|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ST/SG/AC.10/C.3/105/Add.1 |
| _unlogo | **Secrétariat** | Distr. générale13 avril 2018FrançaisOriginal : anglais |

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

**Sous-Comité d’experts du transport des marchandises dangereuses**

**Cinquante-troisième session**

Genève, 25 juin-4 juillet 2018

Point 1 de l’ordre du jour provisoire

**Adoption de l’ordre du jour**

 Ordre du jour provisoire de la cinquante-troisième session

 **Additif**

 Liste des documents

 1. Adoption de l’ordre du jour

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/105 | Ordre du jour provisoire de la cinquante-troisième session |
| ST/SG/AC.10/C.3/105/Add.1 | Liste des documents |

 Documents de référence

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/1/Rev.20 | Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Règlement type, vingtième édition révisée |
| ST/SG/AC.10/11/Rev.6et Amend.1 | Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Manuel d’épreuves et de critères, sixième édition révisée, tel que modifié |
| ST/SG/AC.10/30/Rev.7 | Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques (SGH), septième édition révisée |
| ST/SG/AC.10/C.3/102et Add.1 | Rapport du Sous-Comité d’experts du transport des marchandises dangereuses sur sa cinquante et unième session |
| ST/SG/AC.10/C.3/104et Add.1 | Rapport du Sous-Comité d’experts du transport des marchandises dangereuses sur sa cinquante-deuxième session |
| ST/SG/AC.10/C.4/66 | Rapport du Sous-Comité d’experts du Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques sur sa trente-troisième session |
| ST/SG/AC.10/C.4/68 | Rapport du Sous-Comité d’experts du Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques sur sa trente-quatrième session |

 2. Explosifs et questions connexes

 a) Épreuves de la série 6

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 b) Révision des épreuves des parties I, II et III du Manuel d’épreuves et de critères

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 c) Détonateurs électroniques

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/58 (AEISG) | Nouvelles rubriques ONU pour les détonateurs électroniques |

 d) Directives pour l’application des épreuves des séries 3 et 4

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 e) Épreuves de stabilité pour la nitrocellulose industrielle

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/9 (CEFIC) | Épreuves de stabilité pour les mélanges de nitrocellulose |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/52 (SAAMI) | Détermination de la sensibilité à une décharge électrostatique (ESD) au moyen de la machine du Laboratoire de balistique d’Allegany (ABL) |

 f) Application des dispositions relatives à la sûreté aux explosifs relevant de rubriques n.s.a

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 g) Révision des instructions d’emballage relatives aux explosifs

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 h) Classement des objets sous le no ONU 0349

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 i) Examen du chapitre 2.1 du SGH

Voir le document ST/SG/AC.10/C.3/2018/33 soumis au titre du point 10 e) de l’ordre du jour.

 j) Questions diverses

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/6 (Allemagne)  | Mise à jour de la référence à la norme ISO 12097 au paragraphe 2.1.3.6.4 du Règlement type |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/48 (États-Unis d’Amérique) | Extension du tableau de classification par défaut des feux d’artifice pour le classement des objets sous le no ONU 0431 (objets pyrotechniques) |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/53 (SAAMI) | Méthode pour le transport des expéditions contrôlées des explosifs non encore classifiés (≤25 g) |

 3. Inscription, classement et emballage

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/4 (Espagne) | Liquides visqueux non soumis au Règlement |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/7 (Allemagne) | Nom et description du no ONU 3363 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/11 (Espagne) | Corrections apportées aux noms de plusieurs numéros ONU |
| ST/SG/AC.10/C.3/2017/13 (Allemagne) | Classification des engins de récupération autogonflables |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/14 (Espagne) | Noms des explosifs en espagnol |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/20 (Canada) | Classification et emballage des déchets infectieux de la catégorie A |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/21 (Canada) | Révision de l’instruction d’emballage P801 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/25 (Canada) | Précisions à propos des prescriptions relatives aux épreuves de résistance des emballages pour matières infectieuses du chapitre 6.3 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/26 (Canada) | Révision de la définition des matières infectieuses et du tableau du paragraphe 2.6.3.2.2.1 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/28 (COSTHA) | Objets auxquels s’appliquent les dispositions spéciales 117 et 123 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/29 (CEFIC) | Peroxydes organiques : nouvelles préparations devant figurer dans le 2.5.3.2.4 et le IBC 520 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/38 (Canada) | Corrections d’ordre rédactionnel à apporter aux versions française et anglaise du texte du Règlement type |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/47 (DGAC et COSTHA) | Proposition visant à modifier la disposition spéciale 375 telle qu’elle s’applique aux nos ONU 3077 et 3082 (Matières dangereuses pour l’environnement) |

