

Il y a de nouveaux symboles de danger apposés sur les produits chimiques. Pourquoi ? Qu'y a-t-il de nouveau ?

Pulvérisation d'un produit lors de travaux de bricolage, nettoyage du four de la cuisine ou entretien des chaussures : au quotidien, nous utilisons tous des substances chimiques.

Mais nous ne savons pas vraiment comment manipuler ces produits. Les chiffres font en effet état d'une augmentation du nombre d'irritations, de brûlures ou d'empoisonnements provoqués par des produits chimiques ménagers, notamment chez les enfants : ces dernières années, les accidents se sont multipliés chez les moins de six ans et la plupart des victimes ont entre un et quatre ans. Le manque de précautions et l'accessibilité des produits chimiques sont les causes les plus fréquentes. Il faut changer les choses, et c'est l'affaire de tous. C'est simple, puisque bien regardé, c'est bien protégé. Lors de l'achat, de l'utilisation, du stockage et de l'élimination des produits, vous devez systématiquement prêter attention aux symboles de danger, ainsi qu'aux conseils de prudence et au mode d'emploi qui figurent sur l'étiquette.

La Suisse est en train de passer à un système international pour l'étiquetage des dangers. Les nouveaux symboles de danger sont déjà en vigueur. Ils apparaissent en noir sur fond blanc à bordure rouge, comme les panneaux routiers d'avertissement. Il est important que tout le monde se montre responsable, ce qui permettra d'éviter les accidents et de protéger notre environnement.

Mr. Safety

Astuces pour vous protéger, protéger les autres et l'environnement :

- Consultez les symboles de danger, les conseils de prudence et les consignes d'élimination qui figurent sur l'étiquette.
- Portez toujours un équipement de protection approprié.
- Stockez les produits hors de portée des enfants (placez-les au moins à 160 cm de hauteur et dans des placards fermés)
- Les produits chimiques peuvent être déposés auprès de sites de collecte locaux qui se chargeront de les éliminer.

Des questions ? Des suggestions ? Des demandes de précision ?

Vous trouverez sur **www.infochim.ch** des informations supplémentaires pour l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques au quotidien.