

Bon usage des produits chimiques

Pour la protection de la santé et de l'environnement

Achat

- 1 Repérer les symboles de danger
- 2 Lire les mentions de danger
- 3 Vérifier s'il existe une autre option
- 4 N'acheter que la quantité nécessaire

Emploi

- 5 Lire le mode d'emploi
- 6 Respecter les conseils de prudence
- 7 Porter l'équipement de protection approprié
- 8 Ne pas laisser traîner le produit

Stockage et élimination

- 9 Stocker hors de portée des enfants
- 10 Ne jamais transvaser dans un récipient pour aliments
- 11 Respecter les consignes d'élimination

Nouveaux symboles – mêmes dangers

Pour la **protection** de la santé et de l'environnement : respectez les **symboles de danger** et les conseils de prudence.



Une campagne pour l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques au quotidien

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de la santé publique OFSP

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Office fédéral de l'environnement OFEV

Office fédéral de l'agriculture OFAG

ASA | SVV

Schweizerischer Versicherungsverband
Association Suisse d'Assurances
Associazione Svizzera d'Assicurazioni



Produits chimiques : une multitude de formes et de coloris



Lessives, colles, peintures, désinfectants... Nombre de produits chimiques, qui nous semblent inoffensifs, sont omniprésents dans notre vie quotidienne. Il est indéniable qu'ils nous rendent service et nous facilitent grandement la vie. Cependant, ils peuvent aussi présenter des risques lorsqu'ils ne sont pas utilisés correctement et prudemment.

Un étiquetage officiel permettant de repérer ces dangers a donc été établi pour votre protection. Il s'agit du SGH*, un nouveau standard utilisé au niveau mondial.

Ce dépliant vous permet de vous familiariser avec les nouveaux symboles de danger (voir au verso) et d'avoir les bons réflexes pour vous protéger.

* Système Général Harmonisé : mis en place par l'ONU pour uniformiser au niveau mondial les symboles de danger figurant sur les produits chimiques.

Produits chimiques : une utilisation à ne pas prendre à la légère

Il ne suffit pas de se protéger lorsque l'on utilise un produit chimique. La plupart du temps, les accidents surviennent en raison d'un court instant de distraction, causé par un appel téléphonique ou une visite imprévue. Pour préserver sa santé et celle d'autrui, il s'agit donc de prendre toutes les précautions d'usage lorsque l'on utilise des produits chimiques et de les stocker correctement.

Important :

- Ne pas laisser traîner les produits chimiques sans surveillance. Les mettre en lieu sûr et hors de portée des enfants.

A quand les nouveaux symboles ?

Le système d'étiquetage harmonisé est en train de se mettre en place. Les nouveaux symboles de danger sont déjà valables, mais les distributeurs et les points de vente peuvent écouler les articles sur lesquels figurent les anciens symboles, de couleur orange, jusqu'en 2017.



Attention :

- Les classes de toxicité ne sont plus utilisées depuis 2005.

Réagir immédiatement en cas d'incident

Numéro d'urgence
centre Tox (24h/24) : 145

Pour des cas moins urgents, composez le 044 251 66 66.
Contact et informations sur Internet : www.toxi.ch

Garder le produit ou l'étiquette à portée de main pour informer au mieux la personne qui vous viendra en aide.

Les bons réflexes

Prenez l'habitude de repérer les symboles de danger figurant au recto ou au verso d'un produit. Lisez le mode d'emploi. Respectez les mentions de danger et les conseils de prudence.

Etiquetage des dangers

Les informations ci-après doivent impérativement figurer sur les produits chimiques dangereux. Pour en savoir davantage sur les symboles de danger, consulter le verso de ce dépliant. La forme et la couleur de l'étiquette peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Symboles de danger

Réglementés par la loi, uniformes au niveau mondial

Mentions de danger

Description précise du danger
(voir au verso, à la rubrique « Caractéristiques typiques »)

Conseils de prudence

Ce que vous pouvez faire pour écarter les risques
(voir au verso, à la rubrique « Mesures »)

Niveau de danger

Est un indice simple de la gravité des dangers



Nom du produit

Description du produit

Ne jamais recourir à un produit pour un usage autre que celui prévu par le fabricant

Mode d'emploi

Respecter impérativement le dosage indiqué

Composants

Liste des composants prévue par la loi

Adresse du fabricant

Symboles de danger



ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées, des allergies, des eczémas ou une somnolence. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit. Peut endommager la couche d'ozone.

Eviter le contact avec la peau. N'utiliser que la quantité absolument nécessaire. Refermer soigneusement après usage.