 4. Systèmes de stockage de l’électricité

 a) Épreuves des batteries au lithium

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/50 (PRBA, RECHARGE) | Épreuve des piles et batteries primaires au lithium déchargées |

 b) Système de classification des piles au lithium en fonction du danger

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/59 (France et RECHARGE) | Rapport du groupe de travail informel du système de classification des piles au lithium en fonction du danger |

 c) Dispositions relatives au transport

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/37 (RECHARGE, PRBA) | Harmonisation de la désignation officielle de transport des nos ONU 3481 et 3091 |

 d) Batteries au lithium endommagées ou défectueuses

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/51 (PRBA, MDBTC, RECHARGE) | Prescriptions relatives aux piles et batteries au lithium endommagées ou défectueuses dans la disposition spéciale 376 |

 e) Batteries au sodium ionique

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/3 (Royaume-Uni). | Batteries au sodium ionique |

 f) Questions diverses

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 5. Transport de gaz

 a) Reconnaissance universelle des récipients à pression ONU et non ONU

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 b) Questions diverses

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/8 (Canada) | Enveloppes pour bouteilles d’acétylène « UN » |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/22 (ISO) | Précisions à propos d’une disposition concernant le marquage des récipients à pression ONU |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/23 (ISO) | Ajout de nouvelles normes ISO relatives à la classe 2 et mises à jour |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/24 (ISO) | Mise à jour des valeurs de la CL50 dans l’instruction d’emballage P200 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/36 (Irlande) | Dispositions relatives au transport des cartouches à gaz mises au rebut (no ONU 2037) |

 6. Propositions diverses d’amendements au Règlement type
pour le transport des marchandises dangereuses

 a) Marquage et étiquetage

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/10 (France) | Couleur de la marque pour les matières transportées à chaud selon le 5.3.2.2 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/19 (Allemagne) | Rectifications concernant la disposition spéciale 363 |

 b) Emballages

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/27 (ICPP) | Charge de gerbage maximale autorisée des GRV |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/32 (Italie) | Fûts en aluminium |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/34 (SSCA) | Épaisseur minimale de la paroi des grands récipients pour vrac en métal |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/44 (Belgique) | Entretien régulier d’un GRV métallique − prescriptions |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/45 (Belgique) | Grands récipients pour vrac (GRV) composites : marquage des récipients intérieurs |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/46 (Belgique) | Marquage de la date de fabrication sur les emballages des types 1H et 3H et sur les récipients intérieurs des grands récipients pour vrac (GRV) composites |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/49 (CEFIC, DGAC). | Marquage multiple des emballages (y compris les grands récipients pour vrac et les grands emballages), indiquant la conformité avec plus d’un modèle type éprouvé avec succès (2e partie) |

 c) Citernes mobiles

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/18 (Canada) | Dispositions supplémentaires applicables au transport de matières de la classe 8 en citernes mobiles |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/41 (Belgique) | Épaisseur minimale du réservoir des citernes mobiles utilisées pour le transport de gaz liquéfiés non réfrigérés |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/42 (Belgique) | Temps de retenue : informations contenues dans le document de transport |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/43 (Belgique) | Précisions à propos de la disposition spéciale TP19 |

 d) Autres propositions diverses

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/15 (Allemagne) | Corrections de forme à apporter au Règlement type |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/31 (Allemagne) | Suppression d’instructions de transport en citernes mobiles périmées |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/40 (Pays-Bas) | Incohérences entre les versions linguistiques à l’alinéa a) du paragraphe 1.1.1.2 |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/56 (France) | Utilisation des termes conductivité et conductance au chapitre 6.7 |

