

Comment exploiter une fiche de données de sécurité ?



1 Repérer les informations générales

- Nom du produit et du fournisseurRubrique 1
- Etiquetage (mentions de danger H, mentions EUH, conseils de prudence P...).....Rubrique 1
- Composition chimiqueRubrique 3
- Propriétés physico-chimiques (état physique, pH, point éclair...)Rubrique 9
- Autres informations utiles non abordées dans les rubriques 1 à 15Rubrique 16

2 Connaître les dangers liés au produit

- Inflammabilité, explosivité, stabilité, réactivité ...Rubriques 2, 9 et 10
- SantéRubriques 2 et 11
- EnvironnementRubriques 2 et 12

3 Utiliser correctement le produit

- Utilisations identifiées et déconseilléesRubrique 1
- Manipulation et stockageRubriques 7 et 15
- Protection collective (confinement, ventilation) et équipements de protection individuelle (combinaisons, gants, masques, lunettes, chaussures...) ...Rubrique 8
- Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP), seules valeurs à considérer pour l'exposition des travailleursRubrique 8
- Restriction d'utilisationRubrique 15
- Législations particulières (pour la France, tableaux de maladies professionnelles, installations classées pour l'environnement...)Rubrique 15

La FDS en 7 points clés

4 Eliminer le produit

- Gestion des déchetsRubrique 13
- Gestion des emballages contaminés ...Rubrique 13

5 Trouver des informations utiles pour le transport

- RecommandationsRubrique 14
- Classification route, rail, mer, voies navigables intérieurs et air ...Rubrique 14

7 Consulter les scénarios d'exposition

- Présentation des utilisations et des moyens de protection collective et individuelle préconisés par le fournisseur pour utiliser le produit en toute sécurité.....Annexe

Toutes les FDS n'ont pas de scénarios d'expositions.

Ces derniers sont joints à la FDS si une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée par le fournisseurRubrique 15

6 Savoir que faire en situation d'urgence

- Premiers secoursRubrique 4
- Mesures de lutte contre l'incendieRubrique 5
- Mesures à prendre en cas de déversement accidentel ...Rubrique 6