



NEUTRACIT

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto:	NEUTRACIT
Uso general:	Jabón neutro para cítricos

FABRICANTE:

Comercializadora Agrícola EJSA
 Mariano Jiménez #935
 Apatzingán, Michoacán.
 C.P.60660
 Teléfono: 453-137-2376

DISTRIBUIDOR:

Comercializadora Agrícola EJSA
 Apatzingán, Michoacán



NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA:

911

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros físicos	ND
Peligros para la salud	Oral, dérmica e inhalación: Categoría 5
	Irritación de la piel: Categoría 3
	Irritación de los ojos: Categoría 2B
Declaración de Riesgo:	ATENCIÓN
	H316 Provoca una leve irritación cutánea
	H320 Provoca irritación ocular
	H303+H313+H333 Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala

Declaraciones de precaución:

Declaración de prevención:	P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
Declaraciones de Respuesta:	P332/P313 Si aparece irritación de la piel: Buscar ayuda / atención médica.
	P305/P351/P338 SI EN LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua por varios minutos.
	Retirar los lentes de contacto, si están presentes y resulta fácil. Continúe enjuagando.
	P337/P313 Si la irritación de los ojos persiste: Buscar ayuda/atención médica. P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.



NEUTRACIT

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3 Descripción de la sustancia o mezcla:

Mezcla acuosa de tensoactivos y agentes auxiliares

INGREDIENTES	No. CAS	#ONU	Concentración (p/p %)
Lauril éter sulfato de sodio (SLES)	68585-34-2	NA	< 2% Balance a 100%

4 PRIMEROS AUXILIOS

- Advertencia general:** Tener el contenedor del producto, la etiqueta o Hoja de Datos de Seguridad con usted cuando llame al centro de control de tóxicos o al médico, o para recibir el tratamiento.
- Contacto con los ojos:** Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y cuidadosamente con agua por 15 – 20 minutos. Retirar los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Busque ayuda/atención médica. Retirar el equipo y ropa contaminada.
- Contacto con la piel:** Si hay enrojecimiento, ardor o la irritación persiste, buscar ayuda/atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de reusarla. Llamar un centro de información toxicológica o a un médico para asistencia del tratamiento.
- Ingestión:** No induzca el vómito a menos que le sea indicado por un profesional de la salud. No inducir el vómito. No suministre nada por la boca a una persona inconsciente. Retirar a la persona al aire fresco.
- Inhalación:** Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, y luego suministre respiración artificial, preferiblemente boca-a-boca, si es posible. El tratamiento deberá ser sintomático y de conformidad con la observación médica.
- Notas al médico:** Ojos: Puede causar enrojecimiento e irritación reversible a los ojos.
- Síntomas y efectos:** Piel: El contacto prolongado o repetido puede causar irritación de la piel.

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción:** No es inflamable. Use cualquier medio adecuado para extinguir el fuego circundante. Agua en spray puede ser usada para enfriar los contenedores expuestos al fuego.
- Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:** Ninguno conocido.
- Medidas especiales contra incendio:** Usar equipo de respiración auto-contenido.



NEUTRACIT

6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Procedimiento y precauciones inmediatas:	Utilizar el equipo de protección personal adecuado para impedir cualquier contaminación de ropa, piel, ojos y otros. Ver sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Cerrar el derrame en su origen. Construir diques temporales con tierra, arena u otros materiales apropiados para prevenir el esparcimiento del material. Absorber con material inerte tal como arena o vermiculita y colocarlo en contenedores adecuados para su eliminación.
Precauciones relativas al medio ambiente:	En caso de derrames aislar el área e impedir el ingreso de personal innecesario. No permitir que el producto entre en drenajes, lagos, corrientes u otros cuerpos de agua.

7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Evitar contacto directo con el producto. Los buenos estándares de higiene deben ser mantenidos en todo momento. Fumar, comer o beber está prohibido en el área de trabajo. Para protección personal utilice vestimenta protectora, anteojos de seguridad, y guantes resistentes a los químicos. Debe almacenarse en áreas frescas, secas a temperatura ambiente, y alejado de luz solar directa.
Almacenamiento:	Mantenga el envase bien cerrado cuando no está en uso. Manténgalo alejado del alcance de niños y animales.
Incompatibilidades:	Ninguna conocida.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección para los ojos:	Utilice anteojos de seguridad. Lavadores de ojos y piletas deberían estar presentes en el área de trabajo. Normalmente no es requerida. Un respirador con filtro de vapor orgánico aprobado por NIOSH puede ser usado en ambientes con nebulización sin adecuada ventilación.
Protección respiratoria:	Utilice ropa protectora, anteojos de seguridad y guantes resistentes a los químicos cuando manipula el producto.
Protección para la piel:	Extractores para ventilación local pueden ser necesarios para controlar los contaminantes del aire en sus límites de exposición.
Controles de Ingeniería:	El uso de ventilación local es recomendado para el control de las emisiones cercanas a la fuente. Provea ventilación mecánica en espacios confinados.
VLE-PPT	ND
VLE-CT	ND



