

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 20-03-2014 Fecha de revisión 19-12-2019 Versión 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Nombre del producto AN-LUBE F-100

Otros medios de identificación

Código del producto 023 UN/ID No. UN1814 Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Food Grade Lube.

Usos contraindicados No hay información disponible

Manufacturer Address

Anderson Chemical Company, 325 South Davis Avenue, Litchfield, MN 55355 (320-693-2477)

<u>Teléfono de emergencia</u> Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría A
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto solución acuosa Estado físico liquid Olor Fatty Acid odor

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

Se necesita un tratamiento específico (ver Section 4 en esta etiqueta)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

023 AN-LUBE F-100

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

Unknown Acute Toxicity EI 3 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).

Nombre de la sustancia	Número CAS	Weight-%	Secreto industrial
Potassium hydroxide	1310-58-3	7	

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Levante los párpados superiores

e inferiores para un enjuaque completo. Obtenga atención médica inmediata.

Contacto con la piel Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague,

obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de rehusarla.

Inhalación Mueva la víctima al aire fresco. Si la respiración se dificulta o persiste, obtenga atención

médica.

Ingestión Enjuague la boca con agua. Beba agua para diluir. No inducir el vómito. Obtenga atención

médica inmediata. Nunca ofrezca nada vía oral a una persona en estado semicomatoso,

coma, convulsionando o inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

023 AN-LUBE F-100

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacuar al personal que no sea esencial. Ventilar el área. Utilizar equipo de protección

personal apropiado.

Precauciones relativas al medio

ambiente

See Section 12 for additional ecological information.

Métodos de contención Absorber el vertido con un material inerte (p. ej. arena o tierra seca) y depositar en un

recipiente para residuos químicos. Remove free liquid. Contain spill and keep from entering

waterways or sewers.

Recolecte la mayor cantidad de material posible y colóquelo en recipientes para desecho o Métodos de limpieza

reutilización. El material restante se puede diluir con agua a fin de que sea neutralizado. Lavar con agua la zona del derrame. Se deben recolectar los productos de neutralización,

tanto sólidos como líquidos, para desecharlos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse meticulosamente después de manipular el producto. Utilizar equipo/atuendo de protección apropiado. No respirar polvo.

Utilizar con ventilación adecuada. No ingerir.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en un lugar seco. Conservar

alejado del calor.

Acidos, componentes halogenados, contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, Materiales incompatibles

cobre, plomo, zinc u otros materiales alcali sensibles o aleaciones. Evite el contacto con

cuero, lana o compuestos nitro orgánicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

2.10011.1000 0011.10 07,001.1011				
Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Potassium hydroxide 1310-58-3	Ceiling: 2 mg/m³	(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	

023 AN-LUBE F-100

Controles técnicos apropiados

Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas o máscara de protección química (mínima de 8 pulgadas) para protección de

salpique. No deben usarse lentes de contacto. Evítese el contacto con los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes de protección y ropa protectora.

Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria Protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de

aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Aspecto solución acuosa Olor Fatty Acid odor Color transparente amarillo claro **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

No hay información disponible

Hq 13.7

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto de inflamación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible > 200

No hay información disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específica

Solubilidad en aqua completamente soluble

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto

Temperatura de autoinflamación No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hav información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes**

Otra información

Punto de reblandecimiento

Peso molecular Contenido de COV (%) No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

DensidadNo hay información disponible **Densidad aparente**No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Store separately from materials which can react violently with caustic.

Materiales incompatibles

Acidos, componentes halogenados, contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, cobre, plomo, zinc u otros materiales alcali sensibles o aleaciones. Evite el contacto con cuero, lana o compuestos nitro orgánicos.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

Inhalación No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos Riesgo de lesiones oculares graves. Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel. El contacto provoca una irritación cutánea grave y posibles

quemaduras.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Potassium hydroxide 1310-58-3	= 214 mg/kg (Rat)	-	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

CarcinogenicidadNo hay información disponible.Toxicidad reproductivaNo hay información disponible.STOT - exposición únicaNo hay información disponible.STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.Peligro de aspiraciónNo hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Unknown Acute Toxicity El 3 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

023 AN-LUBE F-100

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 3% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Potassium hydroxide	-	80: 96 h Gambusia affinis mg/L	-
1310-58-3		LC50 static	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto	
Potassium hydroxide	0.65	
1310-58-3	0.83	

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado Enjuagar el recipiente y ofrecerlo para que se recicle.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California	
Potassium hydroxide	Toxic	
1310-58-3	Corrosive	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado UN/ID No. UN1814

Designación oficial de Potassium Hydroxide, Solution

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje II
Cantidad de reporte (RQ) 1000

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con

ENCS
No cumple/No es conforme con
Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

No
Peligro de reactividad

No

CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Potassium hydroxide 1310-58-3	1000 lb	-	-	Х

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Nombre de la sustancia Cantidad de reporte de sustancias peligrosas		Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Potassium hydroxide	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ
1310-58-3			RQ 454 kg final RQ

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Potassium hydroxide	X	X	X
1310-58-3			

U.S. EPA Label Information

EPA Pesticide Registration Number No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

Preparada por Imt

Fecha de emisión20-03-2014Fecha de revisión19-12-2019

Nota de revisión

No hay información disponible **Descargo de responsabilidad**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad