|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ST/SG/AC.10/C.3/2022/8 | |
| _unlogo | **Secrétariat** | | Distr. générale  28 mars 2022  Français  Original : 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**

**Soixantième session**

Genève, 27 juin-6 juillet 2022

Point 6 b) de l’ordre du jour provisoire

**Propositions diverses d’amendements au Règlement type   
pour le transport des marchandises dangereuses :   
emballages, y compris l’utilisation des matières   
plastiques recyclées**

Correction à apporter à l’instruction d’emballage P200   
pour les Nos ONU 1001 et 3374

Communication de l’Association européenne   
des gaz industriels (EIGA)[[1]](#footnote-2)

Introduction

1. Dans l’instruction d’emballage P200, deux pressions d’épreuve sont indiquées pour l’ACÉTYLÈNE DISSOUS (No ONU 1001) et l’ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT (No ONU 3374). Les dispositions spéciales d’emballage « c » et « p » sont mentionnées pour la première pression d’épreuve mais pas pour la seconde. Elles devraient s’appliquer aux deux pressions d’épreuve.

2. L’EIGA estime qu’il convient de remédier à cet oubli.

Proposition (les ajouts sont soulignés)

3. Au 4.1.4.1, l’EIGA propose d’ajouter, dans le tableau 2, les dispositions spéciales d’emballage « c » et « p » en regard de la seconde pression d’épreuve (52 bar) pour les Nos ONU 1001 et 3374, comme suit :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1001 | ACÉTYLÈNE DISSOUS | 2.1 |  |  | X |  |  | X |  | 10 | 60  52 |  | c, p  c, p |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3374 | ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT | 2.1 |  |  | X |  |  | X |  | 5 | 60  52 |  | c, p  c, p |

Justification

4. La présente proposition vise à corriger les erreurs et à accroître la sécurité.

1. A/75/6 (Sect. 20), par. 20.51. [↑](#footnote-ref-2)