

SECCIÓN II.

HOJA DE SEGURIDAD

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	CLICTITLIVE A.	PÁGINA
FECHA DE EIVIISION	FECHA DE PROXIMA REVISION	VERSION	SUSTITUTE A:	PAGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	1 de 6

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.
------------	--

LAURIL SULFATO DE SODIO 0.125 NORMAL	H-56392
--------------------------------------	---------

DATOS GENERALES	Solución acuosa de Lauril sulfato de sodio en concentración de 0.125N ajustada por volumetría analítica.		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
DATOS DEL TROVELDOR	Zapopan, Jalisco	Ciudad de México.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		

	Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación cutánea (Categoría 2)
CLASIFICACION DE PELIGRO	Irritación ocular (Categoría 2)
	Toxicidad acuática crónica, (Categoría 3)
SIMBOLOS DE PELIGRO	<u>(!</u>)
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO
	H302 Nocivo en caso de ingestión
INDICACIONES DE PELIGRO	H315 Provoca irritación cutánea.
INDICACIONES DE PELIGRO	H320 Provoca irritación ocular
	H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
	P273 No dispersar en el medio ambiente
	P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
	P301 + P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico / si la persona se encuentra mal.
INDICACIONES DE	P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
PRECAUCIÓN	P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
	P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios
	minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
	con el lavado.
	P337+P313 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico
	P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	2 de 6

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
--------------	--

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
LAURIL SULFATO DE SODIO	151-21-3	205-788-1	UN1325	≤ 5%

SECCIÓN IV.	PRIMEROS AUXILIOS
-------------	-------------------

CONTACTO CON OJOS:	Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato si la persona se encuentra mal.
CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica si la persona se encuentra mal.
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO Si la persona está consciente, puede dar a beber agua para diluir. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.
INHALACIÓN:	No se esperan reacciones adversas por inhalación.
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	Irritación de tracto gastrointestinal, náuseas y vómito. Irritación de la piel, enrojecimiento y dolor. Irritación ocular, riesgo de daño. Los efectos pueden ser menores en caso de soluciones diluidas.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar cualquier medio de extinción adecuado para combate de incendio alrededor.
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de azufre.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio.





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	3 de 6

SECCIÓN VI. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección personal. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Evite el contacto con el producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger con material absorbente y colóquelo en contenedores.
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material y transfiéralo a contenedores de plástico. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad

SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Mantenga el reciente cerrado.	
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados. Evite la luz solar directa, calor y materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso.	

SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL
	•

CONTROLES DE EXPOSICIÓN	PRODUCTO	LAURIL SULFATO DE SODIO	
	CONCENTRACIÓN	≤5%	
	No. CAS	151-21-3	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Dato no disponible	

EQUIPO DE PROTECCIÓN Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protección.	
---	--

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	Dato no disponible
Color:	Incoloro	Solubilidad:	Soluble
Olor:	Inodoro	Presión de vapor:	No determinado





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	4 de 6

рН	9.0	Porcentaje de volatilidad:	Dato no disponible
Densidad:	≥1.00	Límites de flamabilidad o explosión	Dato no disponible
Temperatura de fusión:	No determinado	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	No determinado	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	No determinado	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	No determinado	Viscosidad:	No determinado

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
------------	---------------------------

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Oxidantes
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir productos de combustión peligrosos.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles, calentamiento

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, oral
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 1,200 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 1 h - > 3,900 mg/m3
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Dato no disponible

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD	CL50 - (Piscardo de cabeza gorda) -29 mg/l - 96 h CE50 - (Copépodo) - 5.55 mg/l - 48 h CE50 - (Alga) - > 120 mg/l - 72 h
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	5 de 6

MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Dato no disponible

SECCIÓN XIII.	ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS
---------------	--------------------------

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado. Deberá ser considerado como residuo peligroso.
ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.

0200101174111	introduction of the contract o

No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: No regulado
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado	

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	Consulte la sección 12.
PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. Consulte la sección 6.

SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

SECCIÓN XVI.	OTRAS INFORMACIONES
	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas. CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.
	No. EC: No. Asignado por European Community
	TLV: Valor límite de umbral
	ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)
	PEL: Límite de exposición permisible
ABREVIATURAS	TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)
	SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
	STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social
	LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL).
	LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico.
	IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).
	DL50: Dosis letal media.
	CL50: Concentración letal media





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	6 de 6

PPM: partes por millón.		
BCF: Factor de bioconcentración estimado		
INDEX MERCK ; Eleven Edition		
MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry		
NOM-018-STPS-2015		
NOM-002-SCT-2011		
NOM-010-STPS-2014		
GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.		

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

