



SIMDUT

Aide-mémoire

Systeme d'information sur les matieres dangereuses utilisees au travail



Liste de vérification - FS

Éléments dont il faut tenir compte lors de la lecture d'une fiche signalétique

Une fiche signalétique (FS) constitue un point de départ pour élaborer des pratiques et des marches à suivre sécuritaires pour la manipulation d'un produit. Elle ne constitue pas une source d'information exhaustive en matière de santé et de sécurité. Il faut toujours se reporter aux règles de sécurité et aux marches à suivre détaillées de l'entreprise pour obtenir de plus amples renseignements à ce sujet. Chaque fois que vous utilisez une FS, posez-vous les questions suivantes.

Identification du produit

Le nom du produit sur la FS correspond-il au nom de l'étiquette apposée sur le contenant? Vérifiez les codes de produit et les autres identificateurs.

La description du produit (couleur, état) correspond-elle au produit en question?

La FS est-elle à jour?

Détection des risques éventuels

Le produit peut-il être nocif pour votre santé?

Quels sont les effets à court terme (aigus) sur la santé associés à ce produit?

Des symptômes laissent-ils supposer une surexposition à court terme à un produit? Signalez tout symptôme à votre superviseur.

Le produit a-t-il des effets graves à long terme sur la santé?

Avez-vous mentionné à votre médecin que vous travaillez avec des produits, en particulier si vous êtes enceinte ou que vous tentez de le devenir?

Avez-vous discuté avec votre médecin des problèmes de santé éventuels (p. ex., toxicité pour le foie, cancer ou sensibilisation respiratoire) associés au produit à la suite d'une exposition à long terme?

Le produit est-il inflammable ou peut-il exploser? Dans l'affirmative, des mesures de prévention des incendies sont-elles mises en œuvre?

Le produit est-il stable (peut-il se décomposer ou exploser de lui-même)? Dans l'affirmative, dans quelles conditions? Ces conditions sont-elles présentes sur votre lieu de travail?

Le produit peut-il réagir avec d'autres produits chimiques? Dans l'affirmative, travaillez-vous avec une des substances incompatibles?

Mesures de prévention

La FS recommande-t-elle d'utiliser un système de ventilation par aspiration locale ou une autre mesure d'ingénierie? Dans l'affirmative, ces mesures sont-elles mises en place dans votre lieu de travail?

Ce produit nécessite-t-il de prendre des précautions particulières avant de le manipuler? Dans l'affirmative, avez-vous reçu une formation sur les méthodes de manipulation sécuritaires adaptées à votre lieu de travail?

La FS recommande-t-elle de porter un équipement de protection? Dans l'affirmative, avez-vous accès à l'équipement et avez-vous reçu une formation sur son utilisation appropriée?

Existe-t-il des produits chimiques particuliers avec lesquels le produit ne doit pas entrer en contact?

La FS recommande-t-elle des mesures d'entreposage spéciales? Dans l'affirmative, avez-vous reçu une formation sur l'entreposage sécuritaire de ce produit adaptée à votre lieu de travail?

Mesures d'urgence

Savez-vous quoi faire en cas d'incendie ou d'explosion?

Connaissez-vous les premiers soins à apporter en cas d'exposition à un produit?

Savez-vous quoi faire en cas de déversement ou de fuite d'un produit?

Savez-vous où est entreposé le matériel de secours (extincteurs, matériel de nettoyage des déversements) et comment l'utiliser?

H46-2/04-379F ISBN 0-662-78238-0
© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
représentée par le ministre de Santé Canada 2006

Pour obtenir d'autres renseignements et ressources, veuillez visiter le www.simdut.gc.ca et/ou le www.cchst.ca