



### SECCIÓN I | Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

### Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Ácidos Grasos y Sales Potásicas

## Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Jabón agrícola

### Datos del proveedor

Nombre del fabricante Formulabagro de México S. d Domicilio Completo	e R.L. de C.V.	En caso de emergencia comunica +52 (33) 4170 8147	arse al teléfono	
Félix	3	San Isidro Mazatepec	45340	
Calle	Nm.	Colonia	Código Postal	
Tala Delegación / Municipio		Jalisco Localidad / Población		

#### SECCIÓN II | Identificación de los peligros

### 1. Medidas para reducir la Exposición:

Utilizar los elementos de protección personal recomendados

#### 2. Parámetros para el control:

- Límite permisible ponderado (LPP): No determinado
- Límite permisible absoluto (LPA): No determinado
- Límite permisible temporal (LPT): No determinado
- Umbral odorífico: Olor no evidente

## 3. Equipos de protección personal:

- Protección respiratoria: Protector facial
- Protección de las manos: Guantes de neopreno, látex
- Protección de los ojos: Lentes de acrílico.
- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha
- Otros equipos de protección: Botas de goma sin forro interior

### 4. Medidas de higiene:

- No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación.
- Lavarse completamente después de manipular estos productos.

### 5. Reingreso y carencia:

- Tiempo de reingreso: 12 horas sin equipo de protección personal
- Tiempo de carencia: No corresponde por tipo de producto





Peligrosidad en la exposición de productos.

#### 6. Productos en grandes cantidades:

Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección personal ya indicados.

#### 7. Productos en concentraciones elevadas:

Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección personal ya indicados.

## 8. Exposición a temperaturas:

El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no es explosivo.

#### 9. Exposición a presiones:

El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no es explosivo.

## SECCIÓN III | Composición/información sobre los componentes

#### Sustancia

Ácidos Grasos Equivalente a 743.6 g de i.a / L (a 21.2 °C) ............ 56.012% Sales Potásicas Equivalente a 201 g de i.a / L (a 21.2 °C) ............ 15.145%

# Ingredientes Inertes:

Clasificación NFPA (ESCALA 0-4): Salud: 1 | Fuego: 0 | Reactividad: 0

### SECCIÓN IV | Primeros auxilios

- Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar en forma abundante la piel con agua fría y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- Ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir al vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial.
- Advertencias para el personal que practica primeros auxilios: Usar ropa protectora.
- Notas para el médico tratante: No especiales para el producto.
- Antídotos: No tiene antídoto específico, realizar tratamiento sintomático.





### SECCIÓN V | Medidas contra incendios

## Medios de extinción apropiados

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

#### Peligros específicos de las sustancias guímicas peligrosas o mezclas

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

#### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

#### Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

#### SECCIÓN VI | Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para control de exposición y medidas de protección individua

## Precauciones relativas al medio ambiente

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

## Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### SECCIÓN VII | Manejo y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Ventilación general y local: Debe poseer sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594.
- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo: Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso, hacerlo usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados.
- Manipulación segura específica.
- Materiales o sustancias incompatibles para el contacto del producto: Todas aquellas inflamables o reactivas al agua o alcalinas. Sustancias de pH extremos.
- Aspectos técnicos: En bodega autorizada y envases claramente identificados.





### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

- Recomendados: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso.
- No recomendados: Almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales (muebles).
- Embalajes.
- Recomendados: Envases sellados, con etiqueta visible.
- No recomendados: Aquellos que presenten fisuras u fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

## SECCIÓN VIII | Controles de exposición/protección personal

### 1. Pasos a seguir en caso de derrame o fuga:

Utilice guantes y lentes de seguridad. Contenga el derrame y después vierta material absorbente (arcilla, arena o tierra diatomácea), después remueva el material con una pala siguiendo las reglamentaciones locales de desperdicios. Talle el área contaminada con detergente y agua. Impida escurrimientos hacia alcantarillas, caminos de agua o áreas bajas durante operaciones de limpieza. No derrame el contenido de este producto en lagos, arroyos, estuarios, océanos, o aguas públicas, a menos que este producto se identifique específicamente y en un permiso apropiado. No derrame el contenido de este producto en sistemas de alcantarillado, sin notificar previamente a la planta de alcantarillado local. Si necesita ayuda, contacte a las autoridades locales.

