

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



Symboles de danger – Ouvrez les yeux!

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

Français

Respectez les symboles de danger !

La première précaution à prendre pour utiliser des produits chimiques en toute sécurité est de respecter l'étiquetage. Les symboles de danger sont harmonisés au niveau mondial et figurent sur tous les produits chimiques. Ces symboles ainsi que les conseils de prudence apposés sur l'étiquette vous guident lors de l'achat et vous aident à bien utiliser les produits.

Etiquetage des dangers

Les informations ci-après doivent impérativement figurer sur les produits chimiques dangereux destinés à l'usage professionnel ou privé. Il faut les respecter en tout temps.

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»)

UFI

L'identifiant unique de formulation (UFI) permet une identification rapide des produits chimiques en cas d'intoxication.

Niveau de danger

Est un indice simple de la gravité des dangers



A propos de l'étiquette

Vous trouverez une étiquette similaire sur les autres produits chimiques - au moins dans une langue officielle du lieu de vente.

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

Précautions à prendre lors de l'utilisation de produits chimiques

Les dangers

En utilisant de façon inappropriée des produits chimiques, chacun peut se mettre en danger. La peau, les yeux, les muqueuses, l'œsophage et l'estomac sont particulièrement exposés. Même lors d'une utilisation apparemment anodine sur le moment, l'organisme n'est pas à l'abri; des lésions peuvent se développer à long terme. Des mesures de protection adéquates permettent donc d'éviter ces désagréments.

Inhalation

Situation: Chaque fois que l'on pulvérise des produits chimiques, que l'on travaille dans un local mal aéré ou que l'on ponce des surfaces sans masque de protection, il existe un risque d'inhalation.

Dangers: L'inhalation de gaz, de vapeurs, de poussières et d'aérosols peut provoquer des irritations ou des inflammations des voies respiratoires ou des poumons. Il existe un danger d'empoisonnement par l'absorption de substances dans la circulation sanguine qui peut entraîner une perte de connaissance ou une insuffisance respiratoire.



Contact cutané

Situation: Les produits chimiques peuvent entrer en contact avec la peau suite à une éclaboussure, suite au fait de nettoyer la peau avec certains produits inappropriés comme de l'essence ou de travailler sans gants.

Dangers: Des lésions locales peuvent apparaître sous forme d'irritations, de blessures ou d'allergies de contact, plus ou moins sévères, et parfois irréversibles. Les substances toxiques peuvent être absorbées par la peau et passer dans la circulation sanguine.

Contact oculaire

Situation: Un produit chimique peut entrer en contact avec les yeux par une simple éclaboussure, le fait de se toucher les yeux avec des mains sales ou de travailler sans lunettes de protection.

Dangers: Un produit chimique peut provoquer de simples irritations locales ou des lésions oculaires plus graves, qui peuvent être irréversibles.

Ingestion

Situation: Poussières ou liquides peuvent être ingérés par exemple en mangeant sans s'être préalablement lavé les mains ou suite à une méprise (stockage de produits chimiques dans un récipient destiné à des aliments).

Dangers: L'ingestion de substances peut provoquer des irritations et des brûlures locales dans la bouche, l'œsophage ou le tube digestif. Elle peut aussi causer un empoisonnement si les substances sont résorbées et passent dans la circulation sanguine. Les pneumonies chimiques sont un danger peu connu. Elles peuvent survenir si des produits chimiques (huiles pour lampes) sont avalés ou vomis. Chez un enfant, une petite gorgée déjà peut provoquer la mort.

