

Poster CLP Les Propriétés Physiques et Environnementales EUH

Référence : A5280029



DESCRIPTION :

Afin d'assurer la santé et la sécurité des collaborateurs de votre entreprise, optez pour le **Poster CLP Les Propriétés Physiques et Environnementales EUH**. Plastifié et au format A3, ce poster permet à vos collaborateurs de savoir à quoi correspondent les **codes des Propriétés Physiques et Environnementales EUH** présents sur les **substances et mélanges** chimiques.

INFORMATION PRODUIT

A installer dans les zones de stockages ou les zones de passage, ce **poster plastifié, format A3** reprend tous les codes, et les **Propriétés Physiques et Environnementales EUH** qui leur sont associées. Chaque code correspond à une **Propriété Physique ou Environnementale EUH** précise pour apporter des indications sur les propriétés d'un produit chimique. Cette annotation vient en supplément du **pictogramme de signalisation des dangers chimiques** pour permettre à vos collaborateurs de prévenir les **incidents liés aux produits chimiques**.

Vous pouvez **associer ce poster avec des pictogrammes d'obligation** ou bien **d'interdiction**.

Caractéristiques

- **Matière** : Poster plastifié 75µ
- **Papier** : 250 gr
- **Aspect** : Encapsulage brillant
- **Utilisation** : Intérieur, Extérieur
- **Fixation** : A fixer avec un adhésif double-face
- **Format** : A3 - 297 x 420 m

Qu'est-ce que le CLP ?

De la manipulation jusqu'à l'élimination des produits chimiques, en passant par leur **stockage**, le CLP, pour **Classification Étiquetage et Emballage**, vise à **homogénéiser l'identification des matières chimiques** dans le



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

monde et ainsi à limiter les risques et dangers pour l'homme et l'environnement par la mise en œuvre du GHS, le **Système Général Harmonisé**. Il implique l'identification et l'évaluation des propriétés physiques d'un produit chimique pour ensuite communiquer sur ses dangers via des pictogrammes définis.

Pour la santé de vos collaborateurs et de l'environnement, il est important d'afficher cette classification pour que chacun puisse prendre les dispositions nécessaires relatives au transport, au stockage des produits ou pour savoir comment agir en cas d'incidents liés à la manipulation de ces **substances et mélanges chimiques**.

Chaque pictogramme, **entré en vigueur en Janvier 2009** et **obligatoire depuis le 1er Juin 2017**, correspond à un danger spécifique :

- **SGH01** : Matières Explosives
- **SGH02** : Solides Inflammables
- **SGH03** : Matières Comburantes
- **SGH04** : Gaz sous Pression
- **SGH05** : Matières Corrosives
- **SGH06** : Matières Toxiques
- **SGH07** : Sensibilisation cutanée, lésions oculaires, toxicité aiguë et danger pour la couche d'ozone
- **SGH08** : Risques Mutagènes, respiratoires, cancérigènes ou risques pour la reproduction
- **SGH09** : Danger pour le milieu aquatique



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com