

Exemple de Fiche de Données Sécurité simplifiée

La mise à disposition des Fiches de Données de Sécurité (FDS) des produits auprès des agents est nécessaire mais pas suffisante. En effet, la masse d'informations délivrées par la FDS est difficilement exploitable, il faut donc compléter cette information par un affichage simple, beaucoup plus accessible par les agents (fiche simplifiée).



Les informations essentielles à donner à un agent pour assurer sa sécurité sont les suivantes :

- les risques présentés par le produit : rubrique 3,
- les conditions d'emploi du produit : rubriques 7,8 et 10,
- les équipements de protection individuelle à porter : rubrique 8,
- les conditions de stockage : rubrique 7,
- la conduite à tenir en cas d'urgence : rubrique 4 et 5,

Ces informations peuvent être rassemblées sur une fiche « simplifiée » d'une seule page beaucoup plus facile à lire qu'une Fiche de Données de Sécurité.

Les objectifs principaux de cette fiche récapitulative sont de :

- Avoir une vision synthétique pour l'agent des caractéristiques principales des produits chimiques utilisés,
- Faciliter la recherche d'informations concernant les produits chimiques utilisés par l'agent,
- De déterminer rapidement les protections individuelles requises par l'utilisation d'un produit chimique,
- Comparer rapidement les propriétés de stockage des produits chimiques.



Exemple de Fiche de Données Sécurité simplifiée

FDS SIMPLIFIEE	
ACIDE CHLORHYDRIQUE 32-34%	
IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Date de la FDS :	02/02/2012 <input type="checkbox"/> CMR
Fabricant :	BRENNTAG <input type="checkbox"/> Agréé contact alimentaire
Nature du produit :	liquide
point éclair :	/
pH :	<1 <input checked="" type="checkbox"/> Acide <input type="checkbox"/> Base
Couleur :	incolore à jaunâtre
Utilisation :	Utilisations diverses pour le traitement de l'eau
Mode d'emploi :	Application manuelle, par injection,...
MANIPULATION ET STOCKAGE	
Mention d'avertissement :	DANGER
Phrases de risque :	H290: peut être corrosif pour les métaux H314: provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires H335: peut irriter les voies respiratoires
Protections :	Gants butyle, nitrile ou PVC Lunettes à protection intégrale Combinaison anti-acide Masque à cartouche EP2
Précautions particulières :	Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Assurer une bonne ventilation ou porter un masque à cartouche. Ne pas respirer les vapeurs. Attention, le produit dégage de l'hydrogène au contact des métaux, risque d'explosion. Attention, le produit peut dégager du chlore en contact d'agents oxydants.
Stockage :	Stocker dans un emballage en plastique bien fermé, sur rétention plastique, dans un endroit bien ventilé à l'abri de la chaleur. Conserver à l'écart des métaux, de l'hypochlorite de sodium, des amines, du fluor, des oxydants forts, des chlorite cyanures et des bases.
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:	INTERDICTION
Ne pas rejeter le produit pur à l'égout ou dans le milieu naturel. Contenir et aspirer en cas de déversement important. Appliquer les règles à tenir en cas de déversement. Jeter les emballages vides dans les contenants à emballages souillés. Contacter le service déchets pour l'élimination des restes de produit ou des produits périmés.	(No disposal in water, sewer, ground or surface water) (No smoking)
PREMIERS SECOURS / ACCIDENT	
Ingestion :	rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Appeler les pompiers.
Inhalation :	Appeler les pompiers.
Contact avec la peau :	rincer immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Appeler les pompiers.
Contact avec les yeux :	rincer immédiatement et abondamment y compris sous les paupières pendant au moins 15 minutes. Appeler les pompiers
Dans tous les cas: donner la FDS aux pompiers. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.	
PROTECTION INCENDIE	
Protection / Lutte incendie : tous moyens	
VALIDATION D'EMPLOI	
Date de validation :	10/12/14
Nom du valideur :	

