



Secrétariat

Distr.  
GÉNÉRALE

ST/SG/AC.10/C.4/11/Add.1  
16 octobre 2003

FRANÇAIS  
Original: ANGLAIS ET FRANÇAIS

---

**COMITÉ D'EXPERT DU TRANSPORT  
DES MARCHANDISES DANGEREUSES  
ET DU SYSTÈME GÉNÉRAL HARMONISÉ  
DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE  
DES PRODUITS CHIMIQUES**

Sous-Comité d'experts du système général harmonisé  
de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
(10-12 décembre 2003)

ORDRE DU JOUR PRÉVISIONNEL ANNOTÉ

ET CALENDRIER PROVISOIRE DE LA SIXIÈME SESSION

qui s'ouvrira au Palais des Nations, à Genève,  
le mercredi 10 décembre 2003, à 14 h 30

1. Adoption de l'ordre du jour  
  
Conformément à l'usage, le premier point de l'ordre du jour est son adoption.
2. Propositions d'amendements au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)
  - a) À la cinquième session du Sous-Comité, l'Association européenne des gaz industriels (EIGA) avait soumis des commentaires sur la classification des mélanges de gaz en fonction de leurs effets toxiques (ST/SG/AC.10/C.4/2003/1), remettant en cause la méthode d'addition proposée au para. 3.1.3.6 du SGH. Après discussion, le Sous-Comité a invité l'EIGA à présenter à sa prochaine session de nouveaux arguments et éléments de preuve complémentaires sur ce point, à produire une liste des gaz sur lesquels des données existent, et à proposer diverses solutions possibles à ce problème (ST/SG/AC.10/C.4/2003/7);

- b) En ce qui concerne la classe de danger des matières toxiques par réaction avec l'eau qui a déjà fait l'objet de débats à la cinquième session, l'OCDE ayant pris note de toutes les observations, a saisi les différents groupes d'experts du Groupe de travail de l'OCDE sur l'harmonisation du classement et de l'étiquetage des questions soulevées. Les résultats de leurs travaux (ST/SG/AC.10/C.4/2003/10) seront introduits à la sixième session du Sous-Comité par le secrétariat de l'OCDE;
- c) Par ailleurs, le secrétariat de l'OCDE tiendra le Sous-Comité informé de l'avancement des travaux relatifs aux différents éléments du programme de travail du Sous-Comité qui sont réalisés par le groupe de travail de l'OCDE sur l'harmonisation du classement et de l'étiquetage.

### 3. Rapports des groupes de correspondance

À sa quatrième session, le Sous-Comité a établi trois groupes de travail inter-sessionnels par correspondance, à savoir le groupe sur l'étiquetage, le groupe sur les conseils de prudence et le groupe sur les fiches de données de sécurité, groupes qui sont respectivement dirigés par les États-Unis d'Amérique, l'Allemagne et l'Australie. L'objectif de ces groupes est de donner des consignes plus précises sur les trois thèmes correspondants dans le but de faciliter la mise en œuvre du SGH. Les progrès effectués au cours du premier semestre 2003 ont été rapportés aux annexes 2, 3 et 4 du rapport de la cinquième session (ST/SG/AC.10/C.4/10). Des notes d'information sur les travaux effectués depuis lors seront disponibles avant la sixième session et mises à disposition prochainement sur le site internet. Les experts représentant les pays chefs de file consulteront leurs groupes respectifs de manière informelle avant l'ouverture de la sixième session pour débattre sur l'état d'avancement et l'orientation de leurs travaux. Les résultats de ces consultations seront rapportés en session plénière.

### 4. Harmonisation avec les Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses

Le Président du Sous-Comité d'experts du transport des marchandises dangereuses fera le point des travaux en cours de son Sous-Comité relatifs à l'harmonisation des critères et de la classification des produits chimiques tels qu'appliqués dans le domaine du transport avec ceux du SGH, et notamment ceux relatifs aux dangers des liquides inflammables et des matières autoréactives, aux substances toxiques pour la santé par inhalation et aux dangers pour l'environnement.

### 5. Coopération avec les autres organisations internationales

- a) Deux documents ont été soumis relatifs à l'insertion d'une nouvelle classe de danger dans le SGH pour les substances qui appauvrissent la couche d'ozone. Le secrétariat du PNUE pour l'ozone introduira la demande des Parties du Protocole de Montréal visant à évaluer les possibilités d'inclure les substances qui appauvrissent la couche d'ozone dans le programme de travail du Sous-Comité du SGH (ST/SG/AC.10/C.4/2003/3). Un groupe de pays de l'Union Européenne a également transmis une proposition pour la classification et la communication des dangers des substances appauvrissant la couche d'ozone dans le SGH (ST/SG/AC.10/C.4/2003/6). Le Sous-Comité souhaitera peut-être aborder cette question et décider des actions futures à entreprendre sur ce point ;