#### 2. Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

- Para personas: Aislar el sector afectado, las personas deben utilizar los elementos de protección adecuados.
- Para el medio ambiente: Contener el derrame con sustancia inertes (arena, tierra).

### 3. Método de limpieza:

- Recuperación: No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.
- Neutralización: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.
- Eliminación desechos: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente y en vigor.





# SECCIÓN IX | Propiedades Físico y Químicas

#### 1. Físicas

- Apariencia y olor: Líquido transparente.
- Punto de inflamación: No inflamable
- Límites de inflamabilidad (LEL UEL): No determinado
- Temperatura de auto ignición: No corresponde
- Temperatura de descomposición: Termalmente estable bajo 30 °C.
- Densidad: 1.04 g/ml
- pH (25 °C): 7

#### 2. Químicas

- Límite permisible ponderado (LPP): No determinado
- Límite permisible absoluto (LPA): No determinado
- Límite permisible temporal (LPT): No determinado
- Umbral odorífico: Olor no evidente

# SECCIÓN X | Estabilidad y reactividad

## Reactividad

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y temperatura.

#### Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y temperatura.

#### Condiciones a evitar

Manéjese alejado de productos inflamables, combustibles o agentes reductores.

#### **Materiales incompatibles**

Refiérase a sección 7, para incompatibilidad en el almacenamiento





### SECCIÓN XI | Información Toxicológica

- LC 50: S/L
- Toxicidad crónica: NOEL 2 años no determinado.
- Efectos locales o sistémicos: Diarrea y dolor abdominal.
- Sensibilizaciones alérgicas: No causa.
- Irritación dérmica: No causa irritación.
- Irritación ocular: Ligeramente irritante.
- Efecto a corto plazo: Irritación ocular, dermal y de las vías respiratorias.
- Efectos carcinogénicos: No carcinogénico.
- Efectos mutagénicos: No mutagénico.
- Toxicidad para la reproducción: No teratogénico.
- Vías de ingreso Inhalación: No.
- Vías de ingreso Sobre la piel: No.
- Vías de ingreso Sobre los ojos: Si.
- Vías de ingreso Ingestión: Si.
- Datos sobre experimentos científicos del producto o componentes: No descritos.

## SECCIÓN XII | Información ecotoxicológica

- Inestabilidad: Inestable en medio alcalino.
- Persistencia / Degradabilidad: Se degrada rápidamente en suelo por acción microbiana. No presenta potencial de lixiviar en suelos.
- Bio-acumulación: Bajo potencial.
- Comportamiento sobre el medio ambiente: Se degrada rápidamente en suelo y agua por vía microbiana.
- Posible impacto sobre el ambiente: Se degrada rápidamente en suelo por acción microbiana a compuestos como CO2.
   El compuesto no presenta movilidad en suelos, por lo cual existe un riesgo mínimo de contaminar mantos freáticos.
- Ecotoxicidad: No presenta riesgo potencial para el ambiente.

# SECCIÓN XIII | Información relativa a la eliminación de los productos

#### **Producto**

No es peligroso.

#### Envases y embalajes

- Lavar con abundante agua.
- No utilizar para otros productos.
- Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.





### SECCIÓN XIV | Información relativa al transporte

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.

■ Terrestre por carretera o ferrocarril: NO TÓXICO

Vía marítima: NO TÓXICO.
Vía aérea: NO TÓXICO.
Vía fluvial a laguatro: TÓXICO.

Vía fluvial o lacustre: TÓXICO

# SECCIÓN XV | Información reglamentaria

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casas habitación.
- No use el producto sin el equipo de protección adecuado.
- Los menores de 18 años no deben manejar este producto.
- Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale y evítese el contacto con ojos y piel.
- No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.
- No destape la boquilla con la boca.

#### SECCIÓN XVI | Otras informaciones incluidas las relativas

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos los residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante SEMARNAT.
- En caso de derrames se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.
- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para la aplicación.