

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	1 de 5

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

LAURIL ETER SULFATO DE SODIO		H-25620	
	FÓRMULA QUÍMICA	C12H25NaO3S	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	272.38	
DATOS GENERALES	No. CAS	9004-82-4	
	SINÓNIMOS	SLES	
USO RECOMENDABLE	Detergente. Tensoactivo.		
	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 FROVEEDOR	Zapopan, Jalisco	México, D.F.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación ocular (Categoría 2) Irritación cutánea (Categoría 2)
SIMBOLOS DE PELIGRO	<u>(!</u>)
PALABRA DE ADVERTENCIA	ATENCIÓN
INDICACIONES DE PELIGRO	H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos 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. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

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

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
LAURIL ETER SULFATO DE SODIO	9004-82-4	No determinado	No regulado	27-30%





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	2 de 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.
CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede enjuagar la boca. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.
INHALACIÓN:	Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	Provoca irritación cutánea, lesiones oculares graves, con lagrimeo, enrojecimiento y visión borrosa. En caso de ingestión de grandes cantidades produce náuseas, letargo, diarrea.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS		
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono		
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Riesgo de incendio bajo. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de azufre, sodio y carbono		
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.		

SECCIÓN VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME		
PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección personal. Ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección. No camine sobre el material ya que produce suelo resbaladizo.		
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Elimine cualquier fuente de ignición. Evite el contacto con el producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en con material absorbente e inerte y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de espuma.		
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	3 de 5

MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

Recoja el material sin generar espuma y transfiéralo a contenedores. 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		
	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y		
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente		

cerrado.

CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso.

SECCIÓN VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL
--

	PRODUCTO	LAURIL ETER SULFATO DE SODIO	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	27-30%	
	No. CAS	9004-82-4	
	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:	No determinado	
Color:	Amarillento	Solubilidad:	Soluble en agua o etanol	
Olor:	Característico débil	Presión de vapor:	No determinado	
pH: 10%	6.5. – 8.5	Porcentaje de volatilidad:	No determinado	
Densidad:	1.05 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado	
Temperatura de fusión:	No disponible	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible	
Temperatura de ebullición:	>100°C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado	
Temperatura de inflamación:	>93.9°C copa cerrada	Temperatura de descomposición	No determinado	
Temperatura de autoignición:	Dato no disponible	Viscosidad:	No determinado	

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD Estable en condiciones normales			
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	4 de 5

INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calentamiento.	

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
RUTAS DE ENTRADA	Oral.		
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50:Oral, rata: >2000 mg/kg		
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible		
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible		
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA		
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Puede causar irritación severa en los ojos.		

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
ECOTOXICIDAD	Dato no disponible		
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible		
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible		
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.	
ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.	

SECCIÓN XIV.		INFORMACIÓN DE TRANSPORTE		
No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAIE: No regulado		





SECCIÓN XVI.

HOJA DE SEGURIDAD

OTRAS INFORMACIONES

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	5 de 5

DESIGNACIÓN OFICIAL:

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. No agregue agua. 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.

ABREVIATURAS	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 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 PPM: partes por millón. BCF: Factor de bioconcentración estimado
REFERENCIA:	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.

Fecha de elaboración: Diciembre/2017

