

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
(MSDS)

Identificación de producto / proveedor

- Producto: PEGAMENTO ASFALTICO PISOPAK
- Código: 760300
- Usos: Adhesivo para pegado de pisos vinílicos.

Identificación De peligros

Según nuestra experiencia este producto no ofrece ningún peligro específico para el hombre y el medio ambiente.

Información de los Componentes

Copolímeros vinilacrílicos en dispersión acuosa.

Primeros auxilios

- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lávelos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Consulte al médico.
- En caso de ingestión: Lavar la boca y beber abundante agua, buscar asesoría médica.

Medidas De lucha contra incendios

No inflamable en medio acuoso, si se evapora el agua si es combustible. Medio de Extinción mas Adecuado : CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Equipo Especial de Protección: No se requieren medidas especiales.

Medidas en caso De Derrame

Medidas preventivas relativas a personas: No es necesario.

Medidas para la protección del medio ambiente: Diluir con mucha agua y evitar que penetre en la canalización/aguas de superficie/aguas subterráneas.

Absorber el material vertido con arena, tierra o material inerte.

Manipulación y Almacenamiento

Manipulación:

- Instrucciones para una manipulación segura: No se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

Almacenamiento:

- Exigencia con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: No apilar más de dos contenedores.
- Manténgase cerrado. Almacenar en lugar fresco y ventilado.

Primeros Auxilios

- Medidas generales de protección e higiene: Se deben de observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
- Protección respiratoria: No es necesario.
- Protección de Manos: Usar guantes protectores.
- Protección de los ojos: Usar gafas de protección.

Propiedades físicas y químicas

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| ■ Apariencia | : | Líquido blanco, viscoso |
| ■ Olor | : | Característico. |
| ■ Punto de ebullición | : | 100 °C |
| ■ Punto de inflamación | : | No aplicable. |
| ■ Peligro de explosión | : | El producto no es explosivo |
| ■ Solubilidad en agua | : | Completamente diluible en agua |
| ■ % de sólidos no volátiles | : | 28,0 +/- 1,0 % |
| ■ pH | : | 8 – 9 |

Primeros Auxilios

- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- Reacciones Peligrosas: Ninguna en condiciones normales de proceso.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosa.

Consideraciones relativas a la eliminación

- Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- Embalajes sin limpiar: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Producto de limpieza recomendado: agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza

Información relativa al transporte

- No está clasificado como peligroso en el transporte.

Indicación Toxicológica

- En contacto con la Piel: Posibilidad de irritación en contacto prolongado
- En contacto con los ojos: Posibilidad de ligera irritación.