

A CSW Industrials Company

Fecha de emisión 30-dic.-2013

Fecha de revisión 08-feb.-2019

Número de revisión 3

El proveedor identificado abajo ha generado esta HDS usando la plantilla UL SDS. UL no ha comprobado, certificado ni aprobado la sustancia descrita en esta HDS, y toda la información que contiene fue proporcionada por el proveedor o fue copiada de fuentes de datos de normas públicas disponibles. UL no hace representaciones ni ofrece garantías en cuanto a la integridad o exactitud de la información en esta HDS y rechaza toda responsabilidad en relación con el uso de la misma o de la sustancia descrita en esta HDS. El diseño, la apariencia y el formato de esta HDS es © 2014 de UL LLC. Todos los derechos reservados.

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

J-89™ and J-75® Nombre del producto

Otros medios de identificación

Código del producto 244; 248

Sinónimos JET-LUBE ® J-89™; JET-LUBE ® J-75®

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Lubricante

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Identificación del proveedor Jet-Lube, LLC

Dirección Jet Lube LLC

930 Whitmore Drive

Rockwall, Texas USA 75087

Teléfono US Office: Phone:+1-972-771-1000 Fax:+1-972-722-2108

Correo electrónico Sales@jetlube.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia de la

Compañía

1-800-699-6318

Teléfono de emergencia

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)

1-800-424-9300 (NORTEAMÉRICA)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Sensibilización cutánea Categoría 1



Aspecto Bronce Oscuro

Estado físico Pasta / gel

Olor Petróleo

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción cutánea alérgica



Consejos de prudencia - Prevención

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico Piel

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Otras informaciones

Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Sinónimos

JET-LUBE ® J-89TM; JET-LUBE ® J-75®

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Ley de Revisión de la Información para Materiales Peligrosos, número de registro (HMIRA registro #)	Fecha de archivado en HMIRA y fecha de exención otorgada (si es aplicable)
Grasas lubricantes Una mezcla compleja de	74869-21-9	65-70	-	-



hidrocarburos con un				
número de átomos de				
carbono principalmente				
en el rango C12-C50				
puede contener sales				
orgánicas de metales				
alcalinos,				
alcalino-térreos, etc.				
Grafito natural	7782-42-5	10-15	-	-
Mica	12001-26-2	10-15	-	-
Bisulfuro de molibdeno	1317-33-5	1-5	-	-
(IV)				
Cobre	7440-50-8	1-5	-	-
2,5-bis(octilditio)-1,3,4-tia	13539-13-4	<1	-	-
diazol				

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante. En caso de exposición

demostrada o supuesta, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. En caso de

irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar a un médico.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Erupciones. Urticaria.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médicoPuede causar sensibilización en personas sensibles. Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios de extinción no apropiados PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Peligros específicos del producto

químico

El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con

la piel

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto Ninguno(a).



mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada.

> Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o

fugas.

Otras informaciones Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y

transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla

a usar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien Condiciones de almacenamiento

