|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2016/2 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. Générale23 octobre 2015Original: 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)**

**Vingt-huitième session**

Genève, 25-29 janvier 2016

Point 5 b) de l’ordre du jour provisoire

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

**Autres propositions**

 Proposition visant à compléter le tableau C

 Communication de la Commission Centrale pour la Navigation du Rhin (CCNR)[[1]](#footnote-2)

1. Cette question était motivée par le fait qu'ont été constatées des divergences dans les différentes versions linguistiques de l'ADN pour les entrées ONU 1268 DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A, ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. Au terme de la discussion il s'est avéré que des problèmes similaires existent aussi pour les entrées ONU 1267 PETROLE BRUT, ONU 1863 CARBURÉACTEUR, ONU 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. et ONU 3295 HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. et qu'aucune version n'est intrinsèquement cohérente.

2. Des difficultés supplémentaires sont apparues en raison de la formulation de l'observation 38 dans le tableau C, qui ne correspond plus à la teneur actuelle des prescriptions. Il est renvoyé aux conditions applicables pour le groupe d'emballage II, bien que l'on soit déjà dans le groupe d'emballage II avec une entrée.

3. Le groupe de travail informel a examiné cette problématique à plusieurs reprises et a conclu que trois situations sont possibles :

a) Le transport est effectué à bord d'un bateau de type C. Toutes les données pour le calcul de la surpression interne de la citerne sont disponibles. Les conditions de transport peuvent être déterminées suivant le schéma A du diagramme de décision.

b) Le transport est effectué à bord d'un bateau de type C. Toutes les données pour le calcul de la surpression interne de la citerne ne sont pas disponibles (des données font défaut). La détermination des conditions de transport intervient conformément aux plages de point d'ébullition initial (schéma A colonne 4 du diagramme de décision).

c) Le transport est effectué à bord d'un bateau de type N, fermé. La pression de vapeur à 50 °C est déterminante pour la détermination des conditions de transport (Schéma B du diagramme de décision).

4. La méthode pour la détermination du point d'ébullition initial ASTMD 86-01 aboutit à des valeurs supérieures en raison de ses conditions d'essai dans les plages de basses températures. Ce point est important sur le plan de la sécurité en cas de point d'ébullition initial proche de 60 °C, la limite pour le transport dans une citerne à pression. C'est pourquoi, en cas de point d'ébullition initial supérieur à 60 °C et inférieur ou égal à 85 °C, s'il a été déterminé selon ASTMD 86-01, le transport devrait tout de même être effectué dans une citerne à pression.

5. Pour la situation a) sont nécessaires des mentions concernant les groupes d'emballage I, II et III sans compléments pour l’appellation / la désignation. Un renvoi permet de préciser que la détermination des conditions de transport nécessite l'utilisation du diagramme de décision.

6. Pour la situation b) (données faisant défaut), les mentions suivantes sont nécessaires:

| *Groupe d’emballage* | *Complément de la dénomination / désignation* | *Conditions de transport* |
| --- | --- | --- |
| I | point d'ébullition initial ≤ 60 °C | Citerne à pression |
| II | point d'ébullition initial ≤ 60 °C | Citerne à pression |
|  | 60 °C < point d'ébullition initial ≤ 85 °C | 50 kPa, avec pulvérisation (Observation 38) |
|  | 85 °C < point d'ébullition initial ≤ 115 °C | 50 kPa |
|  | point d'ébullition initial > 115 °C | 35 kPa |
| III | point d'ébullition initial ≤ 60 °C | Citerne à pression |
|  | 60 °C < point d'ébullition initial ≤ 85 °C | 50 kPa, avec pulvérisation (Observation 38) |
|  | 85 °C < point d'ébullition initial ≤ 115 °C | 50 kPa |
|  | point d'ébullition initial > 115 °C | 35 kPa |

7. Pour la situation c) sont nécessaire les mentions suivantes :

| *Complément de la dénomination / désignation* | *Conditions de transport* |
| --- | --- |
| 175 kPa ≤ pd50 < 300 kPa | Citerne à pression |
| 175 kPa ≤ pd50 < 300 kPa | 50 kPa avec réfrigération |
| 110 kPa ≤ pd50 < 175 kPa | 50 kPa |
| 110 kPa ≤ pd50 < 150 kPa | 10 kPa avec pulvérisation |
| pd50 < 110 kPa | 10 kPa |

8. Il est proposé de modifier la rédaction de l'observation 38 au 3.2.3.1, colonne (20), qui prête à confusion compte tenu de la teneur actuelle des prescriptions, et de rédiger cette Observation comme suit :

"38. Pour un point d'ébullition initial supérieur à 60 °C et inférieur ou égal à 85 °C déterminé sur la base de ASTMD 86-01, les conditions de transport de transport à appliquer sont identiques à celles prévues pour un point d'ébullition initial inférieur ou égal à 60 °C.

