

## VOUS AVEZ DES PRODUITS AVEC DES PICTOGRAMMES ?

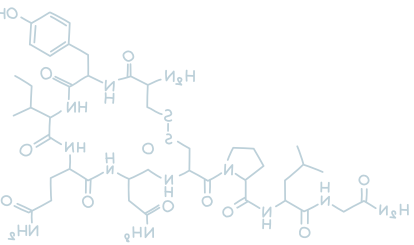


Les pictogrammes sont les premiers indices pour identifier les dangers d'un produit.

Repérez les pictogrammes ci-dessous afin d'identifier les produits qui présentent un danger pour la santé



Pour préciser l'impact du produit, regardez également les MENTIONS DE DANGER



## POUR EN SAVOIR PLUS

Contactez votre médecin du travail



Ne pas jeter sur la voie publique

 [www.asmis.net](http://www.asmis.net)

Association Santé et Médecine  
Interentreprises du département de la  
Somme

77 rue Debaussaux - CS 60132  
80001 AMIENS CEDEX 1  
Tel. 03 22 54 58 00



## LES AGENTS CHIMIQUES DANGEREUX

Danger sur la santé

## UNE MENTION DE DANGER

est une phrase qui précise la nature du danger.

• Elle est issue du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (système international).

• Un code alphanumérique constitué de la lettre « H » et de 3 chiffres est affecté à chaque mention de danger.

### Désigne une mention de danger sur la santé

**H3xx**

Précise les dangers liés au produit (numérotation séquentielle)

0x = par ingestion      4x = induit des anomalies génétiques  
 1x = par contact cutané      5x = provoque le cancer  
 2x = par contact oculaire      6x = peut nuire à la fertilité ou au fœtus  
 3x = par inhalation      7x = risque d'effets graves pour des organes

Cf verso pour la signification du dernier « x »






## COMMENT REPERER

les pictogrammes et les mentions de danger ?

1- sur l'étiquette

2 - grâce à la fiche de données de sécurité (rubrique 2)

## LES MENTIONS DE DANGER POUR LA SANTÉ

H300	Mortel en cas d'ingestion.		
H310	Mortel par contact cutané.		
H330	Mortel par inhalation.		
H301	Toxique en cas d'ingestion.		
H311	Toxique par contact cutané.		
H331	Toxique par inhalation.		
H302	Nocif en cas d'ingestion.		
H312	Nocif par contact cutané.		
H332	Nocif par inhalation.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.		
H340	Peut induire des anomalies génétiques.		
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.		
H350	Peut provoquer le cancer.		
H351	Susceptible de provoquer le cancer.		
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.		
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.		
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.		
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.		
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.		
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.		
H318	Provoque des lésions oculaires graves.		
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.	Pas de pictogrammes.	

Les phrases suivantes sont des mentions de dangers propres à l'Union Européenne. Vous les trouverez également à la rubrique 2 de la FDS et sur l'étiquette.

Exemples d'information additionnelle pour la santé.

EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH070	Toxique par contact oculaire.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
EUH206	Attention, ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits - Peut libérer des gaz dangereux (Chlore).
EUH208	Contient du (...) - Peut déclencher une réaction allergique.
EUH211	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
EUH212	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
EUH380	Peut provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain.
EUH381	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain.
EUH440	S'accumule (...) dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain.
EUH441	S'accumule fortement (...) dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain.

Exemples d'information additionnelle pour indiquer la présence de substances dangereuses pour la santé.

EUH201	Contient du plomb - Ne pas utiliser sur des objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants
EUH201A	Attention contient du plomb
EUH202	Cyanoacrylate Danger - Colle à la peau et au yeux en quelques secondes - (...)
EUH203	Contient du chrome VI - Peut déclencher une réaction allergique
EUH204	Contient des isocyanates - (...)
EUH205	Contient des composés époxydiques - (...)
EUH207	Attention, contient du cadmium - Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation - (...)

Il existe d'autres éléments d'étiquetage additionnels.