|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2016/2/Corr.1 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. Générale6 novembre 2015Français seulement |

**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)

 Rectificatif

Ajouter la rubrique suivante à la fin du tableau

| *(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* |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (MÉLANGE D'AROMATES POLYCYCLIQUES) | 3 | F1 | III | 3+CMR+F | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 1,08 | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 14 |