9. Il est en outre proposé de compléter la rédaction au 3.2.3.3 Colonne (20) et au 3.2.4.3 L colonne (20), et de la rédiger comme suit :

Observation 38: L'observation 38 doit être mentionnée dans la colonne (20) pour les mélanges dont le point d'ébullition initial selon la norme ASTMD 86-01 est supérieur à 60 °C et inférieur ou égal à 85 °C.

10. Pour le tableau C, il est proposé de supprimer toutes les mentions des numéros ONU 1267, 1268, 1863 ,1993 et 3295 et d'ajouter les lignes suivantes dans le tableau C. Donnant suite à la recommandation du groupe de travail informel "Matières","(N1, N2 ou N3)" a été ajouté dans la colonne (5) Dangers pour toutes les entrées comportant la dénomination / désignation "CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE".

| *(1)* | *(2)* | *(3a)* | *(3b)* | *(4)* | *(5)* | *(6)* | *(7)* | *(8)* | *(9)* | *(10)* | *(11)* | *(12)* | *(13)* | *(14)* | *(15)* | *(16)* | *(17)* | *(18)* | *(19)* | *(20)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *N° ONU ou N° d'identification de la matière* | *Nom et description* | *Classe* | *Classification* | *Groupe d‘emballage* | *Dangers* | *Type de bateau-citerne* | *Conception de la citerne à cargaison* | *Type de citerne à cargaison* | *Équipement de la citerne à cargaison* | *Pression d'ouverture de la soupape de dégagement à grande vitesse en kPa* | *Degré maximal de remplissage en %* | *Densité relative à 20 °C* | *Type de prise d'échantillon* | *Chambre de pompes sous pont admise* | *Classe de température* | *Groupe d'explosion* | *Protection contre les explosions exigée* | *Équipement exigé* | *Nombre de cônes/feux* | *Exigences supplémentaires /Observations* |
| 1267 | PÉTROLE BRUT | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 0 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29; 38 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 85 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 23; 29; 38 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL > 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14; 27\*voir 3.2.3.3 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14; 27\*voir 3.2.3.3 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 0 | 14; 27\*voir 3.2.3.3 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL  ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29; 38 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL  ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL  > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. (NAPHTA) 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 |  | 50 | 97 | 0,735 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. (NAPHTA)110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,735 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. (NAPHTA)pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 |  | 10 | 97 | 0,735 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A (HEART CUT DE BENZÈNE)pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 |  | 10 | 97 | 0,765 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 0 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR CONTENANTPLUS DE 10 % DE BENZÈNE POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR CONTENANTPLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR CONTENANTPLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 85 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 23; 29; 38 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR CONTENANTPLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR CONTENANTPLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL > 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+F+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 0 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29; 38 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 85 °C | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 23; 29; 38 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 115°C | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL > 115 °C | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (MÉLANGE DE CYCLOHEXANONE/CYCLOHEXANOL) | 3 | F1 | III | 3+F | N | 3 | 3 |  |  | 97 | 0,95 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 0 |  |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 1 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | \* | \* | \* | \* | \* | \* |   | \* | oui | T4 3) | II B4) | oui | \* | 0 | 14;\*voir 3.2.3.3 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29; 38 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 60 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 1 | 1 |  |  | 95 |  | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE60 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 85 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 23; 29; 38 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNE85 °C < POINT D’ÉBULLITION INITIAL ≤ 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 50 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT PLUS DE 10 % DE BENZÈNEPOINT D’ÉBULLITION INITIAL > 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR+(N1, N2, N3) | C | 2 | 2 |  | 35 | 95 |  | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 29 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. CONTENANT DE L'ISOPRÈNE ET DU PENTADIÈNE, STABILISÉ[[2]](#footnote-3) | 3 | F1 | I | 3+inst.+N2+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,678 | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 3; 27 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (OCTÈNE-1) | 3 | F1 | II | 3+N2+F | N | 2 | 3 |  | 10 | 97 | 0,71 | 3 | oui | T3 | II B4) | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14 |

1. Diffusé en langue allemande par la Commission centrale pour la navigation du Rhin sous la cote CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2016/2. [↑](#footnote-ref-2)
2. A compléter éventuellement par "60 °C < POINT D'EBULLITION INITIAL ≤ 85 °C“ Obs. 38, avec pour conséquence une ligne pour POINT D'EBULLITION INITIAL ≤ 60 °C, c'est à dire citerne à pression. [↑](#footnote-ref-3)