Protection adéquate

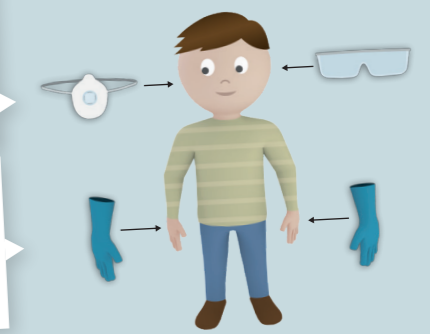
Pour éviter les accidents lorsque l'on utilise des produits chimiques, il est important de tenir compte des mentions de danger sur l'étiquette et de suivre les recommandations d'utilisation. Pour ce faire, ces accessoires peuvent être très utiles:

Masque de protection respiratoire

Protégez vos poumons des vapeurs toxiques et des poussières p.ex. lors de travaux de ponçage. Pensez à aérer si vous êtes obligé d'utiliser le produit à l'intérieur.

Vêtements couvrants, chaussures fermées

Protégez votre peau des poussières et des éclaboussures, p.ex., lors de travaux de peinture ou de décapage.



Lunettes de protection

Les yeux sont toujours à proximité de l'action et nécessitent donc une protection particulière. Portez des lunettes de protection p.ex. en utilisant des produits corrosifs tels que les nettoyants pour four et les détergents pour canalisations ou lors de travaux de décapage.

Gants de protection

Les mains sont particulièrement exposées. Protégez-les avec des gants, lorsque vous manipulez des produits corrosifs tels que les nettoyants pour four et les détergents pour canalisations ou lors de travaux de décapage.

Equipement personnel de protection



Lunettes de protection



Masque de protection



Gants de protection



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de la santé publique OFSP
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO
Office fédéral de l'environnement OFEV
Office fédéral de l'agriculture OFAG



Symboles de danger



ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées, des allergies, des eczéma 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

Mesures
(voir conseils de prudence sur l'étiquette)

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.

Bombes 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

Premiers secours

En cas d'incident avec des produits chimiques

Numéro d'urgence (24h/24): **145**
Pour des cas moins urgents, composez le 044 251 66 66.

➔ En cas d'ingestion

- Appeler le 145
- Si possible, avoir le produit chimique et l'UFI à portée de main
- Ne pas provoquer de vomissement et ne pas faire ingérer de liquides sans avis médical (n° d'urgence 145 ou médecin de famille).

➔ En cas d'inhalation

- Fournir de l'air frais; attention aux locaux fermés, aux silos et aux fosses. Le sauveteur ne doit pas se mettre en danger
- Rassurer le patient

➔ En cas de contact avec la peau

- Enlever rapidement les vêtements contaminés
- Rincer abondamment les parties du corps touchées à l'eau courante
- Si la peau est intacte, laver soigneusement au savon et à l'eau

➔ En cas de projections dans les yeux

- Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins **10 minutes** en maintenant les paupières ouvertes

➔ En cas de perte de conscience

- Coucher la victime sur le côté, la tête tournée vers le bas
- Absolument appeler un médecin
- Ne pas administrer de liquides
- Ne pas tenter de provoquer des vomissements

➔ En cas d'arrêt cardio-respiratoire

- Appeler le 144 (urgences sanitaires/ambulance)
- Au besoin, enlever tout corps étranger de la bouche et de la gorge (prothèses dentaires, restes de comprimés, vomissements)
- Desserrer les vêtements gênants
- En cas d'arrêt respiratoire: respiration artificielle selon la méthode que l'on pratique le mieux (attention: en cas d'intoxication par l'acide cyanhydrique [odeur d'amande amère], le bouche-à-bouche est dangereux pour le secouriste)
- En cas d'arrêt cardiaque: massage cardiaque par une personne entraînée ou un professionnel

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, SECO, OFEV et OFAG
Date de publication: janvier 2026

Cette brochure paraît en français, allemand, italien, anglais, espagnol, portugais, turc, albanais, serbe (alphabet latin) et tamoul. Vous pouvez obtenir gratuitement d'autres exemplaires de cette publication en vous adressant à:
OFCL, Vente des publications fédérales, CH-3003 Berne
E-mail: vente.civil@bbl.admin.ch
www.bundespublikationen.admin.ch/fr/
Numéro de commande OFCL: 311.784.f

www.bag.admin.ch/fr
www.infochim.ch



INFOCHIM.ch