

FDS

La Fiche de Données Sécurité : Une mine d'informations à ne pas négliger

Afin de vous alerter sur les éventuels dangers des produits chimiques que vous utilisez, le législateur a rendu obligatoire :

- L'étiquetage des substances et des préparations dangereuses à l'aide de symboles bien connus ;
- La Fiche de Données de Sécurité (FDS). C'est un document exhaustif comportant 16 rubriques (voir ci-contre) qui répertorie pour chaque produit ou préparation dangereuse :
 - Les informations sur les composants du produit ;
 - Les informations indispensables concernant ses dangers éventuels pour la santé et l'environnement ;
 - Les moyens de protection qu'il faut utiliser ;
 - Les mesures à prendre en cas d'urgence.

L'établissement et la diffusion de la FDS sont des obligations réglementaires pour le fabricant, l'importateur ou le vendeur de tout produit dangereux à usage professionnel. Elle doit être rédigée en français, datée et régulièrement mise à jour. L'employeur la reçoit gratuitement et doit la transmettre lui-même au médecin du travail.

A noter que pour les produits dangereux à l'usage du grand public, la FDS n'est pas obligatoirement fournie à l'utilisateur, sauf si celui-ci en fait explicitement la demande. Certains produits sont par ailleurs soumis à une réglementation spécifique et ne font pas l'objet de la rédaction d'une FDS. C'est le cas notamment des médicaments, des produits cosmétiques et des denrées alimentaires.

Avant tout achat d'un produit chimique, ne vous contentez pas de lire sa fiche technique, consultez également la FDS qui doit obligatoirement vous être fournie s'il s'agit d'un produit ou d'une préparation dangereuse. Elle vous permet d'évaluer les dangers et le cas échéant de prévoir les moyens de prévention adéquats.



Comburant



Corrosif



Dangereux pour l'environnement



Explosif



Inflammable



Irritant



Toxique

Liens utiles

- Aide-mémoire technique concernant la FDS (ED 954) téléchargeable sur le site <http://www.inrs.fr>.
- Base de données européennes : <http://www.quickfds.fr/fr/index.html>
- Base de données internationales : <http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/french.html>
- Site web canadien rédigé en anglais : <http://ccinfoweb.ccohs.ca/chemindex/search.html>

Les 16 rubriques de la FDS

1. L'identification du produit chimique et de la personne, physique ou morale, responsable de la mise sur le marché.
2. Les informations sur les composants, notamment leur concentration, nécessaires à l'appréciation des risques.
3. L'identification des dangers.
4. La description des premiers secours à porter en cas d'urgence.
5. Les mesures de lutte contre l'incendie.
6. Les mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.
7. Les précautions de stockage, d'emploi et de manipulation.
8. Les procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et les caractéristiques des équipements de protection individuelle adéquats.
9. Les propriétés physico-chimiques
10. La stabilité du produit et sa réactivité.
11. Les informations toxicologiques.
12. Les informations écotoxicologiques.
13. Des informations sur les possibilités d'élimination des déchets.
14. Les informations relatives au transport.
15. Les informations réglementaires relatives en particulier au classement et à l'étiquetage du produit.
16. Toutes autres informations disponibles pouvant contribuer à la sécurité ou à la santé des utilisateurs.

PRESTATION de STSA : Analyse du risque chimique

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	
ACETONE	
Version: 4	Date de révision: 18/07/2007 1907/2006/CE - ISO 11014.
1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE	
Nom du produit:	ACETONE
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Solvant industriel: encres d'imprimerie, produits photochimiques.
Fournisseur:	
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01 45 42 59 59 # B - Centre Antipoisons Tél: 070 245 245	
2. IDENTIFICATION DES DANGERS	
Dangers principaux:	Facilement inflammable. Peut former un mélange vapeur-air inflammable et explosif. Risque d'explosion par le feu, le choc, la friction, et autres sources d'ignition. Peut exploser en mélange avec: substances comburantes, acides forts et bases fortes.
Risque(s) spécifique(s):	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissantes du produit. Attaque de nombreux plastiques.

Il faut bien reconnaître qu'en pratique l'utilisation d'une FDS n'est pas évidente :

- C'est un document long et compliqué ;
- Il peut être imprécis ;
- Il y est employé des termes très techniques ;

En cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre médecin du travail et nos chargés de prévention. Ils pourront vous aider à déchiffrer une FDS rébarbative ou imprécise et ainsi vous conseiller utilement sur la gestion du risque chimique dans votre entreprise.