

PRODUCTO MITESTARR

No. de revisión	Código	Fecha de emisión	No. de páginas
01	HDS-RS001	12/09/2023	5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE FABRICANTE.

Nombre comercial: MiteStarr

Nombre químico: Sales potásicas de ácidos grasos¹

Tagetes erecta²

Número CAS: No disponible Fórmula química: No aplicable Familia química: No aplicable

Sinónimos: Jabón potásico¹, sin sinónimo²

Uso recomendado Insecticida, acaricida, repelente, fungicida

Restricciones de uso: Sustancias incompatibles física, química, biológicamente

Fabricante: Red Starr SPR de RL de CV

Dirección: Km 1.5 Carretera Armería-El Paraíso, Armería, Colima, México.

Teléfono de contacto 3133246579 y 3133241707

Teléfono de emergencia: 3121662571

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:

Clase de peligro: Puede provocar ligera irritación al contacto directo con los ojos

Categoría de peligro: 2B

ELEMENTOS DE LA SEÑALIZACIÓN DE SGA, INCLUIDOS CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Palabra de advertencia	Atención	
Pictograma		
Indicaciones de peligros a la salud	H303 – Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel H316 – Provoca una leve irritación cutánea H320 – Puede provocar irritación ocular	
Consejos de prudencia	P101 – Si es necesario consultar a un médico: se recomienda tener a la manos el recipiente o la etiqueta del producto	



P102 – Mantener fuera del alcance de los niños

P103 – Leer la etiqueta antes del uso

P302 + P352 – En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua P301 + P330 + P331 – En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar

el vómito.

P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir lavado de ojos con abundante agua.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES DEL PRODUCTO.

Identidad química	No. CAS	No. ONU	% en peso
Sales potásicas de ácidos grasos	ND	ND	27.77
Extracto botánico de Cempasúchil (Tagetes erecta)	ND	ND	5.00
Coadyuvantes y diluyentes	ND	ND	67.23

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Cuando se usen lentes de contacto, removerlos. Si la irritación persiste, consultar

a un oculista.

Piel: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos

mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. En caso de irritación

persistente, consulta a un médico. La ropa y zapatos contaminados deben lavarse

antes de su uso.

Inhalación: No vaporiza. En caso de irritación, mover la persona al aire fresco.

Ingestión: No inducir el vómito y consultar al médico. En caso de vómito no inducido,

mantener la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar afectación de

pulmones.

Notas médicas: El producto en general no contiene ingredientes tóxicos, en el caso de ingestión si

el paciente presenta respuesta adversa, dirigir el tratamiento hacia control de

síntomas.

Síntomas: Irritación al contacto con ojos y con piel.

Vómito, náuseas, diarrea a la ingestión.

Irritación a las mucosas y ojos en caso de inhalación.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Métodos de extinción apropiados: Dióxido de carbono, polvo químico seco.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas: Ninguno en especial.



Medidas especiales para los equipos de combate contra incendios: No requiere procedimientos especiales; sin embargo, en casos extremos y cuando el nivel de riesgo lo permita, alejar los contenedores del área del fuego. Utilizar equipo de respiración autónomo y ropa de protección para fuego.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA.

Precauciones personales: Alejar a las personas de la zona de derrame y evitar contacto con piel y ojos. Señalizar el área para prevenir exposiciones.

Equipos de protección: Guantes, googles, botas, mascarilla para vapores.

Procedimientos de emergencia: Absorberlo y envasarlo en tambores para su eliminación.

Precauciones con el medio ambiente: Contener para evitar su escurrimiento en alcantarillas o reservas de agua.

Métodos y materiales para la contención: Construir una represa para contener y disponer del derrame. Una vez removido, lavar con agua abundante.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Manipular con equipo de protección que corresponda con los cuidados generales de no romper el bidón que lo contiene. Es incompatible con sustancias oxidantes fuertes.

Almacenamiento a temperatura menor a 45°C y mantener los recipientes cerrados sin exponerlos a temperaturas extremas.

8. CONTROL CONTRA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación: No requerida **Protección respiratoria:** No requerida

Protección en ojos: Puede usar gafas como medida general de protección. **Protección de piel:** Puede usar guantes como medida general de protección.

Jabonoso (Umbral ND)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Olor:

Apariencia: Líquido café a amarillo claro

pH: 8.5 – 9.5

Punto de ebullición: Mayor a 90 °C **Punto de congelación:** Menor a 0 °C

Punto de inflamación:NDInflamabilidad:NDPresión de vapor (mmHg):NDPeso molecular:ND

Densidad relativa (25 °C): 1.02-1.04



Densidad de vapor (Aire = 1): ND **Viscosidad**: ND

Solubilidad: 100 % soluble en agua

Volátiles: ND **Velocidad de evaporación**: ND

10. ESTABILIDAD / REACTIVIDAD.

Reactividad: No reactivo **Indicador estabilidad:** Ninguno

Condiciones a evitar: Contacto con sustancias oxidantes

Incompatibilidad: Sustancias oxidantes

Peligros en descomposición: Ninguno **Peligro de polimerización:** Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información cancerígena: ND

Efectos por exposición: En una exposición crónica puede causar irritación al tracto

digestivo, puede causar irritación en la piel

Toxicidad: DL50 (oral, rata)= mayor a 2000mg/kg

CL50 (inhalación, rata)= mayor a 11.78 mg/l

Contacto con los ojos: Contacto directo puede ser ligeramente irritante

Efectos interactivos:NDMezclas:NDOtros peligros:ND

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Acuática:

Toxicidad aguda: No es tóxico a peces y otros organismos acuáticos

Toxicidad crónica: ND

Terrestre:

Toxicidad aguda: No es tóxico

Toxicidad crónica: ND

Persistencia y degradabilidad: Degradable en el ambiente

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN.

Método de eliminación de residuos: Ecológicamente es biodegradable. Los ingredientes activos están aprobados y exentos de requerimientos de tolerancia.



Método de eliminación de envases: Disponer del envase de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Clase de peligro RCRA: ND

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE.

Número ONU: 3082

Denominación de la carga: No. ONU 3082, Clase 9, Grupo de embalaje III

Clase de peligro: 9
Grupo de embalaje: III

Declaraciones de la etiqueta: No regulado

Contaminante marino: No

A granel (anexo II de MARPOL 73/78 y al código CIQ): No aplica

15. INFORMACIÓN REGULATORIA.

R20/22, nocivo por inhalación y por ingestión; R36/38, irrita os ojos y la piel; S3, conservar en lugar fresco; S14, conservar lejos de sustancias oxidantes; S15, conservar alejado del calor; S7, mantener el recipiente bien cerrado.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Esta hoja de seguridad se preparó por el fabricante de acuerdo a los datos disponibles de regulación y se utilizará únicamente como orientación de las precauciones de seguridad más convenientes. Cualquier información adicional sobre este producto, puede solicitarla al fabricante que se indica en la primera sección del presente documento.

