|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ST/SG/AC.10/C.3/2019/20−ST/SG/AC.10/C.4/2019/4 |
| _unlogo | **Secrétariat** | Distr. générale5 avril 2019FrançaisOriginal : 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 transportdes marchandises dangereuses** | **Sous-Comité d’experts du Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques** |
| **Cinquante-cinquième session** | **Trente-troisième session** |
| Genève, 1er-5 juillet 2019Point 10 a) de l’ordre du jour provisoire**Questions relatives au Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques : Épreuves relatives aux matières comburantes** | Genève, 8-10 juillet 2019Point 2 a) de l’ordre du jour provisoire**Critères de classification et communication des dangers y relatifs : Travaux du Sous-Comité d’experts du transport des marchandises dangereuses (TMD) sur des questions intéressant le Sous-Comité SGH** |

 Épreuves relatives aux matières comburantes liquides
ou solides : amélioration de la prise en considération
de la taille des particules, des matériaux friables
ou des matériaux revêtus

 Communication de l’expert de la France[[1]](#footnote-2)\*

 Introduction

1. Lors de sa neuvième session, le Comité a approuvé le programme de travail de ses deux sous-comités pour la période biennale 2019-2020 (voir le document ST/SG/AC.10/46, par. 14, et les documents ST/SG/AC.10C.3/108, par. 139, et ST/SG/AC.10/C.4/72, annexe II). Ce programme de travail comprend des essais portant sur les matières liquides comburantes et les matières solides comburantes.

2. Ce programme de travail se concentrera sur l’amélioration de la prise en considération de la taille des particules et des matériaux revêtus ainsi que sur les améliorations à apporter aux méthodes utilisées pour les épreuves O.1, O.2 et O.3.

3. Le calendrier proposé est présenté ci-dessous :

| *Date* | *Mesures à prendre* |
| --- | --- |
|  |  |
| Juillet 2019 | Présentation préliminaire et résultat des travaux (document d’information en rédaction). |
| Décembre 2019 | Nouveaux résultats des travaux et propositions d’amendements à la description des épreuves. |
| Juin-juillet 2020 | Examen final et adoption de tous les amendements convenus. |

4. Les amendements devraient porter au moins sur les questions suivantes :

a) Précisions concernant la façon de prendre en considération la taille des particules d’un échantillon de matière solide ;

b) Précisions concernant la façon de prendre en considération les matériaux revêtus ;

c) Prescriptions concernant la mesure du courant électrique appliqué au fil d’allumage dans l’épreuve O.2 ;

d) Amélioration du libellé de la description des épreuves.

1. \* Conformément au programme de travail du Sous-Comité pour la période 2019-2020 approuvé par le Comité à sa neuvième session (voir ST/SG/AC.10/C.3/108, par. 141, et ST/SG/AC.10/46, par. 14). [↑](#footnote-ref-2)