



**INDUSTRIAS  
MACAR S.A**

# TARJETA DE EMERGENCIA MECK PEROXIDO

CÓDIGO: FOR – FDS 010

VERSION: 3

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:** MECK PEROXIDO

**NOMBRE QUIMICO:** N/D

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

**PROPIEDADES FISICAS:**  
COLOR: Incoloro  
OLOR: Característico  
UMBRAL: NE  
ESTADO FISICO: Líquido  
SOLUBLIDAD: N/E  
DENSIDAD: N/A

**NUMERO  
IDENTIFICACION ONU**

**3105**

**CLASIFICACIÓN ONU**



**PICTOGRAMAS S.G.A.**



## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

**Inhalación:** Corrosivo para las vías respiratorias. irritación de nariz y garganta.

**Ingestión:** Puede causar quemaduras químicas en la boca, esófago y estómago.

**Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas:** Dolor de estómago severo. Náuseas, vómitos.

**Contacto con la piel:** Provoca quemaduras graves. Dolor o irritación. Enrojecimiento. Pueden existir quemaduras.

**Contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves. Después de la exposición excesiva

## 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PUNTO DE EBULLICION: N/E  
DENSIDAD DEL VAPOR: ND  
LIMITES INFLAMABLES INFERIOR: N/E  
LIMITES INFLAMABLES SUPERIOR: N/E  
TEMPERATURA DE AUTO IGNICION: N/E  
PRESION DE VAPOR: ND



Proveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Quitarse la ropa manchada o empapada. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.  
Utilizar todos los EPPS en todo momento.



**INDUSTRIAS  
MACAR S.A**

# TARJETA DE EMERGENCIA MECK PEROXIDO

CÓDIGO: FOR – FDS 010

VERSION: 3

FECHA DE EXPEDICIÓN: 29/01/2024

## 4.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

**Estable:** bajo condiciones de almacenaje prescritas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

## 5.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Mantener abiertas las vías respiratorias. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón. Enjuagar la nariz y la boca con agua.

**Contacto con la piel:** Es importante eliminar la sustancia de la piel inmediatamente. Enjuague inmediatamente con abundante agua y las quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente con abundante agua. No se frote los ojos. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.

## 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego:** Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Mantenerse a contra el viento para evitar la inhalación de gases, vapores, gases y humos. Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Si una fuga o derrame no se ha incendiado, use agua para dispersar los vapores y proteja a los hombres deteniendo el escape. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.

## 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

**Métodos de limpieza:** Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evite que el material entre en espacios reducidos, debido al riesgo de explosión. Este producto es corrosivo. Suministrar una ventilación adecuada. Pequeños derrames: Recoger el vertido.

**Grandes derrames:** Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. El absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Etiquetar los recipientes que contengan residuos y materiales