



**INDUSTRIAS
MACAR S.A**

TARJETA DE EMERGENCIA LACA CONTINENTAL

CÓDIGO: FOR – FDS 007

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: LACA CONTINENTAL Ref.
Blanco Mezcla 390; Negro Mezcla 391; Azul
Entonador 394; Rojo Toludine 395; Amarillo Cromo
Medio 396; Verde Entonador 397; Aluminio Grano
Fino 398; Gold Tonner 399; Aluminio Grano grueso
400; Laca Transparente Brillante 404.

NOMBRE QUIMICO: N/D

TELEFONO DE EMERGENCIA: Línea para atención de
Emergencia: CISPROQUIM

Nivel nacional: 01 8000 916012

PROPIEDADES FISICAS:

COLOR: variado (según referencia)

OLOR: Característico a solvente

UMBRAL: NE

ESTADO FISICO: Líquido

SOLUBLIDAD: Insoluble

DENSIDAD: N/A

**NÚMERO
IDENTIFICACION ONU**

1263

CLASIFICACIÓN ONU



PIGTOGRAMAS S.G.A.



2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones muy prolongadas y repetidas.

Puede provocar somnolencia y vértigo.

Puede ser mortal, en caso de ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PUNTO DE EBULLICION: N/E

DENSIDAD DEL VAPOR: ND

LIMITES INFLAMABLES INFERIOR: 1.5%

LIMITES INFLAMABLES SUPERIOR: 8.8%

TEMPERATURA DE AUTO IGNICION: N/E

PRESION DE VAPOR: ND



Manejo: Usar siempre protección personal. Evite respirar los vapores y la niebla de este producto. Identificar en donde está el equipo de emergencia. Rotular los recipientes adecuadamente.

Consideraciones de higiene general: 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.



**INDUSTRIAS
MACAR S.A**

TARJETA DE EMERGENCIA LACA CONTINENTAL

CÓDIGO: FOR – FDS 007

VERSION: 3

FECHA DE EXPEDICIÓN: 29/01/2024

4.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable químicamente bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Reactividad: No se esperan reacciones químicas ni reacción peligrosa bajo las condiciones de temperatura de temperatura ambiente y presión atmosférica.

Incompatibilidad: Incompatible con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Condiciones a evitar: Llama abierta, chispas, calor y otras fuentes de ignición.

5.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Retire a la persona afectada del ambiente de exposición hacia un lugar donde pueda respirar aire fresco. Si no respira dé respiración artificial. Si tiene dificultad para respirar administre oxígeno y consiga atención médica inmediata.

Ingestión: El vómito puede ocurrir espontáneamente; sin embargo, NO INDUZCA EL VÓMITO. Si hay vómito, mantenga la cabeza en una posición que reduzca el riesgo de aspiración. Consiga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Lave inmediatamente la piel con agua y jabón, enjuague con abundante agua por lo menos 15 minutos, mientras retira la ropa y zapatos contaminados. Consiga atención médica de inmediato. Lave la ropa antes de volverla a usar.

Contacto ocular: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua a baja presión por lo menos durante 15 minutos; levantar ocasionalmente los párpados, consiga atención médica inmediatamente.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono (CO₂) y agua en forma de neblina. No usar chorro de agua; el agua puede ser inefectiva, este material es insoluble en agua y es menos denso.

Productos de Combustión: Gases irritables tóxicos y corrosivos CO_x, SO_x NO_x, hidrocarburos y aldehídos.

Instrucciones para combatir el fuego:

Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso innecesarias y sin la debida protección. Estar a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Mantener frescos todos los contenedores que puedan ser afectados, con agua en forma de rocío en grandes cantidades y siendo está contenida aplique el agua desde una distancia tan lejana como sea posible.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Estar a favor del viento. Usar equipos de protección personal. Ventilar el área. Eliminar toda fuente de ignición. Usar agua en forma e rocío para reducir los vapores y usar equipos de contención para retener el agua utilizada. No permitir que este producto se incorpore al ambiente. Absorber con arena, tierra o vermiculita (talco). Recoger con herramientas que no produzcan chispa y depositar en recipientes con cierre hermético para su posterior disposición. Lavar y ventilar el área del derrame, una vez recogido el material. Almacenamiento: Lugar ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor.