

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del químico	LAURIL ETER SULFATO DE SODIO AL 27.5%	Sinónimo	LAURIL ETER SULFATO DE SODIO
Numero CAS	900482-4 / 1335-72-4	Tipo de producto	Tensioactivo
Restricción de uso	No mezclar con ácidos y bases fuertes	Nombre del fabricante	ESTILO Y VANIDAD, S.A. DE C.V.
Dirección	Carretera Querétaro- San Luis Potosí Km.58.5, San José Iturbide, Guanajuato.	Teléfono(s)	01 (419) 1983700, 01 (419) 1983753
Familia química	1	Comunicarse en caso de emergencia	01 (419) 1983700, 01 (419) 1983753

2 Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla Corrosión cutánea
Palabra de advertencia peligro

Código H	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de peligro
H316	Provoca una leve irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	3
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B

Código P	Consejo de prudencia
P280	Usar guantes ropa de protección equipo de protección para la cara los ojos
P302 + P352	En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua ...
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Pictograma(s)



Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Precauciones y consejos

Prevención: Evite el contacto con prolongado con los ojos y la piel.

Respuesta: Enjuague con abundante agua.

Almacenamiento: Contenedores bien cerrados alejados del sol y el calor y ventilados.

Disposición: N/D

3 Composición e Información sobre los componentes

Nombre INCI	Nombre común	No. CAS	Porcentaje	No. ONU	Observaciones
SODIUM LAURETH SULFATE	LAURIL ETER SULFATO DE SODIO	9004-82-4	27.5	N/D	N/D

4 Primeros auxilios

Inhalación: Sacar a la persona al aire fresco. Si no está respirando provea respiración artificial. Brinda atención médica de ser necesario.

Contacto con la piel: Enjuagar el área con abundante agua mientras se despoja de la ropa contaminada.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Lavar los párpados de igual manera. Llevar al servicio médico.

Ingestión: No inducir al vómito. Beber agua o leche y llevar al médico.

Síntomas: N/D

Otros riesgos o efectos a la salud: Ninguno

Antídoto: Ninguno

Otra información importante para la atención médica primaria: Llevar al médico.

5 Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados: Niebla de agua, Espuma y Polvo Químico.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Evitar el contacto con el calor, así como ácidos o bases fuertes.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si ya fueron alcanzados por el calor.

Productos de combustión peligrosos: N/D

6 Medidas en caso de fuga o derrame accidental

Precauciones personales: Utilizar el equipo de seguridad completo.

Equipo de protección: Usar bata, zapato de seguridad, guantes, entes y casco.

Procedimientos de emergencia: Llamar a bomberos.

Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que llegue a mantos acuíferos o cursos de agua.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: Detener con materiales absorbentes inertes.

7 Manejo y Almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro: El lugar debe estar limpio, seco y alejado al sol, manteniendo ventilación y los contenedores bien cerrados.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad: Incompatibilidad con ácidos y bases fuertes.

8 Controles de exposición / protección personal

Componente peligroso	VLE-PPT	VLE-CT	VLE-P	Límite Biológico	Otros
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

Controles de ingeniería: Utilizar equipo de protección.

Protección respiratoria: Utilizar cubrebocas y de ser necesario equipo de respiración.

Protección ocular / facial: Utilizar lentes de seguridad, así como careta de ser necesario.

Protección dérmica: Utilizar guantes de nitrilo, de ser posible que cubran hasta el antebrazo.

Otros: N/D

Equipo de protección(s): Bata, lentes y guantes.

9 Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido claro a ligeramente turbio; ligeramente viscoso	Color	De incoloro a ligeramente amarillo
Olor	Característico.	Umbral de olor	N/D
pH	10.0 – 11.5 @ 10% sol.	Punto inicial e intervalo de ebullición	N/D
Punto de inflamación	N/D	Velocidad de evaporación	N/D
Densidad relativa	N/D	Solubilidad en agua	N/D
Solubilidad en otros medios	Agua	Coeficiente de partición n-octanol / agua	N/D
Temperatura de ignición espontánea	N/D	Temperatura de descomposición	85°C
Viscosidad	200 cps Máx.	Peso molecular	386

10 Estabilidad y reactividad

Reactividad	Ácidos y bases fuertes
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No puede ocurrir
Condiciones que deberán evitarse	Mezclarse con ácidos y bases fuertes
Materiales incompatibles	Ácidos y bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbonos y azufre.

11 Información toxicológica

Información sobre las vías probables de ingreso: Cutánea, oral, ocular y nasal.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas N/D

Contacto con la piel: Ligero eritema.

Contacto con los ojos: Irritación ocular

Componente peligroso	LD50s	LC50s	Efectos inmediatos y retardados
Toxicidad aguda	N/D		
Corrosión/irritación cutánea	Suave Eritema		
Lesión ocular grave/irritación ocular	Irritación ocular		
Sensibilización respiratoria o cutánea	N/D		
Mutagenicidad en células germinales	N/D		
Carcinogenicidad	N/D		
Toxicidad para la reproducción	N/D		

12 Información ecotoxicológica

Toxicidad	N/D
Persistencia y degradabilidad	Degradable
Potencial de bioacumulación	N/D
Movilidad en el suelo	N/D
Otros efectos adversos	N/D

13 Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos y recipientes utilizados para la eliminación: El sobrante del producto y envases vacíos deberán eliminarse según legislación vigente local.

Propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación: Ninguna.

Otras precauciones / recomendaciones: Evitar descargas en el agua.

14 Información relativa al transporte

Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clases(s) relativas al transporte	N/D
Grupo de embalaje/envasado	N/D
Riesgos ambientales	Riesgo de derrames al suelo y agua.

Pictograma(s)

15 Información reglamentaria

TSCA	N/D
CERCLA / SARA	N/D
California propuesta 65	N/D
CEPA DSL/NDSL	N/D
Rhotterdam	N/D
Legislacion Mexicana	N/D

16 Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

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

Versión	Fecha de ultima modificación	Descripción del cambio	Responsable
00	Julio 2021	Emisión del Documento	J. García
01	Dic 2021	Se incluye P305 + P351 + P338 en consejos de prudencia.	M. Sánchez

