|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2021/8 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale13 novembre 2020Original : français |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**Réunion commune d’experts sur le 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)**

**Trente-septième session**

Genève, 25-29 janvier 2021

Point 5 b) de l’ordre du jour provisoire

**Propositions d’amendements au Règlement annexé à l’ADN:**

**autres propositions**

 Tableaux A et C de l’ADN – Entrées relatives au No ONU 1010 BUTADIÈNES

 Communication du Gouvernement de l'Allemagne [[1]](#footnote-2)\*,[[2]](#footnote-3)\*\*

 Introduction

1. Avec effet au 1er janvier 2021, les modifications suivantes ont été apportées aux entrées relatives au N° ONU 1010 BUTADIÈNES dans les tableaux A, B et C (voir document ECE/ADN/54) :

 Chapitre 3.2, Tableau A

2. Pour le No ONU 1010, modifier le nom et la description en colonne (2) pour lire comme suit : « BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes ».

3. Il en résulte l’entrée modifiée suivante :

|  |  |
| --- | --- |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, ~~qui, à 70 °C ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l~~ contenant plus de 40 % de butadiènes |

 Chapitre 3.2, Tableau B

4. Apporter les modifications suivantes :

| **Nom et description** | **N° ONU** | **Modification** |
| --- | --- | --- |
| BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, a une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l | 1010 | Modifier le nom et la description dans la colonne « Nom et description » pour lire comme suit :BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes  |

 Chapitre 3.2, Tableau C

 3.2.3.2

5. Pour le No ONU 1010, BUTADIÈNE-1-2, STABILISÉ, modifier la colonne (2) pour lire comme suit : « BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-2), STABILISÉ ».

6. Pour le No ONU 1010, BUTADIÈNE-1-3, STABILISÉ, modifier la colonne (2) pour lire comme suit : « BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-3), STABILISÉ ».

7. Insérer les nouvelles entrées suivantes :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1010 | BUTADIÈNE-1-2, STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F |  | 2.1+inst. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | Non | T2 12) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNE-1-3, STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F |  | 2.1 + inst. + CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | Non | T2 12) | II B4)(II B24) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n’est pas inférieure à 0,525 kg/l (contient moins de 0,1 % de butadiène-1-3) | 2 | 3F |  | 2.1+inst. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | Non | T2 12) | II B4)(II B24) | oui | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n’est pas inférieure à 0,525 kg/l (contient 0,1% ou plus de butadiène-1-3) | 2 | 3F |  | 2.1 + inst. + CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | Non | T2 12) | II B4)(II B24) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |

8. Il en résulte les entrées suivantes pour le N° ONU 1010 pour l'ADN 2021 :

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1010 | BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-2), STABILISÉ [Entrée existante] | 2 | 2F |   | 2.1+inst. | G | 1 | 1 |   |   | 91 |   | 1 | non | T2 12) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNE-1-2, STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ[Nouvelle entrée] | 2 | 3F |   | 2.1+inst. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | non | T2 12) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-3), STABILISÉ [Entrée existante] | 2 | 2F |   | 2.1+inst.+CMR | G | 1 | 1 |   |   | 91 |   | 1 | non | T2 12) | II B(II B24) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNE-1-3, STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ[Nouvelle entrée] | 2 | 3F |   | 2.1+inst.+CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | non | T2 12) | II B(II B24) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l (contient moins de 0,1% de butadiene-1-3)[Entrée existante] | 2 | 2F |   | 2.1+inst. | G | 1 | 1 | 1; 3  |   | 91 |   | 1 | non | T2 12) | II B4)(II B24) | oui | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ,qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l (contient moins de 0,1% de butadiene-1-3)[Nouvelle entrée] | 2 | 3F |   | 2.1+inst. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | non | T2 12) | II B4)(II B24) | oui | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l (contient 0,1 % ou plus de butadiène-1-3)[Entrée existante] | 2 | 2F |   | 2.1+inst.+CMR | G | 1 | 1 | 1; 3  |   | 91 |   | 1 | non | T2 12) | II B4)(II B24) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l (contient 0,1 % ou plus de butadiène-1-3)[Nouvelle entrée] | 2 | 3F |   | 2.1+inst.+CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | non | T2 12) | II B4)(II B24) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |

 Demande

9. L‘Allemagne propose de modifier les entrées dans le tableau C comme suit :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1010 | BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-2), STABILISÉ | Pas de modification |
| 1010 | BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-3), STABILISÉ | Pas de modification |
| 1010 | ~~BUTADIÈNE-1-2,~~ BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-2), STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ | Pas de modification dans les autres colonnes |
| 1010 | ~~BUTADIÈNE-1-3,~~ BUTADIÈNES (BUTADIÈNE-1-3), STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ | Pas de modification dans les autres colonnes |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, ~~qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l~~ contenant plus de 40 % de butadiènes (contient moins de 0,1% de butadiene-1-3) | Pas de modification dans les autres colonnes |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ, ~~qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l~~ contenant plus de 40 % de butadiènes (contient moins de 0,1% de butadiene-1-3) | Pas de modification dans les autres colonnes |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, ~~qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l~~ contenant plus de 40 % de butadiènes (contient 0,1 % ou plus de butadiène-1-3) | Pas de modification dans les autres colonnes |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, RÉFRIGÉRÉ, ~~qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l~~ contenant plus de 40 % de butadiènes (contient 0,1 % ou plus de butadiène-1-3) | Pas de modification dans les autres colonnes |

 Motifs

10. En ce qui concerne les nouvelles entrées/lignes pour les BUTADIÈNES 1-2 purs et les BUTADIÈNES 1-3 ajoutées au tableau C pour 2021, la modification de la désignation (colonne 2) apparaît également aux entrées/lignes déjà présentes en 2019.

11. Les désignations des mélanges (colonne 2) reflètent les modifications apportées précédemment dans les tableaux A et B.

 Sécurité

12. La sécurité sera améliorée car il n'y aura plus d'ambiguïté concernant l'entrée appropriée pour le transport par bateau-citerne.

 Mise en œuvre

13. La demande n’implique aucune modification sur le plan de la construction navale ou de l’organisation du transport. Il est possible que les expéditeurs doivent apporter certaines modifications au logiciel utilisé pour établir les documents de transport. Cette contrainte est jugée acceptable.

1. \* Diffusé en langue allemande par la Commission centrale pour la navigation du Rhin sous la cote CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2021/8. [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2020 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2020 (A/74/6 (titre V, chap. 20), par. 20.37). [↑](#footnote-ref-3)