

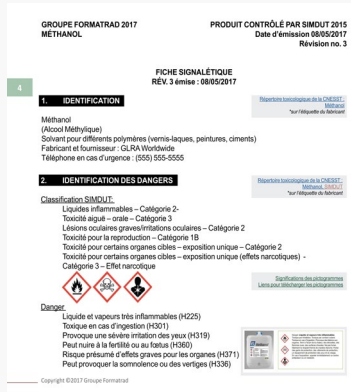


LES FICHES DE SÉCURITÉ SIMDUT

En résumé

présenté par Formatrad

Les fiches de données de sécurité (FDS) ont reçu des changements majeurs entre le SIMDUT 1988 et le SIMDUT 2015 (SGH), s'adressant désormais à plus de cadres de métiers qu'auparavant.



Que sont-elles?

Les **fiches de données de sécurité (FDS)** sont les documents qui remplacent désormais les **fiches signalétiques (FS)**. Les FDS ont pour fonction de résumer les renseignements relatifs aux dangers qu'un produit dangereux pose pour la santé et la sécurité des travailleurs, de façon bien plus exhaustive que la simple étiquette. Alors que les FS comportaient 9 rubriques, les FDS en comportent désormais 16 et s'adressent à la fois aux hygiénistes du travail, aux professionnels de la sécurité, aux employeurs, aux infirmières, médecins, premiers répondants et travailleurs, ce qui augmente la complexité de celles-ci.

Quand devrait-on utiliser ou mettre à jour une FDS?

Il est important de se familiariser avec les dangers qu'un produit peut poser avant de commencer à l'utiliser. Les FDS doivent donc être consultées par les travailleurs qui utilisent ces produits afin que ceux-ci soient bien au courant de leurs particularités en matière de manutention et d'entreposage, mais aussi des spécificités les concernant lors de situations d'urgence.

Qui s'occupe de leur création?

Tout produit dangereux doit avoir sa propre FDS, et c'est généralement le fabricant ou le fournisseur du produit qui s'occupe de sa rédaction. Toutefois, **un employeur a le devoir de créer la FDS d'un produit** dans la situation où ce produit est **fabriqué et utilisé exclusivement sur un lieu de travail sous sa responsabilité**.

Les 16 rubriques des FDS :

1. Identification
2. Identification des dangers
3. Composition/information sur les composants
4. Premiers soins
5. Mesures à prendre en cas d'incendie
6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels
7. Manutention et stockage
8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle
9. Propriétés physiques et chimiques
10. Stabilité et réactivité
11. Données toxicologiques
12. Données écologiques
13. Données sur l'élimination du produit
14. Informations relatives au transport
15. Informations sur la réglementation
16. Autres informations



Comment rédiger une FDS?

Il y a quelques mois nous avons mis sur pied un [guide de rédaction des FDS](#) disponible sur le site de [Formatrad](#) afin d'aider quiconque à rédiger ces documents exhaustifs. Dans l'optique de nous mettre à votre place, nous avons rédigé dans ce document une FDS sur le méthanol en prenant soin de noter les endroits où nous avons trouvé les informations utiles pour remplir chaque rubrique.

Pour en apprendre d'avantage sur le SIMDUT, ses nouveautés depuis l'intégration du système global harmonisé et sur les obligations des entreprises à son sujet, nous vous invitons à visiter le [Guide pratique SIMDUT](#) rédigé par [Formatrad](#), qui offre des formations en SST partout au Québec. Nous vous remercions de l'attention apportée à ce billet.