Pastilles lave-vaisselle, produits de nettoyage, eau de Javel

Exemples ▶



EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE

Peut prendre feu au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements, sous l'effet de la chaleur, au contact de l'air ou de l'eau. Susceptible de s'enflammer spontanément s'il n'est pas stocké correctement.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation. Avoir un moyen d'extinction adapté à portée de main. Conserver le produit à la bonne température. Refermer soigneusement après usage.

Allume-feu, huiles pour lampes, bombes aérosol, solvants



COMBURANT

Peut provoquer un incendie ou attiser un feu. Libère de l'oxygène lorsqu'il brûle, requiert donc un moyen d'extinction du feu adapté. Il est impossible d'étouffer le feu.

Toujours stocker à l'écart de matériaux inflammables. Avoir un agent extincteur à portée de main. Refermer soigneusement après usage.

Eau oxygénée, produits de blanchiment



EXPLOSIF

Peut exploser au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements, ou sous l'effet de la chaleur. Susceptible d'exploser spontanément s'il n'est pas stocké correctement.

A utiliser uniquement par des experts ou du personnel spécialisé. Tenir compte de la température ambiante lors du stockage et de l'utilisation. Refermer soigneusement après usage.

Nitroglycérine



GAZ SOUS PRESSION

Contient des gaz comprimés, liquéfiés ou dissous. Les gaz inodores ou invisibles peuvent se disperser sans que personne ne s'en aperçoive. Les récipients contenant des gaz comprimés peuvent exploser sous l'effet de la chaleur ou s'ils sont déformés.

Stocker à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit bien ventilé (pas à la cave). Refermer soigneusement après usage.

Bombonnes de propane ou de butane, cartouches de CO₂ servant à fabriquer de l'eau gazeuse



DANGEREUX POUR LE MILIEU AQUATIQUE

Peut nuire, en faibles quantités déjà, aux organismes aquatiques (poissons, insectes et plantes), immédiatement ou à long terme.

Respecter les mentions de danger et les conseils de prudence figurant sur l'étiquette et suivre le mode d'emploi et les indications de dosage. Rapporter les produits entamés ou inutilisés au point de vente ou dans un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Produits anti-moisissures, sprays insecticides, produits d'entretien pour piscine, huiles moteur



CORROSIF

Peut provoquer de graves brûlures en cas de contact avec la peau ou les yeux. Susceptible d'endommager certains matériaux (p.ex. textiles). Nocif pour les animaux, les plantes et les matériaux organiques de toute sorte.

Toujours porter des gants et des lunettes de protection pour utiliser le produit. Refermer soigneusement après usage.

Nettoyants pour four, détartrants, détergents pour canalisations, produits d'entretien très puissants, concentrés de produits de nettoyage



DANGEREUX POUR LA SANTÉ

Peut endommager certains organes. Susceptible de porter gravement atteinte à la santé, immédiatement ou à long terme, de provoquer un cancer, d'endommager le patrimoine génétique ou d'affecter la fertilité ou le développement. Peut être mortel en cas de pénétration dans les voies respiratoires.

Ne jamais ingérer, éviter tout contact inutile, penser aux effets nocifs à long terme. Refermer soigneusement après usage.

Essence, méthanol, vernis, allume-feu, huiles pour lampes, certaines huiles essentielles



TRÈS TOXIQUE

Même en petites quantités, peut provoquer de graves intoxications ou entraîner la mort.

Manipuler avec la plus grande prudence. Porter des protections tels que gants et masque lors de l'utilisation. Eviter toute mise en danger d'autrui. Refermer soigneusement après usage.

Produits pour lutter contre les rats et les souris

Impressum

© Office fédéral de la santé publique OFSP
 Editeur: Office fédéral de la santé publique OFSP
 Dans le cadre de la campagne commune SGH pour l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques au quotidien, avec comme principaux partenaires: OFSP, CFST, SECO, OFEV, OFAG et ASA
 Date de publication: juillet 2013

Publication également disponible en allemand et en italien. Des exemplaires supplémentaires de cette brochure peuvent être commandés gratuitement à: OFCL, Vente des publications fédérales, CH-3003 Berne
 E-mail: vente.civil@bbl.admin.ch
 www.publicationsfederales.admin.ch
 Numéro de commande OFCL: 311.784.f
 Numéro de publication OFSP:
 VS 07.13 100'000d 20'000f 10'000i 40EXT1308

www.ofsp.admin.ch
 www.infochim.ch



A télécharger dès maintenant et gratuitement (Android et Apple): la nouvelle application infochim avec un lien direct vers le numéro d'urgence (145).



INFOCHIM.ch