



MER – 180

EMULSIFICANTE Rápido

PRODUCTO QUÍMICO

Nombre: Emulsionante rápido MER-180

Código MER-180

IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

RIESGOS DE SALUD

INHALACIÓN: No aplica.

PIEL: No lavar con agua puede causar irritación.

INGESTIÓN: Puede causar irritación leve en el tracto.

OJOS: Puede causar una ligera irritación.

Clasificación de productos.

Lesiones oculares graves / irritación ocular - categoría 2b

H320 Sensibilización cutánea - Categoría 2B^a H317

Palabra: alerta



Código de asesoramiento de Crudenica P: P201, P312, P405, P501

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Fórmula: Agente de superficie

N-Alquil-Propileno-Amina Cas # 61791-55-7 (30-90%)

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.

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



MER – 180

EMULSIFICANTE Rápido

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

Procedimiento en caso de derrame: Usar equipo de protección personal, guantes y caretas, prevenir caídas, evitar y retirar flamas o chispas, ventilar, formar un dique para contener el derrame y recuperar lo más que sea posible. Pequeños derrames límpielos con sólidos inertes tales como caolín o tierras diatomáceas.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: Use equipo de protección HMIS B. 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

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.





MER – 180

EMULSIFICANTE Rápido

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Estado Físico: Pasta suave, color amarillo o marrón.

Olor: Amoniacal.

Punto de fusión: 18 °C

Punto de Ebullición: >250 °C

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 TOXICO.

NO DAÑA AL MEDIO AMBIENTE.

CONSIDERACIONES ACERCA DE SU ELIMINACIÓN

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

INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE

Nombre de Embarque: Poli aminas, liquidas, corrosivas

DOT # O.N.U.: 2735

Grupo de Empaque: III



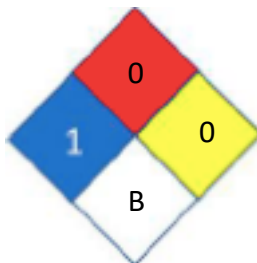
MER – 180

EMULSIFICANTE Rápido

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.

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 en base a las distintas dosificaciones por lo tanto es responsabilidad de quien lo usa.