 7. Harmonisation générale des règlements de transport des marchandises dangereuses avec le Règlement type

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/16 (EIGA) | Proposition visant à insérer la disposition spéciale 653 de l’ADR dans le Règlement type |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/17 (Canada) | Examen des prescriptions du Canada relatives à la formation en matière de transport de marchandises dangereuses |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/39 (Pays-Bas) | Modification du 7.1.5.4.5 |

 8. Coopération avec l’Agence internationale de l’énergie atomique

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2017/33/Rev.1 (WNTI) | Harmonisation entre la circulaire INFCIRC/225/Rev.5 de l’AIEA et le Règlement type |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/54 (AIEA) | Harmonisation avec le Règlement de transport des matières radioactives de l’Agence internationale de l’énergie atomique |

 9. Principes directeurs du Règlement type

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 10. Questions relatives au Système général harmonisé de classification
et d’étiquetage des produits chimiques (SGH)

 a) Critères relatifs à l’hydroréactivité

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 b) Épreuves relatives aux matières comburantes

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/35 (France) | Épreuves pour les matières liquides comburantes (épreuve 0.2) et les matières solides comburantes (épreuves 0.1 et 0.3) : amendements corollaires aux descriptifs des épreuves à la suite du remplacement de la cellulose |

 c) Mise à jour des références aux directives de l’OCDE

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/30 (Union européenne) | Ligne directrice 431 révisée de l’OCDE devant permettre l’utilisation de sous-catégories pour la corrosion cutanée |

 d) Utilisation du Manuel d’épreuves et de critères dans le contexte du SGH

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/1 (Président du Groupe de travail des explosifs) | Utilisation du Manuel d’épreuves et de critères dans le contexte du SGH |

 e) Travaux à mener conjointement avec le Sous-Comité SGH

Les sous-comités TMD et SGH ont décidé, lors de leurs cinquante-deuxième et trente‑quatrième sessions respectivement, qu’il serait approprié de tenir une session conjointe en juillet 2018 pour examiner des sujets d’intérêt commun (voir ST/SG/AC.10/C.3/104, par. 30 et ST/SG/AC.10/C.4/68, par. 62). La session conjointe aura lieu dans l’après-midi du mardi 3 juillet 2018.

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/2 (EIGA) | Mise à jour de la référence à la norme ISO 10156 dans le Règlement type et le Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques (SGH) |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/5 (CEFIC, DGAC). | Proposition tendant à classer les produits chimiques sous pression dans le chapitre 2.3 du SGH |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/60 (FEA) | Aérosols − Amendements corollaires résultant des propositions du ST/SG/AC.10/C.3/2018/5 et du ST/SG/AC.10/C.4/2018/9[[1]](#footnote-2) |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/33 (Suède) | Présentation du projet d’éventuel nouveau système de classification des matières et objets explosifs dans le Système harmonisé de classification et d’étiquetage des produits (SGH) |

 f) Divers

Aucun document n’avait été soumis au titre de ce point de l’ordre du jour au moment de la rédaction du présent document.

 11. Questions diverses

|  |  |
| --- | --- |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/12 (Suisse) | Mise à disposition électronique des modèles d’étiquettes et marques |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/55 (France) | Corrections à apporter à la version française du Règlement type |
| ST/SG/AC.10/C.3/2018/57 (Pays-Bas) | Champ d’application du 1.1.1.2 : informations à jour sur les travaux |

 12. Adoption du rapport

Conformément à l’usage, le Sous-Comité voudra sans doute adopter le rapport de sa cinquante-troisième session sur la base d’un projet établi par le secrétariat.

1. http://www.unece.org/trans/main/dgdb/dgsubc4/c42018.html. [↑](#footnote-ref-2)