|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2022/23 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale16 mai 2022FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

**Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses**

**Réunion commune d’experts du Règlement annexé à l’Accord européen
relatif au transport international des marchandises dangereuses
par voies de navigation intérieures (ADN)
(Comité de sécurité de l’ADN)**

**Quarantième session**

Genève, 22-26 août 2022

Point 4 a) de l’ordre du jour provisoire

**Propositions d’amendements au Règlement annexé à l’ADN :
Travaux de la Réunion commune RID/ADR/ADN**

 Modifications à apporter au tableau B de l’ADN 2023

 Note du secrétariat[[1]](#footnote-2)\*, [[2]](#footnote-3)\*\*

 Introduction

1. L’index alphabétique des matières et objets du tableau B de l’ADN ne fait pas partie intégrante de l’ADN. En conséquence, les modifications du tableau B adoptées par la Réunion commune RID/ADR/ADN et le Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses (WP.15) ne sont pas reproduites dans la liste récapitulative des projets d’amendements à l’ADN (ECE/ADN/61).

2. Un résumé de ces modifications figure ci-après, par ordre alphabétique, à titre d’information pour le Comité de sécurité de l’ADN.

 Liste des modifications

 Chapitre 3.2

3.2.2 Dans le Nota 1, après « “tertˮ, », ajouter « des préfixes “cisˮ et “transˮ, ».

*(Document de référence : ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2021/24/Add.1)*

 Chapitre 3.2, tableau B

Pour la rubrique « NITRATE D’AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80 % mais à 93 % au maximum », dans la colonne (1), supprimer « à plus de 80 % mais à 93 % au maximum ».

*(Document de référence : ECE/TRANS/WP.15/253)*

Remplacer les rubriques « BUTYLÈNES EN MÉLANGE », « BUTYLÈNE‑1 », « cis-BUTYLÈNE-2 » et « trans-BUTYLÈNE-2 » par la rubrique suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BUTYLÈNE | 1012 | 2 |

 Modifier la rubrique « EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES » comme suit :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Extraits aromatiques liquides, voir | 1197 | 3 |

 Modifier la rubrique « EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER » comme suit :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EXTRAITS, LIQUIDES, pour aromatiser, voir | 1197 | 3 |

 Pour la rubrique « CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains », modifier le nom et la description dans la première colonne,comme suit :

 « CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l’indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et dont la teneur en caoutchouc est supérieure à 45 % ».

*(Document de référence : ECE/TRANS/WP.15/251)*

 Pour la rubrique « DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains », modifier le nom et la description dans la première colonne, comme suit :

 « DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l’indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et dont la teneur en caoutchouc est supérieure à 45 % ».

*(Document de référence : ECE/TRANS/WP.15/251)*

Ajouter les nouvelles rubriques suivantes dans l’ordre alphabétique :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1-butylène, voir | 1012 | 2 |
| cis-2-butylène, voir | 1012 | 2 |
| trans-2-butylène, voir | 1012 | 2 |
| Butylènes, mélange, voir | 1012 | 2 |
| POUDRE DE DIHYDROXYDE DE COBALT ayant une teneur en particules respirables supérieure ou égale à 10 % | 3550 | 6.1 |
| EXTRAITS, LIQUIDES, pour aromatiser » | 1197 | 3 |
| PEROXYDE D’HYDROGÈNE STABILISÉ | 2015 | 5.1 |

1. \* Diffusée en allemand par la Commission centrale pour la navigation du Rhin sous la cote CCNR‑ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2022/23. [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\* [A/76/6](https://undocs.org/fr/A/76/6%20) (Sect. 20), par. 20.76. [↑](#footnote-ref-3)