

Industrial Solutions Advanced Enbricants

Nch 2245:2015 Emisión: 02-2020

# SOLTEX

# HOJA DE SEGURIDAD

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del

: SOLTEX

producto quimico

: Aceite soluble de corte, uso metalworking

Usos recomendados Restricciones de uso

: Para restricciones de uso referirse a hoja técnica del producto

Nombre del proveedor

: TEXAS LABORATORIES

Dirección del proveedor

Santa Victoria 0372, Providencia SANTIAGO.

Número de teléfono del

: 2 2635 2642

Numero de teléfono de

2 2635 2641

información toxicológica en

Información del fabricante

Texas Laboratories

Dirección electrónica

: contacto@texas.cl

del proveedor

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382

: Producto clasificado como no peligroso.

Distintivo según NCh2190

: No aplica.

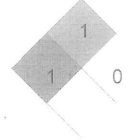
Clasificación según SGA

Etiqueta SGA

: No aplica

Señal de seguridad según NCh

1411/4



Rombo NCh 1411/IV (NFPA 704)

Clasificación específica

: No clasificado como sustancia peligrosa.

Distintivo específico

: No presenta.

Descripción de peligros

Descripción de peligros

: No presenta.

específicos

: Sustancia no peligrosa.

Ótros peligros

: No tiene.



Industrial Solutions Advanced Enbricants

Sección 3: Composición / información de los componentes

En el caso de una sustancia

Denominación quimica

: No aplica

sistemática

Membre común o genérico

: No aplica

: No aplica

componentes

Denominación química

: No aplica

sistemática

Nombre común o genérico

: No aplica

Rango de concentración

: No aplica

#### En el caso de una mezcla

	Aceite de petróleo	Aditivos emulsionante
Determinación química o sistémica	Hidrocarburos alifáticos	No hay información disponible
Nombre común o genérico	Hidrocarburos alifáticos	No hay información disponible
Rango de concentración	70 - 90 % .	10 - 20 %
Número CAS	No presenta	No hay información disponible

#### Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación

: No se espera que sea un problema en condiciones razonablemente previsibles de manipulación. La inhalación e neblina de una neblina del producto en agua puede causar

molestias que desaparecerán al respirar aire limpio.

Contacto con la piel

: Retire las ropas contaminadas, lave la zona expuesta con abundante agua. Si los síntomas

persisten, obtenga atención médica. Lave la ropa antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos

: Trasladar a la persona afectada al aire fresco. Lave los ojos con abundante agua levantando los

párpados. Si los síntomas persisten obtenga atención médica.

Ingestión

: No inducir vómito. Beba leche o agua y consiga atención médica inmediatamente. No deje a

la persona si atención.

Efectos agudos previstos

: No se esperan efectos significativos

Efectos retardados previstos

: No se esperan efectos adversos Síntomas/efectos más : Irritación, enrojecimiento de la zona en contacto.

importantes

Protección de quienes brindan los : En caso de ingesta, no inducir el vómito

primeros auxilios

Notas especiales para un médico : En caso de ingesta no inducir el vómito.

tratante

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción

: Espuma AFFF o Flúor proteínica, dióxido de carbono, polvo químico seco, neblina de agua (solo si el personal conoce las técnicas de combate de hidrocarburos)



In	limeral I	Salarione	Advanced	Lubricants
1111	HISLIEN!	Somments	THEFTHE	LBURGHILS

