |
| **3** | **Attention** |
| **4** | **Attention** | Danger d’incendie ; risque accru d’explosion en cas de diminution de l’agent flegmatisant | H208 |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, les matières explosibles désensibilisées liquides sont classées dans la classe 3 et les matières explosibles désensibilisées solides sont classées dans la division 4.1.*

A1.18 Toxicité aiguë (voir chapitre 3.1 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU*a*** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Toxicité aiguë** | **1, 2** | **Orale** | **2.3 ou 6.1** |  | https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/TDGpictograms/skull_2.gif  **ou**  **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\skull6.tif** | **Danger** | Mortel en cas d’ingestion | H300 |
| **Cutanée** | Mortel par contact cutané | H310 |
| **Inhalation** | Mortel par inhalation | H330 |
| **3** | **Orale** | **Danger** | Toxique en cas d’ingestion | H301 |
| **Cutanée** | Toxique par contact cutané | H311 |
| **Inhalation** | Toxique par inhalation | H331 |
| **4** | **Orale** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Attention** | Nocif en cas d’ingestion | H302 |
| **Cutanée** | Nocif par contact cutané | H312 |
| **Inhalation** | Nocif par inhalation | H332 |
| **5** | **Orale** | *Pas de pictogramme* | **Attention** | Peut être nocif en cas d’ingestion | H303 |
| **Cutanée** | Peut être nocif par contact cutané | H313 |
| **Inhalation** | Peut être nocif par inhalation | H333 |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, les gaz toxiques sont classés dans la division 2.3 et les matières toxiques (telles que définies dans le Règlement type), dans la division 6.1.*

A1.19 Corrosion/irritation cutanées (voir chapitre 3.2 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Corrosion/ irritation cutanées** | **1, 1A, 1B, 1C** | **8** |  | **Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\acide.tif** | **Danger** | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux | H314 |
| **2** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Attention** | Provoque une irritation cutanée | H315 |
| **3** | *Pas de pictogramme* | **Attention** | Provoque une légère irritation cutanée | H316 |

A1.20 Lésions oculaires graves/irritation oculaire (voir chapitre 3.3 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Lésions oculaires graves/ irritation oculaire** | **1** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Provoque de graves lésions des yeux | H318 |
| **2/2A** |  | **Attention** | Provoque une sévère irritation des yeux | H319 |
| **2B** | *Pas de pictogramme* | **Attention** | Provoque une irritation des yeux | H320 |

A1.21 Sensibilisation respiratoire (voir chapitre 3.4 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Sensibilisation respiratoire** | **1, 1A, 1B** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d’asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation | H334 |

A1.22 Sensibilisation cutanée (voir chapitre 3.4 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Sensibilisation cutanée** | **1, 1A, 1B** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Attention** | Peut provoquer une allergie cutanée | H317 |

A1.23 Mutagénicité pour les cellules germinales (voir chapitre 3.5 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Mutagénicité pour les cellules germinales** | **1, 1A, 1B** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Peut induire des anomalies génétiques *(indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H340 |
| **2** | **Attention** | Susceptible d’induire des anomalies génétiques *(indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H341 |

A1.24 Cancérogénicité (voir chapitre 3.6 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Cancéro-génicité** | **1, 1A, 1B** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Peut provoquer le cancer *(indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H350 |
| **2** | **Attention** | Susceptible de provoquer le cancer *(indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H351 |

A1.25 Toxicité pour la reproduction (voir chapitre 3.7 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Toxicité pour la reproduction** | **1, 1A, 1B** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus *(indiquer l’effet s’il est connu) (indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H360 |
| **2** | **Attention** | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus *(indiquer l’effet s’il est connu) (indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H361 |
| **Catégorie supplémen-taire pour les effets sur  ou via l’allaitement** | *Pas de pictogramme* | *Pas de mention d’avertissement* | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel | H362 |

