



## Directrices de envío, almacenamiento y manipulación de espumas de polietileno

### Declaración de política

Ivex Canada Inc. se toma muy en serio la manipulación segura de sus productos. Ivex Canada Inc. utiliza gas hidrocarburo como agente espumante para fabricar sus productos de polietileno, la mayor parte del cual se disipa antes del envío. Pueden quedar cantidades residuales de este gas inflamable en el producto y acumularse hasta alcanzar concentraciones peligrosas si se almacena en espacios confinados o cerrados. Las siguientes precauciones ayudarán a garantizar la seguridad durante el envío, almacenamiento y manipulación de nuestros productos.

### Consideraciones sobre el envío

La política de Ivex Canada Inc. es transportar los productos de espuma de polietileno utilizando camiones remolque ventilados, vagones de ferrocarril y otros vehículos de transporte para garantizar que no se desarrolle una concentración inflamable de agente espumante en el interior del vehículo.

La ventilación mínima recomendada para los remolques de camiones es la siguiente:

1. El tamaño mínimo de la compuerta de ventilación es de 72 pulgadas cuadradas.
2. Se debe colocar una rejilla de ventilación en la parte superior del extremo delantero (morro) del remolque, 12 pulgadas por debajo de la línea del techo. Se debe colocar una segunda rejilla en la parte inferior del otro extremo del remolque, en la parte trasera (cola), a 48 pulgadas por encima del suelo.
3. Las rejillas de ventilación deben estar despejadas a una distancia mínima de 6 pulgadas en la parte delantera y trasera del vehículo de transporte.
4. Las rejillas de ventilación deben estar permanentemente abiertas o deben poder bloquearse o sellarse en posición abierta. Las unidades de ventilación deben permanecer abiertas durante el transporte.

### Ventilación de vehículos que contienen espuma

Se deben tomar las siguientes precauciones adicionales al abrir envíos de espuma u otros vehículos utilizados para almacenar espuma:

1. **No se deben transportar, encender ni utilizar fuentes de ignición, incluyendo tabaco encendido, cerillas, mecheros, llamas, chispas y otras fuentes de calor intenso, a menos de veinte (20) pies de distancia de productos de espuma o de un remolque.**
2. Compruebe que las rejillas de ventilación del vehículo estén abiertas: si no lo están, ábralas y deje que el aire circule por el vehículo durante al menos 10 minutos.
3. Deje siempre que el aire circule en el vehículo durante al menos 10 minutos después de abrir las puertas del vehículo antes de entrar en él o mover la espuma.



2600 Campbell Road Sidney, OH 45365



3300 route Transcanadienne, QC, H9R 1B1



930J Britannia Road East Mississauga, ON, L4W5M7



Ave. Los Cabos #8650 Fracc. La Joya Parque Ind. Nórdika Tijuana, B.C. 22640



Carretera Guadalajara-Chapala km 24.5. Edificio 1-B



Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco C.P. 45670

Industrial Chihuahua, 11376 Oscar Wilde St, Complejo, Chihuahua, Chihuahua C.P. 31109



## Manipulación, embalaje y almacenamiento de espuma

Almacene la espuma en áreas ventiladas. NO almacene la espuma en áreas sin ventilación, como remolques. La espuma debe colocarse en recipientes que permitan que el agente espumante se escape. Las bolsas de plástico deben estar debidamente ventiladas. Nunca fume ni utilice otras fuentes de ignición a menos de 20 pies de los productos de espuma.

**Consulte siempre las fichas de datos de seguridad (FDS) para obtener información actualizada sobre el producto y la seguridad.**

AVISO: Cada cliente debe determinar si los productos mencionados y la información contenida en este documento son adecuados para su uso. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que el lugar de trabajo y las prácticas de destrucción cumplan con todas las leyes aplicables. Las condiciones de uso y las leyes aplicables pueden cambiar con el tiempo y variar de un lugar a otro. Por lo tanto, esta información está sujeta a cambios sin previo aviso e Ivex Canada Inc. no asume ninguna responsabilidad por el uso o la confianza depositada en este documento.

## Navin Dua

Director de Ingeniería

Ivex Protective Packaging, LLC.

Fecha: 14/2/2023



2600 Campbell Road Sidney, OH 45365



3300 route Transcanadienne, QC, H9R 1B1



930J Britannia Road East Mississauga, ON, L4W5M7



Ave. Los Cabos #8650 Fracc. La Joya Parque Ind. Nórdika Tijuana, B.C. 22640



Carretera Guadalajara-Chapala km 24,5. Edificio 1-B



Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco C.P. 45670

Industrial Chihuahua, 11376 Oscar Wilde St, Complejo, Chihuahua, Chihuahua C.P. 31109