

## Poster CLP - Mentions de Danger H pour la Santé - Plastifié - A3

Référence : A5280028



### DESCRIPTION :

- Type : Poster plastifié
- Norme : Conforme CLP
- Dimensions : A3 (297 x 420 mm)
- Matériau : Papier plastifié 75µ, 250 gr
- Fixation : Adhésif double-face
- Usage : Intérieur/Extérieur

### LES DANGERS POUR LA SANTÉ

H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H310	Mortel par contact cutané
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H340	Peut induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H350	Peut provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation
H351	Susceptible de provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H360F	Peut nuire à la fertilité
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H362	Peut être nocif pour les bébés nés au lait maternel
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

SECURINORME

## INFORMATION PRODUIT

### Poster Plastifié CLP - Mentions de Danger H - Format A3

Garantissez la sécurité dans votre entreprise avec notre **poster plastifié de Mentions de Danger H**, spécialement conçu pour les zones de stockage et de passage. Conforme aux normes CLP (Classification, Étiquetage et Emballage), ce poster est un outil essentiel pour communiquer efficacement les risques associés aux produits chimiques à vos collaborateurs.

Idéal pour :



www.securinorme.com  
 contact@securinorme.com



03 74 09 47 01 (Appel non surtaxé)  
 Du lundi au vendredi  
 9h - 12h30 / 13h30 - 17h30



23 Rue du Carrousel  
 Parc de la Cimaise  
 59650 Villeneuve-d'Ascq

- Informer sur les dangers des produits chimiques.
- Prévenir les risques pour la santé et l'environnement.

### Caractéristiques Principales :

- Type de produit : Poster plastifié.
- Norme(s) : Conforme au CLP.
- Dimensions disponibles : A3 (297 x 420 mm).
- Matériau : Papier plastifié 75µ, 250 gr.
- Format : Rectangulaire.
- Fixation : Adhésif double-face.
- Usage : Intérieur / Extérieur.

### Avantages du produit :

**Conformité légale** : Respect des normes CLP garantissant une utilisation sûre.

**Installation rapide** : Se fixe facilement avec un adhésif double-face.

**Durabilité** : Matériau plastifié résistant à l'usure et aux intempéries.

Le CLP, en vigueur depuis janvier 2009 et obligatoire depuis juin 2017, harmonise l'identification des matières chimiques mondialement, limitant ainsi les dangers pour l'homme et l'environnement. Chaque pictogramme est clairement associé à des sensibilisations spécifiques, comme les substances toxiques (SGH06), les matières corrosives (SGH05) et bien d'autres, permettant une prise de décision éclairée lors de manipulations.

Pour compléter votre sécurité, associez ce poster avec d'autres solutions d'identification, ou encore des options pour [la gestion des déchets](#). Pour le transport et le stockage sécurisé des matières, explorez notre [gamme de stockages et manutentions](#).

Assurez la sécurité de vos collaborateurs et minimisez les risques en affichant cette classification essentielle. Ce poster est non seulement un outil de prévention, mais aussi une garantie de conformité pour toute entreprise manipulant des substances chimiques.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

### Tableau des déclinaisons possibles

Réf. A5280028

