



Empresa: Hard Comércio de Fixadores e Resinas LTDA.
Dirección: Rua Dr Humberto Pinheiro Vieira, 150 Dist.
Ind. Joinville SC.
Teléfono: (0xx47) 4009-7209
Teléfono 24H: (0xx47) 4009-7209

FICHA DE EMERGENCIA

Nome apropiado para el embarque:

POLIAMINA, CORROSIVA, LÍQUIDA
(3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, nonilfenol)

Nombre Comercial:
Adhesivo H-8 B

Número de riesgo: **80**
Número ONU: **2735**
Clase o Subclase de Riesgo: **8**
Descripción de la clase o subclase de riesgo: **Substancias corrosivas**
Grupo de embalaje: **III**

Aspecto:

Líquido amarillo pálido, olor aminado, densidad 1,02 - 1,03 g/cm³ a 25°C, parcialmente soluble en agua, temperatura de autoignición > 360°C.
Incompatible con las subclases 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.
Incompatible con productos de la subclase 2.3 que presenten toxicidad por inhalación LC50 < 1000ppm.
Incompatible solo para productos de la subclase 6.1 en el grupo de embalaje I.

EPP de uso exclusivo del equipo de atención de emergencias.

EPP:

Ropa que cubra completamente la piel, guantes de protección y máscaras respiratorias cuando el área no esté bien ventilada. El EPP del conductor está especificado en la ABNT NBR 9735

RIESGOS

Fuego:

La combustión incompleta genera gases tóxicos, evitar la inhalación.

Salud:

En contacto con la piel, puede causar irritación y quemaduras. El producto es corrosivo y, en contacto con los ojos, puede causar daños en los párpados y la córnea. Posibles riesgos para la fertilidad, posibles riesgos durante el embarazo y efectos no deseados en la descendencia.

Medio Ambiente:

Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente, ya que es parcialmente soluble en agua. Si el producto penetra en el suelo, puede contaminar las aguas subterráneas.

EN CASO DE ACCIDENTE

Derramamiento:

Aislar la zona, intentar detener la fuga con tierra o arena. Recoger el producto para su posible reutilización o eliminación. Si el material se derrama en corrientes de agua, sistemas de drenaje o contamina la vegetación, notificar a las autoridades competentes. Estas operaciones deben llevarse a cabo con gafas de seguridad, guantes, botas y ropa de protección especial. Después de que el producto haya sido cubierto, enjuagar el área y los materiales involucrados con agua que debe ser desechada de acuerdo con las regulaciones vigentes

Fuego:

Usar extintores de CO₂, polvo químico, espuma. Usar con precaución extintores a base de agua. Coordinar las medidas de combate al fuego en función del medio ambiente.

Contaminación:

Informar a la policía y a las autoridades locales de abastecimiento de agua en caso de derrames de gran cantidad cerca de ríos.

Involucramiento de Personas:

Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa contaminada, eliminar el producto con un paño o papel absorbente, no utilizar solvente, lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua, proteger los ojos con una gasa esterilizada, secar con un pañuelo y buscar orientación médica. No use ningún tipo de medicamento sin consultar primero a un oftalmólogo.

Ingestión: lavar la boca y tomar agua en abundancia. Consultar a un médico de inmediato.

Inhalación: ventilar el área y trasladar a la víctima a un lugar bien ventilado, consultar a un médico.

Información al Médico:

Tratamiento sintomático.

Observaciones:

"Las instrucciones para el conductor en caso de emergencia se describen exclusivamente en el sobre de transporte".