

Bien regardé, bien protégé

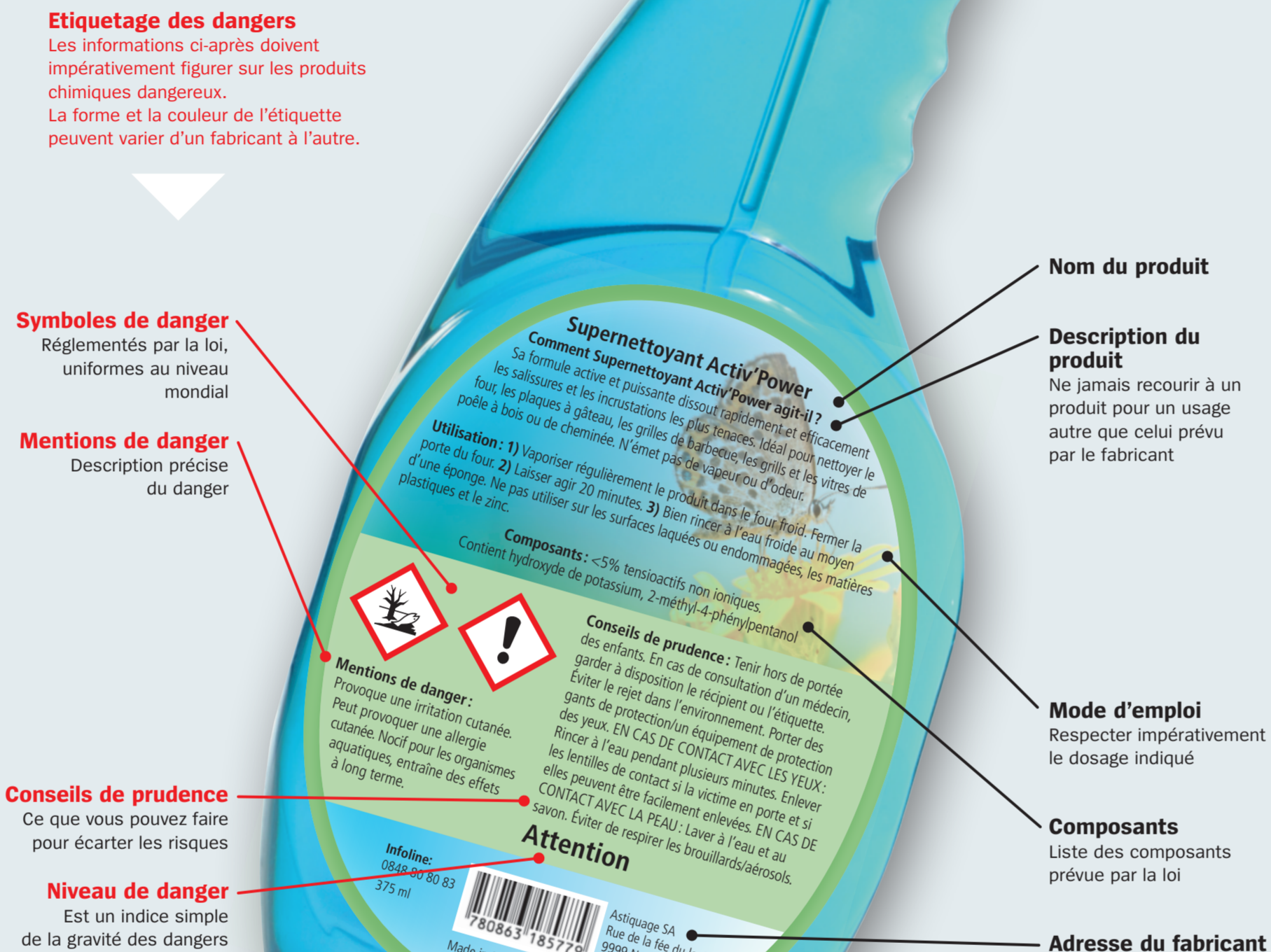
Respecter les nouveaux symboles de danger

