

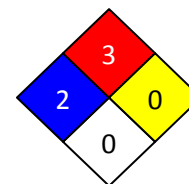


INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Adhesivo Resistente 90

SECCION I. DATOS GENERALES DE LAS HDS

Proveedor: Norseni S.A de C.V
General sostenes rocha 12, col. Madalena Mixhuca, Venustiano Carranza, México D.F
Teléfono; (55) 5768-4340
Emergencias SETIQ 01-800-00-214-00



SECCION II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

Nombre Adhesivo resistente 90
Contiene: policloropreno, Resina alquifenolica, Acetona, Ciclohexano, xilol,
Nafta Liviana

SECCION III. IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

Riesgo a la salud 2

El mayor peligro lo constituye la inhalación de los vapores del producto

Efectos de una sobreexposición aguda: La inhalación de los vapores del producto puede producir náuseas, vómito, dolor de cabeza o pérdida de la conciencia e irritación de la mucosa, el líquido tiene efectos desengrasantes produciendo irritación en la piel y ojos.

Contacto por la piel

Puede producir enrojecimiento, inflamación y ampollas en la parte afectada

Contacto con los ojos

Produce irritación considerable de los párpados y posible daño de la córnea

Ingestión

Puede producir irritación y corrosión de los tejidos de la boca y del estómago

Efectos de una exposición crónica (largo plazo)

La exposición crónica puede producir daños al cerebro, hígado y riñón

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: I. B Karina Martínez Rdz.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD



SECCION IV. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico: líquido viscoso
Viscosidad; 3.8+- 300cps.
Color pardo rojizo
Olor característico a solventes orgánicos
Sólidos 23.5% aprox
Punto de inflamación >-23°C presión de vapor a 20°C 22mmHg
Propiedades explosivas inflamable
Solubilidad en agua y otros solventes insoluble en agua, soluble en solventes orgánicos

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Líquido inflamable
Agentes de Extinción: Polvo químico seco, ABC o espuma

Procedimientos especiales para combatir fuego: mantenga refrigerados los contenedores expuestos al fuego, ataque desde la mayor distancia posible
Utilice equipos de respiración autónoma

SECCION VI. REACTIVIDAD

El producto es estable, solo hay que evitar contacto con la humedad, con solventes orgánicos alifáticos y agua
Productos peligrosos de combustión; CO y CO₂

SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:
Inhalación; Llevar a la víctima al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial y consulte a su médico
Contacto con la piel; Lave de inmediato con abundante agua y jabón, quitar ropa y zapatos contaminados y consulte a su médico
Contacto con ojos; Lave de inmediato con abundante agua corriente mínimo 15 minutos y consulte a su médico
Ingestión: no provocar vómitos, consulte a su médico

SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Aleje a las personas no involucradas directamente, trate de detener el derrame, si ello es posible sin peligro. Haga diques para impedir que el producto entre en alcantarillas

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: I. B Karina Martínez Rdz.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD



INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Adhesivo Resistente 90

Método de limpieza: lave con abundante agua, impidiendo la entrada del producto en alcantarillas y cursos de agua

Método de eliminación de desechos; recupere los solventes por ventilación y elimine los sólidos

SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL ESPECIFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Equipo de protección personal para atacar la emergencia; protegerse con equipos de respiración autónoma

SECCION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

Clase 3,1
N UN 1133

SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Presenta riesgos típicos de vehículo orgánico, el sólido no es peligroso, aunque si molesto y no degradable , daños típicos de solventes orgánicos

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: I. B Karina Martínez Rdz.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD