

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Vous manipulez des produits chimiques, lisez la FDS !**



**L'essentiel pour lire une FDS**

## EN SAVOIR + EN SAVOIR +

### Des questions ?

Contactez votre médecin du travail



### Contacts

-  25 rue Carl Linné- BP 90905  
49009 ANGERS CEDEX 01
-  02.41.47.92.92
-  [smia@sante-travail.net](mailto:smia@sante-travail.net)
-  <http://smia.sante-travail.net>



Conception- Rédaction- Commission Internet

Ne pas jeter sur la voie publique - Janvier 2019 - SMIA@ - FOTOLIA@

## COMMENT SE PROCURER LA FDS ?

Les FDS doivent être fournies gratuitement par le fournisseur lors de l'achat et de la mise à jour d'un produit. Elle doit être datée, actualisée dès que nécessaire et rédigée en français.

Si elle n'est pas remise, il revient à l'entreprise utilisatrice du produit d'en faire la demande auprès du fournisseur.

L'entreprise transmet un exemplaire de la FDS au Médecin du Travail afin d'assurer le suivi médical du personnel.

Il met à disposition de son personnel la FDS pour information.

**La FDS doit être récente (moins de 5 ans)** pour s'assurer qu'il n'y a pas eu de modification dans la composition du produit.

### EN SAVOIR +

1 produit utilisé

==

1 Fiche de Données de Sécurité

## A QUOI SERT UNE FDS ? A QUOI SERT UNE FDS ?

### A identifier :

- les **dangers** et les **effets** du produit sur la santé
- la **composition** chimique du produit
- ses **caractéristiques physico-chimiques** (acide, base, volatilité...)
- les modes opératoires pour travailler en sécurité et les protections individuelles (gants, masques respiratoires...)



Bac de rétention

### EN SAVOIR +

- Le recueil et l'étude des FDS sont les 1<sup>ères</sup> étapes de l'évaluation du risque chimique !
- Attention, la fiche technique d'un produit chimique est différente de la FDS !

## CONTENU DE LA FDS CONTENU DE LA FDS

En première lecture, les rubriques suivantes vous aideront à repérer l'essentiel :

### Rubrique 1

Identification du produit et du fournisseur

- ↳ vérifier que le nom du produit soit bien identique à celui inscrit sur l'étiquette de l'emballage

### Rubrique 2

Identification des dangers

- ↳ pictogrammes
- ↳ mentions de danger



### Rubrique 3

Composition chimique

- ↳ identification des composants et de leur proportion

### Rubrique 4

1<sup>er</sup> secours en cas d'exposition accidentelle

- ↳ inhalation, ingestion, contact oculaire ou cutané...

### Rubrique 7

Manipulation et stockage

- ↳ repérer les précautions particulières à prendre
- ↳ repérer les conseils d'utilisation et les mesures techniques

### Rubrique 8

Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- ↳ repérer les Equipements de Protection Individuelle recommandés (E.P.I.)

### Rubrique 9

Propriétés physico-chimiques

- ↳ volatilité, pH, point éclair...

Les autres rubriques (16 au total) vous informent sur la lutte en cas d'incendie, les informations toxicologiques, les réactions dangereuses, l'élimination, le transport...

## EXEMPLES DE MENTIONS DE DANGER EXEMPLES DE MENTIONS DE DANGER

**H301** Toxique en cas d'ingestion.

...

**H334** Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

...

**H350** Peut provoquer le cancer.

...

**H362** Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

...

**H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.

...



## EXEMPLES DE CONSEILS DE PRUDENCE EXEMPLES DE CONSEILS DE PRUDENCE

**P201** Se procurer les instructions avant utilisation.

...

**P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

...

**P210** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

...

**P235** Tenir au frais.

...

**P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

...