A1.26 Toxicité pour certains organes cibles − exposition unique (voir chapitre 3.8 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Toxicité pour certains organes cibles  −  exposition unique** | **1** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Risque avéré d’effets graves pour les organes *(ou indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus) (indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H370 |
| **2** | **Attention** | Risque présumé d’effets graves pour les organes *(ou indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus) (indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H371 |
| **3** |  | **Attention** | Peut irriter les voies respiratoires | H335 |
| *ou* |  |
| Peut provoquer somnolence ou des vertiges | H336 |

A1.27 Toxicité pour certains organes cibles − expositions répétées (voir chapitre 3.9 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Toxicité pour certains organes cibles  − expositions répétées** | **1** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Risque avéré d’effets graves pour les organes *(ou indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus)* à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée *(indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H372 |
| **2** | **Attention** | Risque présumé d’effets graves pour les organes *(ou indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus)* à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée *(indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger)* | H373 |

A1.28 Danger par aspiration (voir chapitre 3.10 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Danger par aspiration** | **1** | *Sans objet* |  | *Sans objet* | **Danger** | Peut être mortel en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires | H304 |
| **2** | **Attention** | Peut être nocif en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires | H305 |

A1.29 a) Dangers pour le milieu aquatique à court terme (danger aigu) (voir chapitre 4.1 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de l’ONU*a*** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Dangers pour le milieu aquatique à court terme (danger aigu)** | **Aiguë 1** | **9** | Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\Aquatic-pollut-red.gif | C:\Users\DTraynor\AppData\Local\Microsoft\windows\INetCache\Content.Outlook\78KA5FY6\Class 9 (002).gif **et Description: Beskrivning: https://www.msb.se/Upload/Forebyggande/farligt_gods/Skyltar_etiketter/bmp/Aquatic-pollut-black.bmp** | **Attention** | Très toxique pour les organismes aquatiques | H400 |
| **Aiguë 2** | *Sans objet* | *Pas de pictogramme* | *Sans objet* | *Pas de mention d’avertissement* | Toxique pour les organismes aquatiques | H401 |
| **Aiguë 3** | Nocif pour les organismes aquatiques | H402 |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, pour la catégorie Aiguë 1, les matières dangereuses pour l’environnement sont classées dans la classe 9 et doivent porter le pictogramme de transport de la classe 9 et la marque de transport des matières dangereuses pour l’environnement (voir chapitre 5.2, section 5.2.1.6 et chapitre 5.3, section 5.3.2.3, du Règlement type).* *Toutefois, si la matière dangereuse pour l’environnement présente d’autres dangers visés par le Règlement type de l’ONU, le pictogramme de transport de la classe 9 doit être remplacé par le ou les pictogrammes de transport applicables au(x) danger(s) présent(s) et le pictogramme de matière dangereuse pour l’environnement n’est pas requis.*

A1.29 b) Dangers pour le milieu aquatique à long terme (danger chronique) (voir chapitre 4.1 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Codes des  mentions de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU*a*** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU*a*** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Danger pour le milieu aquatique à long terme (danger chronique** | **Chronique 1** | **9** | Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\Aquatic-pollut-red.gif | C:\Users\DTraynor\AppData\Local\Microsoft\windows\INetCache\Content.Outlook\78KA5FY6\Class 9 (002).gif**et**  **Description: Beskrivning: https://www.msb.se/Upload/Forebyggande/farligt_gods/Skyltar_etiketter/bmp/Aquatic-pollut-black.bmp** | **Attention** | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme | H410 |
| **Chronique 2** | *Pas de mention d’avertissement* | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme | H411 |
| **Chronique 3** | *Sans objet* | *Pas de pictogramme* | *Sans objet* | *Pas de mention d’avertissement* | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme | H412 |
| **Chronique 4** | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques | H413 |

