

Produits chimiques,

le nouveau système d'étiquettes résumé pour vous

Ancien



Nouveau



L'eau de Javel, les détergents, les déboucheurs de canalisations ... ne sont que quelques exemples parmi les produits ménagers utiles qu'il faut employer avec la prudence nécessaire. Ils contiennent des substances chimiques et peuvent donc être dangereux. Leur étiquette vous permet néanmoins de les reconnaître facilement, d'identifier directement les dangers qu'ils comportent et de savoir comment vous devez vous en protéger.

Un nouveau système uniforme d'étiquettes a été créé afin de vous informer au mieux. Ce système s'applique à tous les produits ménagers chimiques vendus en Europe.
Cette brochure vous informe des changements.



service public fédéral
**SANTÉ PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT**

Quels produits reçoivent une nouvelle étiquette ?

Tous les produits ménagers vendus en Europe qui comportent un ou plusieurs dangers :

- les détergents
- les produits de soins
- les produits détachants
- les déboucheurs de canalisations
- les produits antiparasitaires
- les produits désherbants
- l'eau de Javel
- les peintures
- les colles
- ...

Qu'est-ce qui change sur l'étiquette ?

Nouveaux pictogrammes de danger

Les **sept pictogrammes de danger existants** ont été **adaptés** et complétés par **deux nouveaux pictogrammes**. Vous trouverez ci-après la liste complète avec quelques mots d'explication.

Introduction de deux mots d'avertissement

Le mot d'avertissement **'Danger'** est apposé sur les étiquettes des produits les plus dangereux au sein d'une classe de danger déterminée. Le mot **'Avertissement'** sera utilisé pour les produits moins dangereux.

Nouvelles mentions de danger (phrases H)















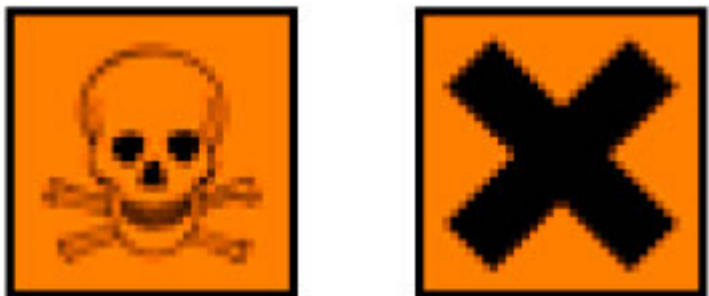


Les phrases H décrivent la **gravité** (p. ex. toxique, très toxique ou nocif) et les **circonstances** dans lesquelles les dangers peuvent se présenter (p. ex. au contact de la peau ou par inhalation).

Nouveaux conseils de prudence (phrases P)

Les phrases P indiquent comment il faut **utiliser** un produit afin de limiter les risques (p. ex. en portant des gants de protection).



Quelle est la signification des nouveaux pictogrammes ?

Ancien	Danger	Signification	Nouveau
	Toxique	Produits toxiques pouvant représenter un danger pour la santé ou entraîner la mort en cas d'inhalation, d'ingestion ou d'absorption cutanée - même en petites quantités.	
	Corrosif	Produits corrosifs ou caustiques attaquant les tissus vivants en cas de contact : ils détruisent la peau et les muqueuses et peuvent causer des blessures (brûlures) très graves. Parfois, ils sont également corrosifs pour les métaux.	
	Inflammable	Produits inflammables pouvant s'enflammer facilement au contact d'une flamme ou d'une étincelle, ou sous l'effet de la chaleur (p. ex. une surface chaude).	
	Comburant	Produits comburants contenant une grande quantité d'oxygène et pouvant provoquer la combustion de substances inflammables ou combustibles.	
	Explosif	Produits explosifs pouvant exploser au contact d'une flamme, d'un choc, ou sous l'effet de la chaleur ou de frottements. Ils peuvent causer des blessures graves et des dégâts matériels importants.	
	Dangereux pour l'environnement	Produits dangereux pour l'environnement représentant un risque, à court ou à long terme, pour la faune et la flore présentes dans l'eau et attaquant la couche d'ozone lorsqu'ils se retrouvent dans la nature.	
	Irritant / nocif	Produits irritants pouvant causer des démangeaisons, des rougeurs ou des inflammations en cas de contact direct, prolongé ou répété. Ils peuvent être nocifs à dose élevée.	
	Dangereux pour la santé à long terme	Ces produits peuvent être très dangereux pour la santé, endommager des organes, provoquer un cancer, altérer le matériel génétique ou la fertilité et l'enfant (à naître). Ils peuvent être mortels en cas d'inhalation.	
	Réceptif sous pression	Ces produits sont conservés dans un récipient sous pression. Il s'agit par exemple de bouteilles d'oxygène, d'acétylène, d'oxyde ou de dioxyde de carbone.	

Directives d'utilisation



Protégez-vous

- Lisez correctement l'étiquette et suivez les directives mentionnées sur l'emballage.
- Portez un équipement individuel de protection (masque, gants, ...) si nécessaire.
- Ne mangez pas, ne buvez pas, et ne fumez pas lorsque vous utilisez des produits dangereux.
- Utilisez les produits dangereux dans un endroit aéré ou ventilé.
- N'utilisez aucun produit inflammable à proximité d'une flamme.

Stockez et recyclez en toute sécurité

- Conservez les produits dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et correctement ventilé.
- Conservez les produits chimiques hors de portée des enfants ou utilisez une fermeture de sécurité enfant.
- Conservez les produits chimiques à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Recyclez les restes et les emballages conformément aux prescriptions environnementales locales.

En cas d'intoxication

- Téléphonnez au **Centre Antipoisons : 070 245 245** (appel gratuit).
- Ne faites pas vomir la victime.
- En cas de projection dans les yeux ou sur la peau, rincez longuement à l'eau claire.
- Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés.
- En cas d'accident par inhalation, transportez la victime hors de la zone contaminée.
- Gardez l'étiquette à la disposition du médecin urgentiste.



Plus d'informations

Agence européenne des produits chimiques (ECHA, Helsinki)

<http://echa.europa.eu/fr/chemicals-in-our-life>

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement (Bruxelles)

Contact Center : 02 524 97 97 • info@environnement.belgique.be • www.environnement.belgique.be