Industrial Solutions Advanced Lubricants	
Agentes de extinción	: Trapos o paños de limpieza.
inapropiados	
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	: Dióxido de carbono y monóxido de carbono, vapores de hidrocarburos sin combustionar y pequeñas cantidades de óxidos de azufre
Peligros específicos asociados	: El producto puede generar vapores de hidrocarburos combustionados de forma incompleta
Métodos específicos de extinción Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	: No hay información disponible. : Se trata de un hidrocarburo, por lo que se debe contar con la implementación adecuada para el combate de incendios de esta naturaleza,
Sección 6: Medidas que se debe	n tomar en caso de derrame accidental
Precauciones personales	: Tenga presente que se trata de un lubricante, por lo que la superficie afectada
Equipo de protección	puede tornarse resbalosa.  : Use guantes de goma de materiales tales como: neopreno. Use ropa normal de trabajo que cubra brazos y piernas
Procedimientos de emergencia	: Contener el derrame absorbiendo el producto con arena u otro material absorbente, recoja el material con pala adecuada.
Precauciones medioambientales	: Evitar que el producto contamine fuentes de agua o red de alcantarillado
Métodos y materiales de	: Para pequeños derrames: Absorba el producto con un material adecuado. Se
contención, confinamiento y/o	puede usar agua con detergentes para lavar. Para grandes derrames: Contenga el
abatimiento	derrame con arena u otro producto adecuado. Recoja el material con una pala
No.	adecuada o use materiales
iviétodos y materiales de	absorbentes. Se puede usar agua con detergentes para lavar.
limpieza	
Recuperación	: Para recuperación utilice materiales absorbentes acordes al tipo de producto
Neutralización	: No aplica
Disposición final	: Disponer los residuos en envases de acuerdo a la naturaleza del producto y las disposiciones legales vigentes.
Medidas adicionales de •	: Manejar el producto con los resguardos pertinentes acorde a materiales de esta
prevención de desastres	naturaleza
Sección 7: Manipulación y almad	enamiento
manipulación	
Precauciones para la	: Los envases vacíos de lubricantes presentan ciertos riesgos. Aunque estén vacíos
manipulación segura	retienen residuos (vapor, líquido γ/o sólidos), toda prevención de riesgo debe ser adoptada.
Medidas operacionales y técnicas	: Seguir las normas de seguridad apropiadas para manejo de aceites y grasas lubricantes.
Otras precauciones	: Evite contacto con los ojos y la piel, cuando lo use no ingiera alimentos, beba o fume, procurar lavarse las manos y cara antes de comer. Al manipular el producto
Prevención del contacto	se debe contar con el vestuario apropiado. : Utilice los implementos de seguridad adecuados para el manejo de aceites y grasa lubricantes.
Almacenamiento	idalites.
Condiciones para el	: Mantener lejos de cualquier fuente de riesgo para un aceite o grasa lubricante,
almacenamiento seguro	agentes oxidantes o compuestos inflamables o explosivos.
Medidas técnicas	: Seguir las normas de seguridad apropiadas para manejo de aceites y grasas lubricantes.
Sustancias y mezclas	: Evitar el contacto con fuertes agentes oxidantes.
incompatibles Material de envase y/o	: Almacenar en los envases originales, tapados, evitando el contacto con fuertes
embalaje	agentes oxidantes.
Sección 8: Controles de exposicio	ón/protección personal
Concentración máxima permisible	: El producto contiene aceite mineral.
•	OSHA VPEL: 5.000 ppm TWA neblina de aceite
	OSHA TLV: 5.00 ppm TWA neblina de aceite



Industrial Solutions Advanced Lubricants

Elementos de protección personal

Protección respiratoria : Si se sobrepasan los límites permisibles use protectores respiratorios que cubran

toda la

cara, con un filtro del tipo cartucho para vapores orgánicos y polvo, aprobados o

recomendados por NIOSH/MSHA

Protección de manos : Use guantes de goma de materiales tales como: neopreno.

Protección de ojos : Use anteojos de seguridad aprobados por la regulación OSHA. (Consulte su

representante de seguridad).

Protección de la piel y el

uerpo

: No hay información disponible.

Medidas de ingenieria : No hay información disponible.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico : Líquido

Forma en que se presenta : Líquido viscoso

Color : Ámbar

Olor : Olor característico.

pH : No aplicable, por no ser una solución acuosa.

Punto de fusión/punto de : Referirse a ficha técnica

congelamiento

Punto de ebullición, punto inicial : No hay información disponible.

de ebullición y rango de ebullición

Punto de inflamación :> 200°C Límites de explosividad : No Explosivo

Presión de vapor : No hay información disponible.

Densidad relativa del vapor : No hay información disponible.

aire=1)

Densidad : 0.90

Solubilidad (es) : Parcialmente soluble en solventes no polares como bencina, kerosene.

Coeficiente de partición n- : No se puede determinar por presentar en su formulación aditivos que afectan la

octanol/agua. medida

Temperatura de auto ignición : No hay información disponible : No hay información disponible.

Temperatura de descomposición : No hay información disponible.
Umbral de olor : No hay información disponible.
Tasa de evaporación : No hay información disponible.

Inflamabilidad

Viscosidad : Referirse a ficha técnica del producto.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable, bajo condiciones normales de trabajo.

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones de riesgo.

Condiciones que se deben evitar : Evitar contacto con fuertes agentes oxidantes.

Materiales incompatibles : Evitar contacto con fuerte agentes oxidantes.

Productos de descomposición : No se esperan productos peligrosos de su descomposición natural.

peligrosos .



