

Hojas de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y de la compañía

MELTOVER - MAGYARKEM SRL: Berón de Astrada 2219, CABA (1437). 011-4919-4645

2. Composición/información de los componentes

Solventes polares y no polares

3. Identificación de los peligros

Riesgo a la salud: Irritante. Peligroso si se lo ingiere.

Irritante: evitar el contacto con piel y ojos. En caso de salpicaduras, lavar inmediatamente la zona con jabón de tocador o detergente y enjuagar con agua potable.

Inflamabilidad: No es inflamable.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Traslade a la persona afectada hacia un lugar ventilado. Nunca dé de beber algo a una persona en estado inconsciente

Piel: Remueva la ropa del accidentado inmediatamente y lave la zona afectada con agua corriente y jabón de tocador común o detergente durante por lo menos 10 minutos .

Ojos: Lávese los ojos **inmediatamente** con mucha agua fría durante por lo menos 15 minutos , manteniendo los párpados bien abiertos. En caso de tener lentes de contacto quíteselos inmediatamente y continúe lavándose los ojos por lo menos durante 15 minutos con los párpados abiertos. Acudir al oculista .

Ingestión: NO induzca el vómito .Enjuáguese la boca con agua y beba por lo menos 1 litro de agua o leche.

5. Medidas para combatir incendios

No se precisan medidas especiales. Chorro de agua, espuma, CO₂

6. Medidas en caso de derrame accidental.

Recoger con material absorbente (arena o aserrín o absorbente mineral) o enjuagar con abundante agua.

7. Manipulación y almacenamiento:

Mantener lejos de alimentos y bebidas. Almacenar en lugar fresco. Conservar en el envase original preservando las etiquetas. Mantener alejado de sustancias alcalinas, de sustancias cloradas y de los rayos solares.

8. Controles de exposición/protección personal.

Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección ocular: Usar anteojos o máscara de seguridad

Protección de las manos: Para manipular el producto puro usar guantes de PVC

Protección de la piel y del cuerpo: Utilizar ropa de protección

9. *Propiedades físicas y químicas.*

pH (producto puro): 6,0 - 6,2 .
Comienzo de ebullición: 116 ° C
Punto de congelamiento: -10 ° C.
Temperatura de descomposición: A 120° C. libera vapores correspondientes a sus componentes .
Punto de inflamación: >300 ° C
Temperatura de auto ignición: > 600 ° C
Densidad: 1,090 g/cm³, a 20 ° C
Viscosidad: 110 cps.
Solubilidad en agua: Insoluble a cualquier temperatura.
Solubilidad en I.P.A.: Total a cualquier temperatura.

10. *Estabilidad y reactividad*

Estabilidad: estable
Reacciones de descomposición: El producto puro, al mezclarlo con un álcali (cáustico) o con un ácido no reacciona.
Productos de descomposición peligrosos: no libera.

11. *Información toxicológica:*

Toxicidad aguda: LD₅₀ ORAL : 3000 mg/kg. (ratas).
Test de irritación dérmica: Irritante (flanco de conejos, 12 Hs.)

12. *Información ecológica:*

Desechar restos según normas vigentes. En caso de derrame no permitir que fluya hacia los desagües.

13. *Consideraciones sobre la eliminación de desechos:*

Siendo el envase retornable por pauta comercial, el producto no aportará desechos a la planta donde es usado.

14. *Información de transporte.*

Nº de ONU: 1897

15. *Información reglamentaria.*

Precauciones de uso: Producto irritante. Usar con gafas protectoras y guantes de pvc. Debe ser lavado inmediatamente con jabón común o detergente y enjuagado con abundante agua en caso de salpicaduras en la piel. El producto es IRRITANTE.

16. *Información adicional:*

Preservar las etiquetas. Mantener el envase bien cerrado con su tapa correspondiente
La concentración en este producto de sustancias fiscalizadas por SEDRONAR está por debajo del 30% P/V.