

 **MPA – 2AM****ADITIVO PROMOTOR de adherencia****Identificación de la sustancia/preparado**

Aditivo promotor de adherencia MPA-2AM

Composición sobre los componentes

Sustancia: Mezcla de aminos aditivadas.

Identificación de los riesgos/peligros:

INHALACIÓN: Los vapores cuando son calientes provocan irritación en tracto respiratorio.

PIEL: Si no se lava inmediatamente se absorbe rápidamente a través de la piel y es considerado tóxico.

INGESTIÓN: Puede causar irritación del tracto gástrico.

OJOS: Puede causar irritación severa, hasta quemaduras.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En un lapso de 5 min, lavar con agua y recibir Atención médica rápidamente.

Inhalación: Mover a la persona que inhaló los vapores a la corriente de aire fresco.

Contacto con la piel: No se requiere de primeros auxilios, pero como precaución lave la piel vigorosamente con agua y jabón. Remueva y lave la ropa contaminada.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con corriente de agua fría durante 20 min, obtenga atención médica rápidamente.

Ingestión: Si la persona está consiente, no inducir el vómito, de a beber agua, por lo menos 1 litro, obtenga atención médica inmediatamente. Si esta inconsciente, NO de a beber agua.



MPA – 2AM

ADITIVO PROMOTOR de adherencia

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo químico seco, CO₂
Productos formados en la combustión: NO_x, CO_x, H₂O

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Usar equipo de protección, prevenir caídas, evitar y retirar flamas o chispas, ventilar y evacuar el área, formar un dique y contener el derrame recuperar lo mas que sea posible. Pequeños derrames límpielos con sólidos inertes tales como caolín o tierras diatomáceas.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Use equipo de protección, guantes y lentes, no respire los vapores
Almacenamiento: Almacenar a la sombra, libre de lluvia y humedad, mantener siempre cerrado el envase.

CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: No se requiere el uso de protección respiratoria, sin embargo es recomendable el uso de un respirador aprobado.

Protección de los ojos: Utilice lentes de seguridad, careta de protección y si es necesario, un respirador de cara completo cuando las condiciones lo justifiquen.

Protección de las manos: Para prevenir cualquier contacto con la piel utilice guantes impermeables y ropa de protección. Si la piel se contamina lávela inmediatamente. Retire la ropa contaminada rápidamente y lávela antes de volverla a usar. Limpie el equipo de protección personal antes de volver a utilizarlo. Lave completamente después de maniobrar.



MPA - 2AM

ADITIVO PROMOTOR de adherencia

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso

Olor: Amoniacal

Punto de ebullición: >250°C pH: 8-10

Densidad relativa:>0,95

Solubilidad: Insoluble en agua

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión. Condiciones a evitar: Flama abierta y alta temperatura, evitar almacenaje con agentes reductores y oxidantes. Productos de descomposición peligrosos: Cuando se descompone libera NOx y COx.

CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

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

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.