



## **Parte 5 Seguridad y limpieza**

Debe almacenarse cerrado, en un lugar frío y seco

## **Parte 6 Medidas de protección**

Protección respiratoria: Posible exposición, uso de máscaras recomendado

Protección ocular: Se recomienda protección general

Ropa de protección: Utilizar uniformes. Minimizar contacto directo.

Protección manual: Usar guantes de protección.

## **Parte 7 Tratamiento de emergencia y métodos de descarte**

Contacto ocular: Limpiar con abundante agua y llamar al médico.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón; y enjuagar bien. Quitarse y lavar ropa contaminada.

Inhalación: Si ha sido sobreexposto, llevar a un lugar ventilado con aire fresco. Administrar oxígeno o respiración artificial, de ser necesario. Llamar al médico.

Ingesta: Llamar al médico inmediatamente y acudir al hospital.

Método de control de incendio: Dióxido de carbono, Arena.

## **Parte 8 Manejo de Derrames**

Aislar área contaminada con señales de alerta, personal debe usar máscaras y ropa adecuada. No entrar en contacto directo con el derrame, el tambor o recipiente debe ser trasladado a un área segura. Para derrames a gran escala aplicar protocolos para recolectar y reciclar el residuo.

---

## Parte 9 Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido negro	PH: N/A	Estado físico: Líquido	Solubilidad en agua: No miscible o difícil de mezclar
Gravedad específica(H <sub>2</sub> O=1): 0.93	Punto de derretimiento: N/A	Punto de congelamiento: No establecido	Reactividad en agua: N/A
Punto de ebullición: N/A	Temperatura de auto-ignición: Este producto no es auto inflamable	Punto de inflamabilidad: N/A	Contenido de sólidos: 90%( ISO 1515)
Viscosidad a +23°C: 40±5 S(ASTM D1200)	Temperatura de aplicación: 0-60°C	Duración: Al menos 2 años	

## Parte 10 Estabilidad y reactividad

Relativamente estable, debería evitarse contacto con llamas.

Polimerización nociva: NO

Descomposición: NO

## Parte 11 Información toxicológica

Es una mezcla de caucho butílico y aceites, no tóxico

## Parte 12 Información ecológica

Sin efectos biológicos, no biodegradable

---

---

## Parte 13 Disposición final / residuos

Los residuos de los bidones de embalaje se pueden utilizar para otros artículos. Los residuos pueden ser enterrados a gran profundidad.

## Parte 14 Información de transporte

El empaque del adhesivo en tambores, es adecuado para transporte por tierra y agua. Durante el transporte se debe evitarse la compresión y golpes.

Solucion de revestimiento (3) **UN1139**, II

UN Nombre: Coating Solution

UN Clase: (3)

UN Numero: **UN1139**

UN Grupo: II

## Parte15 Información de regulación

No hay regulaciones especiales.

## Parte 16 Otros datos

N/A

---