



Secrétariat

Distr.  
GÉNÉRALE

ST/SG/AC.10/C.4/2004/23  
29 septembre 2004

FRANÇAIS  
Original: ANGLAIS

---

**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 système général  
harmonisé de classification et d'étiquetage  
des produits chimiques

Huitième session, 6-9 décembre 2004  
Point 2 b) de l'ordre du jour provisoire

**MISE À JOUR DU SYSTÈME GÉNÉRAL HARMONISÉ DE CLASSIFICATION  
ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES (SGH)**

Dangers pour la santé

Clarification du chapitre 3.2, Corrosion cutanée/irritation cutanée

Communication de la Suède

1. À la septième session du Sous-Comité, l'expert de la Suède a présenté un document (UN/SCEGHS/7/INF.11) suggérant au Sous-Comité d'examiner plus avant la question du classement des matières et mélanges qui peuvent ne pas présenter de propriétés corrosives ou irritantes à l'état sec mais risquent d'entraîner une corrosion ou une irritation cutanée au contact de la peau humide ou des muqueuses.
2. Après un bref débat, au cours duquel certains participants ont été d'avis que ces effets seraient couverts automatiquement par le SGH actuel du fait des conditions d'épreuve, il a été suggéré que les problèmes éventuels pourraient être résolus par l'adjonction d'une note de bas de page appropriée au chapitre 3.2 (voir le rapport du Sous-Comité d'experts sur sa septième session, ST/SG/AC.10/C.4/14, par. 28).

3. Cette solution a l'avantage de traiter rapidement la question et donc de couvrir ces effets dans leur totalité et sans retard inutile.
4. Le Sous-Comité est donc invité à adopter l'amendement suivant au chapitre 3.2.

À la fin de la section 3.2.2.2, ajouter une note comme suit:

***NOTE:** Alors que les matières liquides sont soumises aux épreuves non diluées, les matières solides devraient être moulues en poudre fine et évaluées en présence d'eau ou d'un solvant approprié afin de déterminer si une irritation ou une corrosion peut se produire lorsque la matière solide est en contact avec la peau humide ou les muqueuses.*

-----