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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sous-Comité d’experts du transport  des marchandises dangereuses** |  | **Sous-Comité d’experts du Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques** |
| **Quarante-huitième session** |  | **Trentième session** |
| Genève, 30 novembre-9 décembre 2015  Point 10 b) de l’ordre du jour provisoire Questions relatives au Système général harmonisé  de classification et d’étiquetage des produits chimiques : épreuves et critères pour les matières liquides  et solides comburantes |  | Genève, 9-11 décembre 2015  Point 2 de l’ordre du jour provisoire  **Travaux à mener conjointement avec  le Sous-Comité d’experts du transport  des marchandises dangereuses  (Sous-Comité TMD).** |

Programme d’épreuves interlaboratoires − épreuve O.2 :   
épreuve pour les matières liquides comburantes   
et épreuve O.3 : épreuve pour les matières solide   
comburantes

Deuxième rapport d’activité

Communication de l’expert de la France[[1]](#footnote-1)

Introduction

1. Lors de sa septième session, le Comité a approuvé le programme de travail de ses deux Sous-Comités pour la période biennale 2015-2016 (voir les documents ST/SG/AC.10/42, par. 15; ST/SG/AC.10/C.3/92, par. 95; et ST/SG/AC.10/C.4/56, annexe III). Ce programme de travail inclut notamment des épreuves et critères relatifs aux matières liquides et solides comburantes.
2. Le calendrier du programme d’épreuves interlaboratoires a été mis en œuvre en ce qui concerne les épreuves O.2 et O.3, comme l’a indiqué l’expert de la France dans le document ST/SG/AC.10/C.3/2014/95-ST/SG/AC.10/C.4/2014/19.
3. L’étape 1 de ce programme : « Épreuve O.2 : épreuve pour les matières liquides comburantes » a été achevée et l’étape 2 : « Épreuve O.3 (Épreuve pour les matières solides c**o**mburantes) » a été lancée.

Deuxième rapport d’activité

Étape 1 : « Épreuve O.2 : épreuve pour les matières liquides   
comburantes »

1. À l’invitation de l’INERIS (Institut national français de l’environnement industriel et des risques), 11 laboratoires de sept pays ont confirmé en septembre 2014 leur volonté de participer à ce programme.
2. En tant que laboratoire principal, l’INERIS a choisi trois types de cellulose susceptibles d’être utilisés en tant que cellulose de substitution dans l’épreuve O.2 et les a envoyés en même temps que le programme interlaboratoires final approuvé pour l’épreuve O.2 (étape 1) en février 2015. Les noms et qualités des matières de référence et des échantillons d’épreuve des liquides comburants ont été définis dans le programme mais n’ont pas été livrés par l’INERIS.
3. Les résultats communiqués par les différents laboratoires participants à la suite de cette première étape ont été principalement reçus entre fin avril et mi-juin 2015 et à la fin août pour le dernier.
4. À ce stade, les résultats d’un laboratoire n’ont pas encore été évalués et ne font pas partie des résultats présentés ci-dessous. On peut toutefois observer les tendances suivantes :

i) Les résultats obtenus avec les différentes celluloses pour les trois matières de référence dans l’épreuve O.2 sont réunis dans le tableau 1 ci-dessous, ce qui permet de les comparer avec ceux obtenus avec la cellulose de qualité WHATMAN CF11 qu’il s’agit de remplacer :

Tableau 1    
Résultats pour trois celluloses candidates (après traitement statistique)   
comparés à ceux de la cellulose WHATMAN CF11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Celluloses** | **WHATMAN CF11** | **ARBOCEL B00** | **TECHNOCEL 150** | **SIGMA C6288** |
|  | Temps (ms) | Moyen (ms) | Moyen(ms) | Moyen (ms) |
| **GE III** | 4 767 | 3 005 | 3 014 | 3 126 |
| **GE II** | 2 555 | 1 672 | 1 753 | 932 |
| **GE I** | 121 | 107 | 87 | 94 |

Les valeurs du temps moyen de montée en pression pour les trois celluloses candidates sont inférieures à celles obtenues pour la cellulose WHATMAN CF11. Comme premier critère de sélection nous avons décidé d’utiliser les rapports entre les temps moyens de montée en pression des groupes d’emballage : GE III/GE II, GE II/GE I et GE III/GE I. Ces rapports pour les celluloses ARBOCEL B00 et TECHNOCEL 150 restent semblables à ceux obtenus pour la cellulose WHATMAN CF11 tandis que les rapports pour la cellulose SIGMA C6288 sont sensiblement différents.

ii) La classification effectuée pour les trois échantillons liquides de matières comburantes éprouvées dans le cadre de ce programme interlaboratoires avec les différentes celluloses reste comparable :

* Acide perchlorique 70 % Div. 5.1 GE I,
* Acide perchlorique 40 % Div. 5.1 GE II,
* Nitrate de sodium en solution aqueuse à 45 % Pas div. 5.1.

1. Il a été jugé à ce stade que les celluloses ARBOCEL B00 et TECHNOCEL 150 donnaient des résultats de qualité équivalente à celle obtenue avec la cellulose WHATMAN CF11. Cela a été perçu comme un encouragement à entamer l’étape suivante (voir par. 10 à 14).
2. Les valeurs figurant au tableau 1 seront révisées pour tenir compte des derniers résultats. Une proposition pourra ensuite être faite en vue de procéder à quelques ajustements concernant les temps pris comme références pour la classification lorsque les temps obtenus avec les celluloses de substitution sont comparés à ceux obtenus avec la cellulose WHATMAN CF11 pour les matières de référence.

Étape 2 : « Épreuve O.3 : (Épreuve pour les matières solides   
comburantes) »

1. À la suite de l’étape 1 (voir par. 4 à 9), l’INERIS a retenu deux des trois celluloses candidates comme remplaçantes potentielles de la cellulose WHATMAN CF11.
2. Deux autres laboratoires ont fait part de leur souhait de se joindre au programme pour participer à l’étape 2, ce qui porte le nombre de participants à 13 laboratoires de 9 pays.
3. Un projet de programme interlaboratoires pour l’épreuve O.3 (étape 2) a été distribué aux participants en août 2015. Le programme final approuvé, basé sur les observations reçues, a été publié et des échantillons des deux celluloses (TECHNOCEL 150 et ARBOCEL B00) ont été envoyés aux laboratoires participants au début septembre 2015.
4. Les résultats d’ensemble communiqués par les laboratoires participants sont attendus d’ici à novembre 2015 afin de pouvoir être présentés aux Sous-Comités en novembre/décembre.
5. Les prochaines étapes du programme interlaboratoires sont exposées dans le document ST/SG/AC.10/C.4/2014/95-ST/SG/AC.10/C.3/2014/19, dans le tableau du paragraphe 1.

1. Conformément au programme de travail du Sous-Comité pour la période 2015‑2016 adopté par le Comité à sa septième session (voir ST/SG/AC.10/C.3/92, par. 95, et ST/SG/AC.10/42, par. 15). [↑](#footnote-ref-1)