- b) Saisissant l'invitation d'appel à commentaires du Groupe de travail à participation non-limitée de la Convention de Bâle relatif à la révision des définitions et des critères pour les caractéristiques de danger indiquées à l'annexe III de la Convention (catégories H), le Sous-Comité a établi un groupe de correspondance chargé de rédiger des observations aux fins d'harmonisation de ces définitions et critères avec le SGH. Le groupe par correspondance soumettra à examen le document qu'il a élaboré contenant ses propositions (ST/SG/AC.10/C.4/2003/8);
- c) Le Sous-Comité sera tenu informé des résultats de la conférence FORUM IV de l'IFCS (Forum intergouvernemental sur la sécurité chimique, Bangkok, 1-7 novembre) et notamment de l'"atelier-dîner" consacré aux opportunités et enjeux de la mise en application du SGH;
- d) Le Sous-Comité sera également tenu informé des résultats de la première réunion préparatoire de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques mise au point par le PNUE et de ses éventuelles répercussions sur le SGH. Les experts souhaiteront peut-être exprimer leur position sur l'approche stratégique et ses interconnexions avec le SGH, et sur la position que le Sous-Comité et le SGH doivent tenir dans cette approche;
- e) Pour poursuivre son examen des travaux menés au titre d'autres programmes et instruments internationaux ayant des liens avec le SGH, le Sous-Comité, via son secrétariat, a invité les secrétariats de la Convention de Stockholm sur les Produits organiques persistants et de la Convention de Rotterdam sur le Consentement préalable en connaissance de cause à participer à sa sixième session. Le secrétariat du PNUE qui est en charge des deux conventions devrait expliquer comment pourraient être prises en compte et harmonisées les dispositions sur la classification et l'étiquetage des produits chimiques qui sont couverts par ces deux conventions et par le SGH;
- f) D'autres organisations internationales pourraient aussi souhaiter informer le Sous-Comité de récents développements dans leur domaine ayant trait au SGH.

#### 6. Mise en oeuvre du SGH

7. Les experts, les observateurs et les organisations internationales concernées souhaiteront peut-être informer le Sous-Comité des progrès récents effectués dans la mise en œuvre du SGH et de leur propre rôle pour le promouvoir.

#### 8. Renforcement des capacités

Les experts, les observateurs et les organisations internationales concernées, comme l'UNITAR, l'OIT et l'OCDE, souhaiteront peut-être informer le Sous-Comité de leurs activités concernant le renforcement des capacités ou de tout autre projet entrepris en relation avec le SGH, par exemple au sujet du Programme sur le renforcement des capacités du SGH et de la tenue d'ateliers dans ce cadre, du Partenariat global du Sommet mondial sur le développement durable appliqué au renforcement des capacités pour le SGH, du Partenariat global du Sommet mondial sur le développement durable appliqué au renforcement des capacités du SGH, ou des résultats du "Forum IV" du Forum intergouvernemental sur la Sécurité chimique (FISC, Bangkok, 1-7 novembre 2003) sur ce point.

8. Questions diverses

Au moment de la rédaction de ce document, il n'y a pas de thème à débattre sous ce point de l'ordre du jour.

9. Adoption du rapport

Selon les pratiques en vigueur, le Sous-Comité souhaitera peut-être adopter le rapport de sa sixième session sur la base d'un projet de texte préparé par le secrétariat.

**Sub-Committee of Experts on the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (sixth session)  
Provisional Timetable**

*Sous-Comité d'experts du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (sixième session)  
Calendrier provisoire*

<b>Wednesday 10 December</b> <i>Mercredi 10 décembre</i>		<b>Thursday 11 December</b> <i>Jeudi 11 décembre</i>		<b>Friday 12 December</b> <i>Vendredi 12 décembre</i>	
<b>Agenda item</b> <i>Point de l'ordre du jour</i>		<b>Agenda item</b> <i>Point de l'ordre du jour</i>		<b>Agenda item</b> <i>Point de l'ordre du jour</i>	
a.m.	p.m. 14:30-17:30 <b>Room XII</b>	a.m. 09:30-12:30 <b>Room XII</b>	p.m. <b>Room XII</b>	a.m. 09:30-12:30 <b>Room XII</b>	p.m. 14:30-17:30 <b>Room XII</b>
	<b>Items 1, 2 and 3</b> <i>Points 1, 2 et 3</i>	<b>Items 3 (cont'd), 4, 5 (a)</b> <i>Points 3 (suite), 4, 5 (a)</i>	<b>5 (b, c, d)</b> <i>5 (b, c, d)</i>	<b>Items 6, 7, 8 and 9</b> <i>Points 6, 7, 8 et 9</i>	<b>...(cont'd) and report adoption</b> <i>...(suite) et adoption du rapport</i>

**Note :** Correspondence Groups on Labelling, Safety Data Sheets and Precautionary Statements will meet on Tuesday 9 December (afternoon) and Wednesday 10 December (morning) in three meetings back to back, organized under the initiative of the lead countries. These informal meetings will be held at the Palais de Nations where a meeting room will be made available to this aim (for more information, please contact the secretariat).

**NOTA :** Les groupes de correspondance sur les fiches de données de sécurité, l'étiquetage et les conseils de prudence se réuniront le mardi 9 décembre (après-midi) et mercredi 10 décembre (matin) en 3 réunions successives organisées à l'initiative des pays chefs de file. Ces réunions informelles se dérouleront au Palais des Nations où une salle aura été mise à disposition à cet effet (pour plus d'information, merci de contacter le secrétariat).