

SPILL CLEANUP PROCEDURES



NOTE: When a spill occurs, time is of the essence to make sure a quick and safe clean-up occurs. The spill kit is a stop-gap measure for minor spill clean-up. If a serious spill occurs, contact local authorities for direction and assistance for the problem. Due to the possible toxic and hazardous fluid absorbed, disposal procedures are not recommended.

1. RISK ASSESSMENT

Evaluate the source and type of material spilled.



CAUTION! If unfamiliar with the liquid and its chemical properties, vacate the area and contact the proper authorities. If the source or the material is not identifiable, assume the worst.

2. PROTECTIVE CLOTHING

Wear the appropriate protective gear for the situation.

3. CONTAINMENT

Contain the liquid and seal drains.

4. STOP THE SOURCE

Close valves, rotate punctured drums and plug leaks where it is possible and safe to do so.

5. BEGIN CLEAN UP

Use Uline absorbents to absorb spilled liquids.

6. CONTACT AUTHORITIES

Report the spill to proper legal authorities in your community. Be sure to fill out all necessary reports in accordance with local laws.

7. DISPOSAL OF USED MATERIAL

Absorbent materials take on the characteristics of whatever they absorb. Be sure to dispose of used absorbents and spilled liquids in accordance with local laws.

8. DECONTAMINATE

Clean all tools and reusable materials properly before reuse.

9. RESTOCK MATERIALS

Replace absorbent materials and safety equipment used in any clean up operation.

10. REVIEW CONTINGENCY PLANS AND PROCEDURES

PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA DE DERRAMES



NOTA: Cuando ocurre un derrame, el tiempo es esencial para garantizar que se lleve a cabo una limpieza rápida y segura. Este kit para derrames es una medida provisional para la limpieza de derrames menores. En caso de que ocurra un derrame importante, contacte a las autoridades locales para obtener indicaciones y asistencia para resolver el problema. Debido a la posible absorción de fluidos tóxicos y peligrosos, no se recomiendan procedimientos de desecho.

1. EVALÚE EL RIESGO

Evalúe la causa y el tipo de material derramado.



iPRECAUCIÓN! Si no está familiarizado con el líquido y con sus propiedades químicas, evacúe la zona y contacte con las autoridades adecuadas. Si no puede identificar el origen o el producto, suponga lo peor.

2. ROPA DE PROTECCIÓN

Lleve la ropa de protección apropiada para la situación.

3. CONTROL

Contenga el líquido y selle el drenaje.

4. DETENGA LA CAUSA

Cierre las válvulas, gire los tambos perforados y taponee las fugas, donde sea posible y seguro de hacerlo.

5. COMIENCE LA LIMPIEZA

Use absorbentes de Uline para absorber los líquidos derramados.

6. CONTACTE A LAS AUTORIDADES

Reporte el derrame a las autoridades competentes de su comunidad. Asegúrese de llenar todos los reportes que le indiquen las leyes locales.

7. DESECHE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS

Los materiales absorbentes asumen las características de cualquier cosa que absorban. Asegúrese de desechar los absorbentes usados y los líquidos derramados de acuerdo con las leyes locales.

8. DESCONTAMINAR

Limpie todas las herramientas y los materiales reutilizables adecuadamente antes de volver a usarlos.

9. REPOSICIÓN DE LOS PRODUCTOS

Reemplace los materiales absorbentes y el equipo de seguridad empleado en cualquier operación de limpieza.

10. REVISE LOS PLANES Y PROCEDIMIENTOS DE CONTINGENCIA

PROCÉDURES DE NETTOYAGE EN CAS DE DÉVERSEMENT



REMARQUE : Lorsque survient un déversement, il est essentiel d'agir rapidement pour assurer un nettoyage rapide et sûr. L'ensemble de déversement sert de mesure provisoire pour nettoyer un déversement mineur. En cas de déversement important, communiquez avec les autorités locales afin d'obtenir des conseils et de l'aide pour traiter le problème. En raison des liquides toxiques et dangereux potentiellement absorbés, il n'est pas recommandé de procéder à l'élimination.

1. ÉVALUATION DES RISQUES

Évaluez la source et le type de produit déversé.



MISE EN GARDE! Si vous ne connaissez pas bien le liquide et ses propriétés chimiques, quittez les lieux et communiquez avec les autorités appropriées. Si la source ou le produit ne sont pas identifiables, présumez le pire.

2. VÊTEMENTS DE PROTECTION

Portez l'équipement de protection approprié à la situation.

3. CONFINEMENT

Endiguez le liquide et scellez les drains.

4. ARRÊT À LA SOURCE

Fermez les vannes, tournez les barils perforés et bouchez les fuites lorsque ceci est possible et sans danger.

5. ENTREPRENDRE LE NETTOYAGE

Utilisez les absorbants Uline pour absorber les liquides renversés.

6. COMMUNIQUER AVEC LES AUTORITÉS

Signalez le déversement aux autorités légales appropriées de votre quartier. Assurez-vous de remplir tous les rapports nécessaires conformément aux lois locales.

7. ÉLIMINATION DES MATERIAUX USÉS

Les matériaux absorbants s'imprègnent des caractéristiques de tout ce qu'ils absorbent. Assurez-vous d'éliminer les absorbants utilisés et les liquides déversés conformément aux lois locales.

8. DÉCONTAMINER

Nettoyez tous les outils et matériaux réutilisables adéquatement avant de les réutiliser.

9. RÉAPPROVISIONNEMENT DES MATERIAUX

Remplacez les matériaux absorbants et les équipements de sécurité utilisés pour l'opération de nettoyage.

10. CONSULTER LES PLANS ET LES PROCÉDURES D'URGENCE