

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 you are not familiar 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. Close valves, rotate punctured drums and plug leaks where it is possible and safe to do so.

4. BEGIN CLEAN UP

Use Uline absorbents to absorb spilled liquids.

5. 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.

6. 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.

7. DECONTAMINATE

Clean all tools and reusable materials properly before reuse.

8. RESTOCK MATERIALS

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

ULINE S-12200, S-17301, S-18303
S-18304, S-21198

KITS UNIVERSALES PARA DERRAMES

01-800-295-5510

uline.mx

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. EVALUACIÓN DEL RIESGO

Evalúe la fuente y el tipo de material derramado.



!PRECAUCIÓN! Si no está familiarizado con el líquido y con sus propiedades químicas, evacúe la zona y contacte con las autoridades adecuadas. Si la fuente del material no se puede identificar, suponga lo peor.

2. ROPA DE PROTECCIÓN

Lleve la ropa de protección apropiada para la situación.

3. CONTROL

Controle el líquido y selle los desagües. Cierre las válvulas, gire los tambores perforados y tape las fugas siempre que sea posible y seguro hacerlo.

4. COMIENCE LA LIMPIEZA

Use absorbentes de Uline para absorber los líquidos derramados.

5. CONTACTE A LAS AUTORIDADES

Informe acerca del derrame a las autoridades legales adecuadas de su comunidad. Asegúrese de completar todos los informes necesarios de acuerdo con las leyes locales.

6. DESECHO DEL MATERIAL USADO

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.

7. DESCONTAMINAR

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

8. REPONGA LOS MATERIALES

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

ENSEMBLES DE DÉVERSEMENT EN SAC

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, aucune recommandation n'est offerte pour 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

Confinez les liquides et fermez les drains d'évacuation. Fermez les vannes, tournez les barils perforés et colmatez les fuites où il est possible et sécuritaire de le faire.

4. ENTREPRENDRE LE NETTOYAGE

Utilisez les absorbants Uline pour absorber les liquides renversés.

5. 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.

6. 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.

7. DÉCONTAMINER

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

8. RÉAPPROVISIONNEMENT DES MATERIAUX

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