



INDUSTRIAS
MACAR S.A

TARJETA DE EMERGENCIA

SELLADOR LIJABLE

CÓDIGO: FOR – FDS 015

VERSION: 1

FECHA DE EXPEDICIÓN: 29/01/2024

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DE LA EMPRESA: Industrias Macar Palmira S.A. Calle 2 Transversal 3-83 – Parcelación industrial La Dolores Palmira S.A Tel. 666 91 32

NOMBRE DEL PRODUCTO:

NOMBRE QUIMICO: SELLADOR LIJABLE.

TELEFONO DE EMERGENCIA: Línea para atención de Emergencia: CISPROQUIM
Nivel nacional: 01 8000 916012
Bogotá 288 60 12

PROPIEDADES FISICAS:

COLOR: AMARILLO

OLOR: SOLVENTE

UMBRAL: NE

ESTADO FISICO: LIQUIDO VISCOSO

SOLUBILIDAD: Insoluble al agua.

DENSIDAD: N/A

**NUMERO
IDENTIFICACION ONU**

1263

CLASIFICACIÓN ONU



PICTOGRAMAS S.G.A.



2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Contacto con la piel: Puede producir resecamiento de la piel.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación por abrasión mecánica.

Ingestión: No se conocen efectos.

Toxicidad: Toxicidad para los peces. CL50 Danio rerio (pez zebra): >100.000 mg/l; 24 h (IUCLID).

Persistencia y degradabilidad: Biodegradabilidad. Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PUNTO DE EBULLICION: N/D

DENSIDAD DEL VAPOR: ND

LIMITES INFLAMABLES INFERIOR: ND

LIMITES INFLAMABLES SUPERIOR: ND

TEMPERATURA DE AUTO IGNICION: ND

PRESION DE VAPOR: N/D



Se recomienda el uso de respirador, guantes y gafas para la manipulación del producto.

Protección de ojos y rostro: Usar gafas para protección de agentes químicos, mantener un lavador de ojos cerca de las áreas de trabajo.

Condiciones de higiene generales: Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente.



**INDUSTRIAS
MACAR S.A**

TARJETA DE EMERGENCIA SELLADOR LIJABLE

CÓDIGO: FOR – FDS 015

VERSION: 1

FECHA DE EXPEDICIÓN: 29/01/2024

4.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: La sustancia es estable en condiciones normales de uso.

Condiciones a evitar: Temperaturas elevadas.

5.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si se desarrollan dificultades para respirar saque al afectado de la fuente hacia aire fresco. Si los síntomas persisten busque atención médica inmediata. Si se desarrollan dificultades respiratorias, administre oxígeno por personal calificado Si el afectado no respira, despeje la vía aérea.

Contacto con la piel: Lave enseguida la piel con jabón y agua. Remueva las ropas y/o zapatos contaminados

Contacto con los ojos: Lavar de inmediato por un mínimo de 15 minutos con agua limpia corriendo manteniendo los párpados abiertos. busque atención médica.

Ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO. Enjuagar la boca y beber abundante agua

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Elimine las fuentes de ignición si es seguro realizarlo.

Combata el fuego con las precauciones normales desde una distancia razonable. Mantenga los envases adyacentes al siniestro fríos mediante agua spray. En caso de incendio, los envases cerrados suelen romperse y estallar. La llama puede ser invisible a la luz de día. Si es posible se recomienda el uso de dispositivos de detección de infrarrojos o de calor. Si es posible, remueva los envases de la zona de peligro. Si el fuego no puede ser extinguido evacúe inmediatamente.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precaución para el personal: Evitar la inhalación de polvo, evacue el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, vestir ropa adecuada para protección personal

Medidas de emergencia: El material derramado puede ser contenido con cualquier medida que involucre formación de diques con material absorbente no combustible: arena, tierra, etc. y posterior

traspaso a un contenedor apropiado y rotule convenientemente. No opere equipo eléctrico.

Remueva

las posibles fuentes de ignición del lugar. Tome medidas de precaución frente a cargas electrostáticas.