



FOAM CLEAN Aerosol
Hoja de Datos de Seguridad

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:	FOAM CLEAN Aerosol
Otros medios de identificación:	NO APLICA
Uso recomendado:	LIMPIADOR DESENGRASANTE
Nombre del fabricante	LUBRI-LAB MX, SA DE CV
Domicilio	Carr. Libre Federal León-Qro. Km 4.6 Malvas C.P. 36547 Irapuato, Gto., México
Teléfono	(462) 6253880
Teléfono de emergencia:	(462) 6253881

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla	
Corrosión/ irritación cutánea	Categoría 3ª
Lesiones oculares graves/ irritación ocular	Categoría 2B
Sustancias y mezclas corrosivas para los metales	Categoría 1
Aerosoles	Categoría 2

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

ATENCIÓN



Indicaciones de peligro

- H316** Provoca una leve irritación cutánea.
- H320** Provoca irritación ocular.
- H290** Puede ser corrosiva para los metales.
- H223** Aerosol inflamable.

Consejos de prudencia-Prevención

- P210** Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras
- P211** No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
- P251** No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P234** Conservar únicamente en el embalaje original.
- P264** Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.

Consejos de prudencia-Intervención



FOAM CLEAN Aerosol

Hoja de Datos de Seguridad

P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P337+P313	Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.
P390	Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
Consejos de prudencia-Almacenamiento	
P406	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento resistente a la corrosión.
P410+P412	Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	
No hay datos disponibles	

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Nombre de la sustancia	CAS	% Composición	Secreto industrial
Secuestrantes	-	2-5%	*
Álcalis	-	5-10%	*
Tensoactivos	-	25-30%	*
A70	-	3-10%	*

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido considerado como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS	
Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Procurar atención médica.
Contacto con la piel	En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua abundante. Procurar atención médica.
Inhalación	Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Procurar atención médica.
Ingestión	No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	
Según la información suministrada, el producto no tiene efectos nocivos si se utiliza y manipula según lo especificado.	



FOAM CLEAN Aerosol
Hoja de Datos de Seguridad

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial
No disponible.



FOAM CLEAN Aerosol
Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS	
Medios de extinción apropiados	No aplicable.
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	Riesgos de explosión del producto en presencia de choques mecánicos: No aplicable. Riesgos de explosión del producto en presencia de descargas de estática: No aplicable.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No aplicable.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL	
Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia	Diluir con el agua y limpiar, o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado y enjuagar con abundante agua para evitar resbalones.
Precauciones relativas al medio ambiente	Los residuos pueden ser vertidos directamente en el drenaje público sin ningun riesgo.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas	Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	
Manipulación	Evitar inhalar los vapores del producto.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	
Almacenamiento	Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.



FOAM CLEAN Aerosol

Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control	
No hay datos disponibles.	
Controles técnicos apropiados	
Asegure la ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente.	
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP	
Ojos	Lentes anti salpicaduras.
Respiratoria	Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.
Manos	Guantes impermeables.
Piel/Cuerpo	Botas.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Apariencia	Líquido color amarillo limón
Olor	Limón
Umbral del olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible
Punto inicial e intervalo de ebullición	El valor inferior conocido es 99.9°C (211.8°F) (Agua). Promedio ponderado: 110.55°C (231°F)
Punto de inflamación	No disponible
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido o gas)	No disponible
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Solubilidad (es)	Miscible en agua
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Peso molecular	No disponible
Otros datos relevantes	Volatilidad: 100%



FOAM CLEAN Aerosol
Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Reactividad	El producto es estable.
Estabilidad química	El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Polimerización peligrosa: no se producirá.
Condiciones que deberán evitarse	No disponible.
Materiales incompatibles	Reactivo con las sustancias orgánicas, metales, los álcalis.
Productos de descomposición peligrosos.	No disponible.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Información sobre las vías probables de ingreso	
Ojos	Irrita los ojos.
Piel	Irrita la piel.
Inhalación	No hay datos disponibles.
Ingestión	No hay datos disponibles.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	
No hay información disponible.	
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo	
Efectos carcinogénicos: No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH	
Efectos mutagénicos: No disponible	
Efectos teratogénicos: No disponible	
Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)	
No hay datos disponibles.	
Efectos interactivos	
No hay información disponible.	
Cuando no se disponga de datos químicos específicos	
No hay información disponible.	
Mezclas	
No hay información disponible.	
Información sobre la mezcla o sobre sus componentes	
No hay información disponible.	
Otra información	
No hay información disponible.	



FOAM CLEAN Aerosol
Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
Toxicidad	No hay información disponible.
Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible.
Movilidad en el suelo	No hay información disponible.
Otros efectos adversos	No hay información disponible.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	
Métodos de eliminación	Los residuos deben ser deshechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
Número ONU	No regulado.
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No disponible.
Clase(s) de peligros en el transporte	No disponible.
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica	No disponible.
Riesgos ambientales	No disponible.
Precauciones especiales para el usuario	No disponible.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	Ninguno conocido/Ninguna conocida.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
NOM-005-STPS-1998 , Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.	
NOM-010-STPS-1999 , Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.	
NOM-017-STPS-2008 , Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.	
NOM-018-STPS-2015 , Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.	
NOM-002-SCT/2011 , Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.	
NOM-003-SCT-2008 , Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.	



FOAM CLEAN Aerosol Hoja de Datos de Seguridad

NOM-011-SCT-2-2003, Condiciones para el transporte de las sustancias, materiales o residuos peligrosos en cantidades limitadas.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDA LA RELATIVA A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo y eliminación de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

Fecha de Elaboración: Agosto, 01, 2018
Fecha de Actualización: Agosto, 01, 2018
Versión: 1
Fecha de la edición anterior: