

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: EUROMULSE GMS
Identificación: Monoestearato de Glicerilo
Usos: Cosmético
Fabricante/proveedor: Euroquimica S.A. de C.V., 16 de septiembre No.5, 54075, Los Reyes, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México, Tel.: 55 8113 6761
Teléfono de emergencia: EUROQUIMICA S.A. DE C.V.: 55 5565 1011

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros específicos: Sustancia no clasificada como peligrosa
Pictograma: NA
Palabra de advertencia: NA
Indicaciones de peligro: NA
Indicaciones de prudencia: NA

3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/mezcla: Sustancia

Nombre químico	No. CAS	% (p/p)
Monoestearato de glicerilo	31566-31-1	ND

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si el síntoma de irritación persiste ver un médico. Puede causar irritación

Inhalación: Mover al aire fresco. Dar tratamiento sintomático si es necesario. Puede ser irritante.

Contacto con ojos: Lavar inmediatamente con agua por 15 min. Causa irritación, enrojecimiento y comezón en ojos.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. En caso de que los síntomas persistan consultar al médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO

Medios de extinción apropiados: Polvo químico o CO₂. En caso de incendios severos, emplear espuma o agua en spray.

Medios de extinción no apropiados: Agua a chorro

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Usar equipamiento personal contra incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usar ropa de protección personal. Elimine todas las fuentes de ignición. Si el material está fundido, contener el derrame si es posible y seguro mediante la formación de un dique y recoger usando un material absorbente no combustible como tierra, arena, etc., colocar en contenedores apropiados para recuperación o disposición final. El material se solidifica a temperatura ambiente y puede ser recogido mecánicamente. Colocar en recipientes adecuados para desechar o recuperar. Lavar el área con agua y detergente.

Precauciones para el medio ambiente: Aislar el lugar de la fuga y prevenir que el producto entre en contacto con el medio, sistema de drenaje y depósitos naturales de agua. Informar a las autoridades relevantes si hay contaminación de ríos, lagos o fuentes de agua.

Método y materiales para la contención y limpieza: Todo material recuperado debe ser empacado, etiquetado y trasladado para destruir de acuerdo a las regulaciones gubernamentales locales, estatales y federales vigentes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento: El producto debe ser almacenado en un lugar seco, fresco y ventilado a temperatura ambiente (25 +/- 3 °C) almacena a presión normal. Libre de calor extremo y lejos de agentes oxidantes fuertes. Se deben evitar temperaturas elevadas.

Condiciones de manipulación:

Mantener buena higiene industrial en el manejo de sustancias químicas. Se debe prevenir formación de polvos. Se deberá evitar el contacto con los ojos y piel, cuando se maneje a elevadas temperaturas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos:

Uso de lentes de seguridad.

Protección de las manos:

Usar guantes de hule o látex, dependiendo del grado de exposición potencial.

Protección respiratoria:

No requerida a temperatura ambiente, de ser necesario usar una mascarilla efectiva contra vapores orgánicos y polvos. Para emergencias con concentraciones altas de vapores o donde se vea involucrado el producto en un incendio, utilizar equipo de respiración autónomo.

Protección para la piel:

Botas y ropa contra químicos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:

Sólido

Olor:

Característico

Color:

Blanco a crema

Punto de fusión (C°):

54-64

Punto inicial de ebullición:

149 °C a 760 mm Hg

Solubilidad en agua:

Insoluble

Peso molecular:

358.56 g/mol

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones por evitar:

Altas temperaturas y fuentes de ignición.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No presenta inestabilidad química.

Estabilidad química:

Producto estable en condiciones correctas de almacenado.

Incompatibilidad:

Agentes oxidantes fuertes.

Reactividad:

No presenta reactividad.

Productos de descomposición peligrosos:

Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda oral:	ND
Irritación ocular:	ND
Irritación cutánea:	ND
Carcinogénico:	No considerado tóxico
Mutagénico:	No considerado tóxico
Teratogénico:	No considerado tóxico

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:	ND
Potencial de bioacumulación:	ND
Biodegradabilidad:	No persiste en medios acuáticos.
Movilidad en el suelo:	ND. Prevenir su penetración en suelos.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Producto/embalaje:	Desechar de acuerdo a la regulación local.
--------------------	--

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU:	No considerado como peligroso.
Número IATA:	No clasificado como peligroso.
Número IMDG:	No clasificado como peligroso.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al código IBC:	Producto no transportado a granel

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

El producto está clasificado y etiquetado en conformidad con el "sistema globalmente armonizado (GHS).

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de última revisión: 28/07/2021

Elaboró: L.F. Yazmin Manzanares Baltazar

Revisó: Q.F.B. Karen Ramírez Hernández

Referencias:

Hojas realizadas bajo el sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas "NOM-018-STPS-2015"

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