*a* *Selon le Règlement type de l’ONU, pour les catégories Chronique 1 et Chronique 2, les matières dangereuses pour l’environnement sont classées dans la classe 9 et doivent porter le pictogramme de transport de la classe 9 et la marque de transport des matières dangereuses pour l’environnement (voir chapitre 5.2, section 5.2.1.6, et le chapitre 5.3, section 5.3.2.3, du Règlement type).* *Toutefois, si la matière dangereuse pour l’environnement présente d’autres dangers visés par le Règlement type de l’ONU, le pictogramme de transport de la classe 9 doit être remplacé par le ou les pictogrammes de transport applicables au(x) danger(s) présent(s) et le pictogramme de matière dangereuse pour l’environnement n’est pas requis.*

A1.30 Dangers pour la couche d’ozone (voir chap. 4.2 pour les critères de classification)

| **Classification** | | | **Étiquetage** | | | | **Code  de la mention de danger du SGH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger du SGH** | **Catégorie de danger du SGH** | **Classe ou division du Règlement type de  l’ONU** | **Pictogramme du SGH** | **Pictogramme du Règlement type de l’ONU** | **Mention d’avertissement du SGH** | **Mention de danger du SGH** |
| **Dangers pour la couche d’ozone** | **1** | *Sans objet* | Description: Beskrivning: H:\Mina Dokument\KemI Internationellt\GHS\Pictograms\exclam.tif | *Sans objet* | **Attention** | Nuit à la santé publique et à l’environnement en détruisant l’ozone dans la haute atmosphère | H420 |

 ».

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Annexe 3, Section 2, tableau A3.2.2

P203, catégorie de danger « Gaz inflammables », colonne (4)

Remplacer par:

| 1A | A (gaz chimiquement instables) |
| --- | --- |
| B (gaz chimiquement instables) |

(*Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/74*)

P210, P377, P381 et P403, catégorie de danger « gaz inflammables », colonne (4)

Remplacer par :

| 1A | Gaz inflammables |
| --- | --- |
| Gaz pyrophorique |
| A (gaz chimiquement instables) |
| B (gaz chimiquement instables) |
| 1B, 2 | |

(*Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/74*)

P222 et P280, Catégorie de danger « gaz inflammables », colonne (4)

Avant « Gaz pyrophorique » insérer « 1A, ».

(*Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/74*)

P230

* À la colonne (2), remplacer: « Maintenir humidifié avec... » par « Maintenir dilué dans... : »
* Pour la classe de danger des explosifs (divisions 1.1, 1.2, 1.3 et 1.5), remplacer le texte dans la colonne « *Conditions relatives à l’utilisation* » par le texte suivant :

*« - Pour les matières explosibles qui sont diluées dans des matières solides ou liquides, ou mouillées avec de l’eau ou d’autres liquides, ou dissoutes ou mises en suspension dans l’eau ou dans d’autres liquides afin de diminuer leurs propriétés explosives.*

... Il revient au fabricant/fournisseur ou à l’autorité compétente de préciser les matières appropriées. ».

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Annexe 3, Section 3, tableau des conseils de prudence

**Matières et objets explosibles (divisions 1.1, 1.2, 1.3 et 1.5) et matières explosibles sensibilisées (catégories 1, 2, 3 et 4), colonne « Prévention », texte relatif au conseil de prudence P230**

Remplacer par :

**« Maintenir dilué dans…**

*« - Pour les matières explosibles qui sont diluées dans des matières solides ou liquides, ou mouillées avec de l’eau ou d’autres liquides, ou dissoutes ou mises en suspension dans l’eau ou dans d’autres liquides afin de diminuer leurs propriétés explosives.*

... Il revient au fabricant/fournisseur ou à l’autorité compétente de préciser les matières appropriées. ».

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

Annexe 4

A4.3.9 Modifier le titre de la section 9 pour lire comme suit : « Propriétés physiques et chimiques »

*(Document de référence : ST/SG/AC.10/C.4/76)*

1. \* Sous-programme 2 du budget-programme pour 2020 (A/74/6 (Sect. 20)) et informations complémentaires. [↑](#footnote-ref-2)