



IMPORTANTE

Lea todos los pasos antes de empezar el procedimiento. Por favor consulte las Hojas Técnicas de Seguridad del Material (MSDS) correspondientes, para el manejo seguro y apropiado de los mismos, incluyendo el uso de lentes de seguridad, guantes de protección, y equipo de protección respiratoria cuando sea necesario. Si por alguna razón usted no entiende, o se siente inseguro de alguno o todos los procedimientos e instrucciones, que la compañía Foam Supplies, Inc. y sus representantes le han proporcionado, por favor no dude en contactar a nuestro Departamento Técnico antes de iniciar el procedimiento. Nosotros estaremos felices de asistirlo con cualquier duda o preguntas que pueda tener.

¡SE REQUIEREN LENTES DE SEGURIDAD Y GUANTES DE PROTECCIÓN!

DERRAMES/FUGAS: Consulte el MSDS.

1. Evacuar y Ventilar el área del derrame. Notificar al personal apropiado.




NO USE AGUA.

2. Usar equipo de protección apropiado durante la limpieza. Consulte el MSDS.
3. Bloquear el derrame para prevenir que el material entre hacia el sistema de drenaje.
4. El material puede dejar la superficie resbalosa, tenga cuidado.

DERRAMES MAYORES:

1. Llamar a Foam Supplies, Inc. al +1.314.344.3330.
2. En caso de derrames durante el tránsito, llamar a **CHEMTREC afuera de los EE.UU. +1.703.527.3887.**
3. Grandes cantidades del material se deben bombear a recipientes cerrados pero **NO SELLADOS** para su disposición.

DERRAMES MENORES:

1. Absorber con aserrín seco, arena, tierra de arcilla, u otro material absorbente adecuado.
2. Remover el material y almacenar en contenedores abiertos.  **¡NO SELLE LOS CONTENEDORES!**
El contacto prolongado con humedad resulta en una reacción química, ¡esto puede resultar en la ruptura del contenedor!

3. Limpie el área del derrame. Tratar de neutralizar con una solución de descontaminación:

Fórmula 1: Carbonato de Sodio% 5-10; Detergente Líquido 0.2%, Agua 89.8% -94.8%.

Fórmula 2: Solución concentrada de amoníaco 3-8%; Detergente Líquido 0.2%, Agua 91.8% -96.8%.

Si utiliza la fórmula de amoníaco, asegure que haya una buena ventilación para evitar la exposición a vapores tóxicos.

MÉTODO DE DISPOSICIÓN:

1. Siga todos los reglamentos Federales, Estatales, y Locales.
2. Contactar a un contratista con licencia en disposición de desechos peligrosos para la neutralización y disposición adecuada de isocianato, neutralizantes o líquidos de enjuague, y contenedores.
3. Obtener certificación y recibos de disposición apropiada del contratista.