NEUTRACIT

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico/Apariencia:	Líquido ligeramente opaco
Aspecto:	Incoloro a ligeramente amarillento
Olor:	Característico suave (ligeramente jabonoso)
Umbral del olor:	ND
pH:	6.5 – 7.5
Punto de fusión:	ND
Punto de ebullición:	~100 °C
Temperatura de inflamación:	NO INFLAMABLE
Velocidad de evaporación:	Similar al agua
Inflamabilidad (sólido/gas)	ND
Límites de inflamabilidad en el aire (% en volumen)	NO INFLAMABLE
Presión de Vapor:	Similar al agua
Densidad de Vapor: (air=1)	ND
Densidad Específica: (H2O=1)	1.00 – 1.05
Solubilidad en agua:	Completamente soluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	ND
Temperatura de auto-ignición:	ND
Temperatura de descomposición:	ND
Viscosidad:	ND
Peso molecular:	ND

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	Ninguno conocido
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales de almacenamiento
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No disponible
Condiciones a evitar:	Temperaturas extremas, exposición prolongada al sol y contaminación del producto
Materiales Incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Pueden formarse óxidos irritantes o venenosos de nitrógeno y carbono cuando es calentado hasta la descomposición.



NEUTRACIT

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda

Oral Aguda:	LD50 (estimado): > 5000 mg/kg - Basado en los ingredientes
Dérmica Aguda:	LD50 (estimado): > 5000 mg/kg - Basado en los ingredientes
Inhalación Aguda:	LC50 (estimado): > 20 mg/L - Basado en los ingredientes

Corrosión/irritación de piel:	Causa ligera irritación de la piel.
Daño/irritación de ojos:	Causa irritación de los ojos.
Sensibilización Respiratoria/Piel:	Contiene un ingrediente identificado como un potencial sensibilizador de piel.
Mutagenicidad:	No disponible.
Carcinogenicidad:	No se esperan efectos cancerígenos debido al producto comprendido en los ingredientes de grado alimenticio aprobados por FDA.
Teratología/ toxicidad del desarrollo:	No disponible.
Toxicidad Reproductiva:	La exposición ocasional en el área de trabajo no se espera que represente un riesgo.
Efecto sobre órganos específicos por exposición única o repetida:	No se conocen efectos sobre órganos específicos.
Riesgo por aspiración:	El material no presenta riesgo de aspiración.

12 INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad para aves:	No disponible	
Toxicidad para organismos acuáticos:	LC50 (96-hr) peces: >100 mg/L (estimado)	-Basado en los ingredientes
Persistencia y degradabilidad:	ND	
Potencial de bioacumulación:	ND	
Movilidad en suelo:	ND	
Otros efectos adversos:	ND	



NEUTRACIT

13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Información sobre la gestión de desechos:

Recuperar o reciclar si es posible. No verterlo en alcantarillas, lagos, corrientes u otros cuerpos de agua. El desecho debe ser hecho de acuerdo a las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables. Consultar la autoridad correspondiente para la información sobre el desecho, manteniendo en mente que los reglamentos locales pueden ser más exigentes que los requerimientos regionales o nacionales.

Disposición de los envases del producto: No reutilice ni vuelva a llenar el recipiente, deseché los envases de conformidad con los reglamentos locales, requerimientos regionales o nacionales.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	DOT	IMDG	IATA
Número UN:	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Nombre propio de despacho:	No regulado	No regulado	No regulado
Clase(s) de Riesgo:	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Grupo de Empaque:	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Contaminante Marino:	No aplicable		
Precauciones Especiales:	Ninguno		

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consulte las leyes nacionales, estatales o locales para determinar los reglamentos, leyes u ordenamientos que puedan ser aplicables.

16 OTRA INFORMACIÓN

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 o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. La información aquí contenida es considerada exacta y representa la mejor información actualmente disponible. Sin embargo, COMERCIALIZADORA AGRICOLA EJSA no ofrece garantía de mercadeo ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asume ninguna responsabilidad a consecuencia de su uso. Los usuarios deberán hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus usos particulares.



NEUTRACIT

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	01/05/2026 2026.
CAMBIOS DESDE LA ÚLTIMA REVISIÓN:	Nuevo formato de SDS.

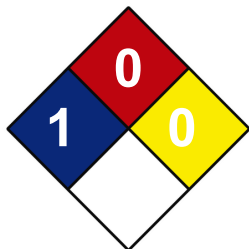
Leyendas:

NA = ND =	No aplica
R = ICC =	No disponible
DL50 =	Marca registrada
CL50 =	Información comercial confidencial
	Dosis letal 50
	concentración letal 50

Clasificación HMIS:

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Clasificación NFPA:



SARA 313:	No contiene químicos sujetos a SARA Título III Sección 313 en cantidades suficientes para producir requisitos de declaración.
TSCA:	Todos los componentes de este producto están incluidos o exonerados de inclusión en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas EPA (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas.
WHMIS:	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de Riesgo del CPR y su SDS contiene toda la información requerida por el CPR.