

MSA-200 RED

SELLADOR ROJO TERRACOTA

DESCRIPCIÓN

Es un sellador a base de asfalto de la más alta calidad con pigmento que proporciona un color terracota, formulado para un desempeño superior en la protección de pavimentos. Embellece y protege la superficie, evitando la aparición de baches, grietas y desgranamientos causados por desgaste del agua, rayos UV y el tráfico vehicular.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

RIESGOS A LA SALUD

Inhalación: No aplica

Piel: Si no se lava con agua puede causar irritación

Ingestión: Puede causar irritación ligera al tracto

Ojos: Puede causar irritación ligera.



Clasificación de los productos.

Lesiones oculares graves/ irritación ocular- categoría 2b H320

Sensibilización cutánea- Categoría 2B^a H317

Palabra: Alerta

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTE	NÚM. CAS	OSHA PEL	ACGIH TLC
ARCILLA PLÁSTICA	1332-58-7	10 MG/M	N/A
ASFALTO	8052-42-4	N/A	5 MG/M3
CARBONATO CÁLCICO	1317-65-35	MG/M3	2 MG/M3

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mover a la víctima al aire fresco, si respira con dificultad darle oxígeno

Piel: Retirar toda la ropa contaminada, lavar las partes afectadas del cuerpo con abundante agua por lo menos 15 minutos.

Ingestión: No inducir el vómito, obtener atención médica rápidamente. Si la víctima esta inconsciente NO dé a beber nada.



MSA-200 RED

SELLADOR ROJO TERRACOTA

NOTA: En caso de contacto por cualquier vía proporcionar atención médica inmediata a la víctima.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Límite de flamabilidad: No flamable, producto base agua.

Medios de extinción: Agua a presión, espuma, polvo químico seco, CO₂.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Pasos a seguir en caso de fuga o derrame del material: Abrir un canal de desagüe y contener el derrame con material inerte (arena, aserrín, tierra de diatomeas, etc.). Bombear el líquido a los tanques de almacenamiento.

El líquido restante se puede quitar con materiales inertes. Colocar en un contenedor cerrado para desecharlo apropiadamente.

Método para desechar los residuos: El desecho se debe realizar de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: Use equipo de protección, guantes y lentes de protección. No respire los vapores. Mantenga el contenedor cerrado. Use con buena ventilación. Lave ropa y zapatos impregnados. ALMACENAJE: Tanques, tambores o contenedores. Condiciones de Almacenaje: Tambores de polietileno, tanques de fibra de vidrio Almacenar a la sombra, libre de lluvia y humedad, mantener siempre cerrado el envase, mantener buena ventilación, evitar temperaturas extremas.

Temperatura de carga y descarga: Ambiente

Mantener el contenedor cerrado y vertical para evitar cualquier fuga. Evitar que se congele o las temperaturas superiores a 50°Celsius. Otras precauciones: No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar respirar los vapores. Únicamente para uso externo.



MSA-200 RED

SELLADOR ROJO TERRACOTA

CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Infraestructura: Instalaciones que almacenen o usen este producto deben contar con lavaojos y regadera de emergencia. Además de contar con un sistema de ventilación adecuado.

Equipo de Protección Personal: Use guantes de neopreno

Ojos: Use lentes de protección ocular cuando manipule estos productos

Piel: Guantes y ropa protectores para prevenir contacto con la piel

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Estado Físico: Líquido viscoso, color café oscuro-negro.

Olor: Bituminoso

Punto de Ebullición: 120°C

Densidad: 1.10 – 1.15 gr/ml

pH: No aplicable

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

Condiciones a evitar: Evitar almacenaje con agentes reductores y oxidantes.

Incompatibilidad: Evitar almacenaje con agentes oxidantes.

NO ES UN PRODUCTO TÓXICO.

NO DAÑA EL MEDIO AMBIENTE.

Disponer de este producto de acuerdo a las regulaciones legales federales, estatales o locales.



MSA-200 RED

SELLADOR ROJO TERRACOTA

INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE

Nombre de Embarque: Poli aminas, liquidas, corrosivas.

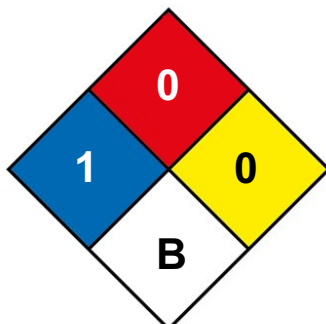
DOT # O.N.U.: 2735

Grupo de Empaque: III

OTRAS INFORMACIONES

La información disponible es por parte de expertos en manejo de estos productos por parte de la empresa PRODUCTOS Y SERVICIOS JEA S. DE R.L. DE C.V., y consideramos que la información es verídica, el uso y opiniones de esta información no están bajo el control de PRODUCTOS Y SERVICIOS JEA S. DE R.L. DE C.V.

CÓDIGO HMIS



CONTACTO

Productos y Servicios JEA, S. de R. L. de C.V.
Camino Ancho 7C, Col. Sta. Rosa
Ixtlahuacán de los Membrillos, Jalisco, México.
C.P. 45860 Tel.: (376) 690 3232 / 9421
ventas@jea.com.mx www.jea.com.mx

NOTA

Para mayor información diríjase al departamento de Atención a Clientes Jea o con su asesor técnico comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la Composición de los substratos sobre los que se aplica.