



**INDUSTRIAS
MACAR S.A**

TARJETA DE EMERGENCIA

PASTA POLIESTER

CÓDIGO: FOR – FDS 013

VERSION: 03

FECHA DE EXPEDICIÓN: 26-01-2024

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: Pasta Poliéster; Ref. Blanco 200; Roja 201; Azul 202; Verde 203; Negra 204; Amarilla 205; Azul Tobogán 207.

NOMBRE QUIMICO: ND

TELEFONO DE EMERGENCIA: Línea para atención de Emergencia: CISPROQUIM

Nivel nacional: 01 8000 916012

Bogotá 288 60 12

PROPIEDADES FISICAS:

Estado físico y apariencia: Pasta fluida

COLOR: Característico al pigmento

OLOR: Ligero olor a solvente

**NÚMERO
IDENTIFICACION ONU**

3175

CLASIFICACIÓN ONU



PIGTOGRAMAS S.G.A.



2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Por inhalación: Los vapores calientes pueden ocasionar dolor de cabeza, náuseas y vómitos.

Contacto con piel y ojos: Ocasiona irritaciones.

Por ingestión: Causa lesiones hepáticas, renales y anuria (orina retardada).

Datos de toxicidad aguda: No existen datos disponibles.

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PUNTO DE EBULLICION: ND

DENSIDAD DEL VAPOR: ND

LIMITES INFLAMABLES INFERIOR: ND

LIMITES INFLAMABLES SUPERIOR: ND

TEMPERATURA DE AUTO IGNICION: ND

PRESION DE VAPOR: ND



Manejo general: EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS, LA PIEL Y LA ROPA. No ingiera. Evite respirar vapor. Lávese cuidadosamente después de manejarlo. Usar ventilación adecuada. Mantenga cerrado el contenedor. No fumar, ni tener llama abierta, fuentes de ignición en áreas de manejo y almacenaje.

Protección respiratoria: Es necesaria en presencia de vapores.

Protección de las manos: Usar guantes.

Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.



**INDUSTRIAS
MACAR S.A**

TARJETA DE EMERGENCIA

PASTA POLIESTER

CÓDIGO: FOR – FDS 013

VERSION: 03

FECHA DE EXPEDICIÓN: 26-01-2024

4.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: La sustancia es estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento (temperatura ambiente). **Condiciones a evitar:** Temperaturas elevadas. **Materiales Incompatibles:** Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos: Dióxido y monóxido de Carbono, hidrocarburos.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

5.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Si ha habido inhalación, se debe proporcionar aire fresco. Si no respira efectúe respiración artificial, si le cuesta respirar suministrar oxígeno, comuníquese con un médico para obtener atención médica.

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto enjuagar con abundante agua de inmediato la zona afectada, cubrir la piel con un emoliente (crema), retírese la ropa contaminada. Obtenga atención médica si es necesario.

En caso de contacto con los ojos: Retirar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

En caso de ingestión: No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Procedimientos de lucha contra incendios: Mantener las personas alejadas. Circunscribir el fuego e impedir el acceso innecesario, permanecer a contra viento. Mantenerse lejos de las áreas bajas incendio. Utilizar agua pulverizada/atomizada para enfriar los recipientes expuestos al fuego y la zona afectada por el incendio, hasta que el fuego este apagado y el peligro de re-ignición haya desaparecido. Combata el fuego desde un lugar protegido o una distancia segura. Considere el uso de mangueras o monitores o control remotos. No usar un chorro de agua. El fuego puede extenderse. Eliminar las fuentes de ignición. Mueva el contenedor del área de incendio. Solo si no representa peligro alguno.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua, el chorro de agua directo puede ser no efectivo. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla. **Productos de combustión peligrosos:** durante un incendio, el humo puede contener material

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia: Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases. Precauciones relativas al medio ambiente: Alejar la conducción del producto de los desagües, fuentes de agua superficial, subterránea y suelo, retener el agua de lavado que valla contaminado.

Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger la mayor cantidad de producto que se pueda en contenedores apropiados para su eliminación, cubrir el resto con un absorbente inerte (aserrín, arena, aglomerante universal), limpiar con materiales absorbentes (paños, vellón) lavar con jabón desengrasante biodegradable.

Otras indicaciones relativas: Colocar los residuos en recipientes apropiados para su eliminación. Eliminación de las fuentes de ignición: con el objetivo de evitar un incendio o una explosión debe de eliminarse todas las fuentes de ignición en las proximidades de un derrame o emisiones de vapor. Dar continuidad y conectar a tierra todos los contenedores y equipos controlados.

Control del polvo: No aplica