Voici les 9 nouveaux symboles de danger :

 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>DANGEREUX POUR LE MILIEU AQUATIQUE Peut nuire, en faibles quantités déjà, aux organismes aquatiques (poissons, insectes et plantes), immédiatement ou à long terme.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>TRÈS TOXIQUE Même en petites quantités, peut provoquer de graves intoxications ou entraîner la mort.</p>

Lire attentivement l'étiquette

Voici une étiquette type de produit chimique :



Etiquetage des dangers
Les informations ci-après doivent impérativement figurer sur les produits chimiques dangereux. 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

Conseils de prudence
Ce que vous pouvez faire pour écarter les risques

Niveau de danger
Est un indice simple de la gravité des dangers

Nom du produit
Supernettoyant Activ'Power

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
Astiswage SA, Rue de la Vie, du Logis 10, 9999 Nestlé-Tour, Made in Switzerland

Texte de l'étiquette :
 Comment Supernettoyant Activ'Power agit-il ?
 Sa formule active et puissante dissout efficacement les salissures et les incrustations les plus tenaces. Idéal pour nettoyer le four, les plaques à gaz, les grilles de barbecue, les grilles et les vitres de poêle à bois ou de cheminée. Il émet peu d'émissions d'odeur.
 Utilisation : 1) Vaporiser régulièrement le produit dans le four froid. Fermer la porte du four. 2) Laisser agir 20 minutes. 3) Bien rincer à l'eau froide au moyen d'une éponge. Ne pas utiliser sur les surfaces laquées ou endommagées, les matières plastiques et le zinc.
 Composants : 5% Tersoacids non ioniques, Contient hydroxyde de potassium, 2-méthyl-4-phénylphénol.
 Conseils de prudence : Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection lors de l'utilisation. Porter des lunettes de protection. Éviter le contact avec les yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Éviter les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau et au savon. Éviter de respirer les bruissements/aérosols.
 Attention
 Infoline: 0848 44 80 83 375 ml
 140863 185779
 Astiswage SA, Rue de la Vie, du Logis 10, 9999 Nestlé-Tour

Connaître les dangers et savoir se protéger

Les dangers

Utiliser des produits chimiques sans protection peut provoquer des blessures immédiates ou des séquelles à long terme.

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 y a 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 nettoyage de 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 de la bouche, de l'œsophage et du 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.

Mesures de protection

Un équipement de protection approprié permet d'éviter les incidents. Comme cet équipement peut varier en fonction du produit chimique, il faut toujours se faire conseiller par un professionnel lors de l'achat.

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.

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 nettoyeurs pour four et les détergents pour canalisation 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 nettoyeurs pour four et les détergents pour canalisation ou lors de travaux de décapage.

Vêtements couvrants, chaussures fermées

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

Utiliser en toute sécurité les produits chimiques

Ce qu'il faut faire, pour préserver sa santé et protéger l'environnement, lorsque l'on achète, utilise, stocke ou élimine un produit chimique :

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

Que faire en cas d'incident

En cas d'urgence, il faut :

- ➔ Garder son sang-froid
- ➔ Composer le **numéro d'urgence 145** en ayant le produit chimique à portée de main
- ➔ Suivre les instructions de la personne qui répond au téléphone

Le numéro d'urgence **145** est celui du Centre suisse d'information toxicologique. Ce centre Tox fournit, jour et nuit, des informations médicales en cas d'incident lié à un produit chimique.

Application mobile

Grâce à l'**application mobile d'infochim**, disponible sur iOS et Android, vous pouvez accéder en tout temps à toutes les informations nécessaires sur les produits chimiques.



A télécharger gratuitement



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



Office fédéral de la santé publique OFSP
 Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CST
 Secrétariat d'Etat à l'Economie SECO
 Office fédéral de l'environnement OFEV
 Office fédéral de l'agriculture OFAG
 ASA | SVV
 Schweizerischer Versuchsanstalt
 Association Suisse d'Innovations
 Association Suisse d'Innovation