+ Industrial Solutions Advanced Lubricants

Movilidad en suelo

Sección 11: Información toxico	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	: Oral, prácticamente no toxico (LD50>2000mg/Kg) basada en ensayos de
	productos similares y/o de componentes.
	Dérmica: prácticamente no tóxico (LD50> 2000mg/Kg) basada en ensayos de productos similares y/o de componentes. Ocular: solo levemente irritante.
	Inhalación: no aplicable.
irritacion/corrosión cutánea	: Puede causar irritación, dependiendo de la hipersensibilidad de la persona.
mittacion/corrosion cutanea	
Lesiones oculares	: No hay información disponible.
graves/irritación ocular	6
Sensibilización respiratoria o	: No hay información disponible.
cutánea	
Mutagenicidad de células	: No hay información disponible.
reproductoras in vitro	
Carcinogenicidad	: No hay información disponible.
Toxicidad reproductiva	: No hay información disponible.
Toxicidad especifica en órganos	: No hay información disponible.
particulares – exposición única	
Toxicidad especifica en órganos	: Basados en ensayos de productos similares y/o componentes, este tipo de
particulares – exposiciones	productos no muestra efectos adversos en ensayos de contacto.
repetidas Peligro de inhalación	NIL Day of Construction of the State of Construction
	: No hay información disponible.
Toxico cinética	: No hay información disponible.
Metabolismo	: No hay información disponible.
distribución	: No hay información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad	: No hay información disponible.
aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	
Disrupción endocrina	: No hay información disponible.
Neurotoxicidad	: No hay información disponible.
Inmunotoxicidad	: No hay informacion disponible.
"Sintomas relacionados"	: No hay información disponible.
outomas relationados	. No nay información disponible.
Sección 12: Información ecológ	jica
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	: No hay înformación disponible.
Persistencia y degradabilidad	: Tanto el aceite mineral como la mayor parte de los aditivos son biodegradables.
Potencial bioacumulativo	: Este producto es prácticamente biodegradable. No hay evidencia que sugiera que ocurra una bio-acumulación.

evidencia de que cause efectos adversos.

: Derrames accidentales pueden llegar a penetrar el suelo. Sín embargo, no hay



Industrial Solutions Advanced Lubricants

	40.00	A 4"	W 1975		* 4.4		** *
Section		minro	201011	contro	DIME	posición	TIMAL
man have been been to thought to the	alle told !	24 4 1 10 1 1 1 1 1 1	201050	-2 W W W	The horacle	12 12 25 12 12 11	0.4 F D C 3 F

Residuos

: Se debe disponer de acuerdo a las reglamentaciones vigentes locales, federales o

Envases y embalajes

co itaminados

Material contaminado

: El uso de métodos será dispuesto por el usuario en conformidad con las leyes y regulaciones vigentes, de acuerdo a las características del producto.

: La disposición del material contaminado será dispuesto por el usuario en conformidad con las leyes y regulaciones vigentes, de acuerdo a las características del producto.

Sección 14: Información sobre transporte

	Modalidad de transporte					
	Terrestre	Marítima	Aérea  No está regulado durante su transporte, producto no peligroso.			
Regulaciones	No está regulado durante su transporte, producto no peligroso.	No está regulado durante su transporte, producto no peligroso.				
Número NU	No aplica	No aplica	No aplica			
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica			
Clasificación de peligro primario NU	No aplica	No aplica	No aplica			
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica			
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica			
eligros ambientales	Producto no pelígroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso			
Precauciones especiales	Producto no peligroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso			

Transporte a granel de acuerdo a MARPOL 73/78, Anexo II, con IBC Code

### Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales

: Norma Chilena NCh 1411 /IV prevención de riesgos. IV Identificaciones de

riesgos de materiales.

Norma Chilena NCh 2245:2015 sustancias químicas – Hojas de datos de seguridad-Requisitos.

Regulaciones internacionales

: NFPA (Asociación Nacional de Protección Contra el Fuego).

El receptor deberia verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

## Sección 16: Otras Informaciones

Control de cambios

referencias

: Anual

Abreviaturas y acrónimos

: OSHA: Occupational Safety and Health Administration, aceite base: Mezcla de todos los constituyentes líquidos de la formulación.

: La información obtenida en la elaboración de esta Hoja proviene de fuentes confiables, sin

embargo se entregan sin garantía expresa o explicita respecto de su exactitud o corrección. La información que se entrega en la Hoja es la conocida actualmente sobre la materia.