

Comprendre les pictogrammes ?

Les pictogrammes de dangerosité permettent de donner des informations synthétiques sur la dangerosité des produits manipulés.

Les informations données par les pictogrammes ne sont toutefois pas complètes.

Avant toute utilisation d'un produit, il est nécessaire d'analyser la FDS et notamment les phrases de risques qui donneront des informations supplémentaires.

LES 9 PICTOGRAMMES DE DANGER



Identifier les produits CMR

L'identification des produits **Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques** ou **CMR** est un enjeu majeur dans la prévention du risque chimique.

Cette identification est possible par la présence du pictogramme et d'une ou plusieurs phrases de risques présentes dans le tableau.

	Produit Cancérigène Peut provoquer ou augmenter le risque de développer un cancer.	H350 : Peut provoquer le cancer. H351 : Susceptible de provoquer le cancer.
	Produit Mutagène Peut provoquer des atteintes génétiques héréditaires.	H340 : Peut induire des anomalies génétiques. H341 : Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
	Produit Reprotoxique Peut provoquer une altération de la fertilité, une fausse couche, des malformations ou des maladies chez l'enfant à naître.	H360 : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

La substitution du ou des produits doit être une action prioritaire afin de supprimer les risques liés à l'exposition.

Votre service de santé au travail reste à votre disposition pour vous aider dans votre démarche d'évaluation et de prévention du risque chimique.

Comprendre une Fiche de Données de Sécurité en 5 étapes



Médecine du Travail de l'Aisne

Z.A. Bois de la Chocque
 02100 Saint Quentin
 Tel : 03.23.62.52.48
 E-mail : contact@mt02.org
 Site internet : www.mt02.org

Les **Fiches de Données de Sécurité** ou **FDS** complètent l'étiquetage réglementaire des produits dangereux.

Ce document, qui **comprend 16 rubriques**, informe sur les **dangers** du produit chimique pour l'homme et l'environnement, **les recommandations** et **les précautions** à prendre lors de l'utilisation.



Comment lire une FDS ? La réponse en 5 grandes étapes

1 Bien vérifier **la date de la mise à jour** de la FDS
Moins de 5 ans (page 1)

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n° 453/2010)

Date de révision: 30.07.2014

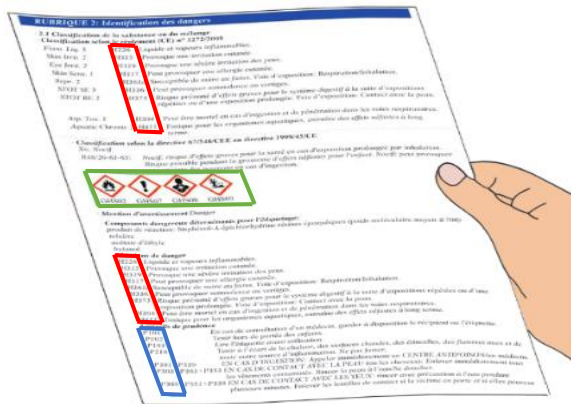
Version: 4.0
Date d'édition: 06.08.2014

2 Identifier les **risques liés au produit**
Rubrique n°2

- Les **pictogrammes de dangerosité**.

- Les phrases de risque **H + 3 chiffres**.

- Les phrases de prévention **P + 3 chiffres**.



Les informations données par **les pictogrammes sont partielles**, **il est nécessaire de regarder les 3 points**.

3 Identifier les **mesures de secours**
Rubriques 4 et 5



Description des **premiers secours** et des **principaux symptômes** en cas d'exposition cutanée, oculaire, respiratoire ou digestive.



Connaissance des **moyens d'extinction** appropriés, **les risques particuliers en cas d'incendie** ainsi que des informations pour les pompiers.

4 Définir les **conditions de manipulation et de stockage**
Rubrique 7



Définir les **conditions de stockage** du produit (température, absence de lumière, humidité, ...) ainsi que **les produits et matières incompatibles**.

Les produits chimiques doivent être stockés sur rétention.

Cette rubrique précise également **les précautions à prendre avant l'utilisation** et notamment **les mesures d'hygiène**.

5 Définir les **EPI à porter lors de l'utilisation**
Rubrique 8.2

