

# Comment exploiter une fiche de données de sécurité ?



## 1 Repérer les informations générales

- Noms du produit et du fournisseur ..... Rubrique 1
- Étiquetage ..... Rubrique 2
- Composition chimique ..... Rubrique 3
- Propriétés physico-chimiques (état physique, pH, point éclair...) ..... Rubrique 9
- Autres informations utiles non abordées dans les rubriques 1 à 15 ..... Rubrique 16

## 2 Connaître les dangers liés au produit

- Inflammabilité, explosivité, stabilité, réactivité ..... Rubriques 2, 9 et 10
- Santé ..... Rubriques 2 et 11
- Environnement ..... Rubriques 2 et 12

## 3 Utiliser correctement le produit

- Utilisations identifiées et déconseillées ..... Rubrique 1
- Manipulation et stockage ..... Rubriques 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 travailleurs ..... Rubrique 8
- Restriction d'utilisation ..... Rubrique 15
- Législations particulières (pour la France, tableaux de maladies professionnelles, installations classées pour l'environnement...) ..... Rubrique 15

## 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 des scénarios d'exposition. Ces derniers sont joints à la FDS si une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée par le fournisseur ..... Rubrique 15

## 6 Savoir que faire en situation d'urgence

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

## 5 Trouver des informations utiles pour le transport

- Recommandations ..... Rubrique 14
- Classification route, rail, mer, voies navigables intérieures et air ..... Rubrique 14

La FDS en 7 points clés