

 Ce contenu a été archivé le 24 juin 2013.

Information archivée dans le Web

Information archivée dans le Web à des fins de consultation, de recherche ou de tenue de documents. Cette dernière n'a aucunement été modifiée ni mise à jour depuis sa date de mise en archive. Les pages archivées dans le Web ne sont pas assujetties aux normes qui s'appliquent aux sites Web du gouvernement du Canada. Conformément à la [Politique de communication du gouvernement du Canada](#), vous pouvez demander de recevoir cette information dans tout autre format de rechange à la page « [Contactez-nous](#) ».



SIMDUT

Aide-mémoire

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail



Déversement ou fuite – Préparation des urgences

Il est **TOUJOURS** possible qu'un déversement ou une fuite se produise lorsque des produits chimiques sont utilisés dans un lieu de travail. La section **Mesures préventives** de la fiche signalétique (FS) donne des conseils généraux sur les mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite. L'employeur est responsable de l'élaboration de procédures appropriées aux lieux de travail et aux conditions d'utilisation d'un produit. On recommande d'élaborer des procédures de **prévention**, de **préparation** et d'**intervention**.

Mieux vaut prévenir que guérir

ÉVALUER des moyens de réduire les déversements potentiels dans l'aire d'entreposage, lors du transfert des produits dans la zone de travail, lorsqu'ils sont versés dans un autre contenant et durant l'utilisation.

PROTÉGER les contenants et les tuyaux afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés.

INSPECTER régulièrement les contenants et la tuyauterie pour détecter toute fuite ou signe de corrosion ou de dégradation.

UTILISER des plateaux collecteurs et une enceinte de confinement secondaire là où un déversement peut se produire.

S'INFORMER de toute instabilité ou incompatibilité qui pourrait entraîner le bris ou le débordement d'un contenant.

UTILISER seulement la quantité nécessaire sur le moment.

UTILISER une pompe ou un autre mécanisme plutôt que de verser directement dans un contenant.

ASSURER la métallisation des contenants de liquides inflammables et les METTRE À LA TERRE.

REFERMER les contenants après les avoir utilisés.

ÉLIMINER les produits chimiques que vous n'utilisez plus.

BIEN ENTRETENIR les locaux et minimiser l'encombrement.

Préparation

Soyez prêts en cas de déversement : mettez en place les procédures ainsi que l'équipement approprié.

ÉVALUER les dangers (par ex., danger d'incendie, dangers pour la santé, réactivité) des matières avec lesquelles vous travaillez et soyez PRÊT à nettoyer un petit déversement ou une fuite minime de façon convenable et sécuritaire.

S'ASSURER que l'équipement de lutte contre les déversements, les outils et l'équipement de protection individuelle sont facilement et rapidement utilisables.

S'ASSURER que les contrôles d'ingénierie sont adéquats et fonctionnent comme il se doit.

AFFICHER bien en vue les mesures d'urgence et les numéros de téléphone de l'équipe d'intervention.

RÉPÉTER votre plan d'intervention en simulant un déversement.

Intervention – Lorsqu'un déversement ou une fuite se produit...

SACHEZ quand déclencher votre plan d'intervention.

SI VOUS NE POUVEZ PAS INTERVENIR EN TOUTE SÉCURITÉ, évacuez les lieux et limitez-en l'accès.

TÉLÉPHONEZ à l'équipe d'intervention spécialisée ou aux services d'urgence.

Bonnes pratiques

L'intervention en cas de déversement doit se faire en fonction des dangers liés à la matière et des conditions du lieu de travail.

PORTER l'équipement de protection qui convient au danger en question.

UTILISER les outils et l'équipement qui conviennent à la matière déversée (p. ex., résistants à la corrosion).

ENLEVER ou ÉTEINDRE les sources d'inflammation.

ARRÊTER ou RÉDUIRE la fuite s'il est sécuritaire de le faire.

NE PAS TOUCHER à la matière déversée.

EMPÊCHER la matière de pénétrer dans les égouts, les drains ou autre espace clos.

AUGMENTER la ventilation à l'endroit du déversement.

PRÉVENIR la dispersion de la poussière et des vapeurs dans d'autres endroits.

UTILISER si possible un dépoussiérant pour les matières de granulométrie très fine.

CONFINER le déversement avec de la terre, du sable ou un autre matériau absorbant qui ne réagit pas avec la matière déversée.

FAIRE ABSORBER le liquide déversé par un agent absorbant qui ne réagit pas avec le produit chimique déversé.

ÉCOPER ou PELLETER la matière déversée dans des contenants adéquats, étiquetés et comportant des couvercles.

RINCER à grande eau l'endroit du déversement, s'il est sécuritaire de le faire, et confiner le ruissellement pour élimination ultérieure.

MANIPULER le matériau absorbant contaminé comme s'il était aussi dangereux que la matière déversée.

ÉLIMINER correctement les déchets, conformément à la législation applicable.

S'ASSURER que les vêtements, l'équipement et les outils sont dûment décontaminés après le nettoyage du déversement.

ANALYSER les causes du déversement ou de la fuite et

PLANIFIER pour que cette situation ne se reproduise plus.

**Planifiez et préparez les situations d'urgence...
Assurez-vous que tous et chacun sont formés à
intervenir en cas de déversement ou de fuite.**

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

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de Santé 2008 H128-1/08-538-5F ISBN 978-0-662-08821-9 SC Pub 5666



Santé Health
Canada Canada

CCHST
Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail