



MESE - 220

ECM Rompimiento Medio

PRODUCTO QUÍMICO

Nombre: Armorum MESE-220

Código: MESE-220

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

Fórmula: Mezcla de aminas

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.

 **MESE - 220****ECM Rompimiento Medio****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.



MESE - 220

ECM Rompimiento Medio

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Olor: Amaderado. Ligeramente amoniacal.

Punto de Ebullición: 100 °C (760 @ mm Hg)

Densidad: 1.10 – 1.15 gr/ml

pH: 2.5 – 4.0

Solubilidad en Agua: Miscible

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión. Condiciones a evitar: Evitar almacenamiento con agentes reductores y oxidantes. Incompatibilidad: Evitar almacenamiento 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, líquidas, corrosivas

DOT # O.N.U.: 2735

Grupo de Empaque: III



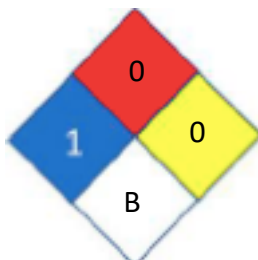
MESE - 220

ECM Rompimiento Medio

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.
Calle 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.