

# Services d'étiquetage et de FS pour le SGH



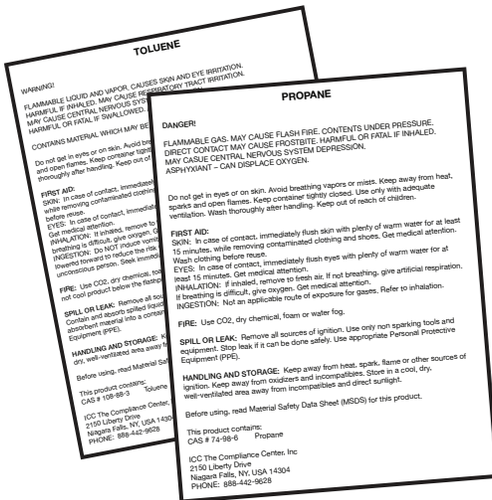
Le système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) a maintenant force de loi aux É.-U., et il le sera sous peu dans les autres pays.

Le SGH est déjà en application dans plusieurs pays du monde, notamment le Japon, la Chine, la Nouvelle-Zélande et au sein de l'Union européenne (UE), en plus d'être maintenant en vigueur aux États-Unis. Santé Canada procède actuellement à l'analyse des règlements du SIMDUT, et des changements sont attendus prochainement.

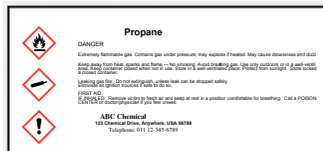
Les changements majeurs apportés à la communication des dangers affecteront la classification des dangers, l'étiquetage et les fiches de données de sécurité. De nouveaux critères ont été établis pour la classification des dangers, qui visent à régler les dangers physiques liés aux produits et mélanges chimiques.

La norme du SGH en matière d'étiquetage exige que tous les dangers soient communiqués de façon appropriée et dans un format facile à comprendre en utilisant des mots, pictogrammes, énoncés de risque et une mention de sécurité pour chacune des classes et catégories de danger. Les fiches de données de sécurité (FDS) devront dorénavant arborer un format à 16 sections.

## Les étiquettes qui autrefois ressemblaient à ceci :



## Ressembleront dorénavant à cela :



ICC peut vous aider à effectuer la transition en toute confiance.

Le Centre de conformité ICC offre une grande variété de produits et services prêts pour le SGH tels que : formation, publications, affiches/tableaux, solutions d'étiquetage, affiches de sécurité du lieu de travail et plus encore. Grâce à nos 188 années d'expérience combinée en matière réglementaire, nous possédons les ressources et les connaissances sur lesquelles vous pouvez vous fier pour vous guider pendant la transition.

Contactez la ligne d'assistance réglementaire/SGH de ICC au (855) 734-5469 ou notre service à la clientèle pour en apprendre davantage.



Visitez notre site Web pour plus de renseignements!