

« Comment me protéger au mieux, lorsque j'utilise des produits chimiques à la maison ? »

L'utilisation de produits chimiques est courante lors de travaux de rénovation et de nettoyage dans et autour de la maison. A quoi faut-il prêter une attention particulière quand on décape la remise à outils ou une vieille commode, repeint la chambre des enfants ou nettoie le four à fond ?

La peau, les yeux et les muqueuses nasales sont particulièrement exposés quand on a recours à des produits chimiques. Alors qu'une odeur désagréable ou des démangeaisons cutanées se remarquent vite, certains dommages ne sont pas immédiats, telle une sensibilisation qui peut mener à une allergie.

Afin d'éviter tout risque de lésions et de séquelles, il convient de s'informer correctement et de prendre les mesures de protection appropriées, spécifiées sur l'étiquette des produits. En suivant attentivement les indications qui y figurent, vous serez bien protégés.

Mr. Safety

Profitez de l'occasion et commandez gratuitement une paire de gants de protection sur www.infochim.ch. Vos mains seront ainsi protégées contre pratiquement tous les produits chimiques courants utilisés pour le ménage (jusqu'à épuisement du stock).

Conseils : pour vous protéger

- prêtez attention aux symboles de danger et lisez les conseils de prudence et d'utilisation figurant sur l'étiquette ;
- mettez des *gants de protection*, pour nettoyer votre four ou pour effectuer des travaux de décapage, par exemple ;
- portez des *lunettes de protection* si vous employez des produits corrosifs comme les nettoyeurs pour le four ou les décapants ;
- portez des *habits couvrants* et des *chaussures fermées* pour peindre ou décapier, notamment ;
- garantisiez toujours une bonne aération. Les produits qui contiennent des solvants ou les sprays imperméabilisants doivent uniquement être utilisés à l'extérieur ou dans des pièces bien aérées.

Avez-vous des questions, des suggestions, des remarques ?

Sur www.infochim.ch, vous trouverez des informations supplémentaires pour l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques au quotidien.