ventilado. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control



Límites de exposición

Chemical Name		ACGIH T	LV	OSHA PEL			NIOSH IDLH	
Grafito natural		TWA: 2 mg/m ³ respirable		TWA: 15	VA: 15 mg/m³ total dust		IDLH: 1250 mg/m ³	
7782-42-5		particulate matter all forms		synthetic		TWA: 2.5 mg/m ³ respirable		
		except graphit	e fibers		ng/m³ respirable		dust	
					on synthetic			
					TWA: 2.5 mg/m ³			
					le dust natural			
					VA: 10 mg/m³ total			
					t synthetic			
) TWA: 5 mg/m³			
					fraction synthetic			
					5 mppcf natural			
Mica		TWA: 3 mǫ	g/m³	TWA: 20 mp	pcf (<1% crystalline	IDLH	I: 1500 mg/m³ containing	
12001-26-2				silica)		<1% quartz		
				3 mg/m³ (vacated)		TWA: 3 mg/m³ respirable dust		
Bisulfuro de molibdeno	(IV)	TWA: 10 mg/m ³ N		TWA: 15 mg/m³ total dust		IDLH: 5000 mg/m³ Mo		
1317-33-5		particulate n		(vacated) TWA: 10 mg/m³ Mo				
		TWA: 3 mg/m ³ Mo						
		particulate n		T14/4 0 4 / 0 4				
Cobre		TWA: 0.2 mg/n	n ³ fume	TWA: 0.1 mg/m³ fume		IDLF	H: 100 mg/m ³ dust, fume	
7440-50-8				TWA: 1 mg/m³ dust and mist		and mist		
					WA: 0.1 mg/m³ Cu		: 1 mg/m³ dust and mist	
					, fume, mist		WA: 0.1 mg/m³ fume	
Chemical Name		Alberta		Británica	Ontario TWAE		Quebec	
Grafito natural	٦	ΓWA: 2 mg/m³	TWA: 2	2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ²	3	TWA: 2 mg/m ³	
7782-42-5								
Mica	٦	ΓWA: 3 mg/m³	TWA: 3	3 mg/m ³ TWA: 3 mg		3	TWA: 3 mg/m ³	
12001-26-2								
Bisulfuro de molibdeno		WA: 10 mg/m ³		3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m		TWA: 10 mg/m ³	
` '	` '		10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m		3			
1317-33-5								
Cobre		WA: 0.2 mg/m ³		mg/m³	TWA: 0.2 mg/n		TWA: 0.2 mg/m ³	
7440-50-8		ΓWA: 1 mg/m³	TWA: 0.	2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	3	TWA: 1 mg/m ³	

Otras directivas sobre exposición

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería **Duchas**

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. Protección de los ojos/la cara

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de

los recesos e inmediatamente después de manipular el producto.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físicoPasta / gelAspectoBronce OscuroOlorPetróleo

ColorNo hay información disponibleUmbral olfativoNo hay datos disponibles

Propiedad Valores Observaciones Método

pH 7
Punto de fusión o congelación 7
232 °C No se conocen

Punto de ebullición y rango de ebullición 316 °C

Punto de inflamación > 221 °C

Tasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesNo se conocenLímite de inflamabilidad en el aireNo se conocen

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Presión de vapor No hay datos disponibles No se conocen Densidad de vapor No hay datos disponibles No se conocen

Densidad relativa 1.22

Solubilidad en agua Insoluble en agua

Solubilidad(es) No hay datos disponibles No se conocen

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua Not Applicable

Temperatura de autoinflamación
No hay datos disponibles
No se conocen
No hay datos disponibles

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay información disponible
No hay información disponible

Otras informaciones

Punto de ablandamientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

Contenido de COV (%) Ninguno(a)

Densidad del líquido

Densidad aparente

Tamaño de partícula

Distribución granulométrica

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ReactividadNo hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono.



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Contacto con los ojos (basada en componentes). Provoca irritación ocular.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No existen datos específicos sobre

ensayos con la sustancia o mezcla. El contacto repetido o prolongado con la piel puede

causar reacciones alérgicas en personas sensibles. (basada en componentes).

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Ingestión

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Picazón. Erupciones. Urticaria.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda 2,305.00 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Toxicidad aguda desconocida Información sobre los componentes

No hay información disponible

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50, inhalación
Grasas lubricantes Una mezcla	= 2280 mg/kg (Rat)		
compleja de hidrocarburos con			
un número de átomos de			
carbono principalmente en el			
rango C12-C50 puede contener			
sales orgánicas de metales			
alcalinos, alcalino-térreos, etc.			
Bisulfuro de molibdeno (IV)			> 2820 mg/m ³ (Rat) 4 h

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

Corrosión/irritación cutánea Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede causar

irritación cutánea.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.



STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino severo

según el DOT

Ecotoxicidad .

Chemical Name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia magna
Grasas lubricantes Una mezcla compleja de hidrocarburos con un número de átomos de carbono principalmente en el rango C12-C50 puede contener sales orgánicas de metales alcalinos, alcalino-térreos, etc.	>1001 mg/l	96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri)	-	
Cobre	EC50 96 h: 0.031 - 0.054 mg/L static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 72 h: 0.0426 - 0.0535 mg/L static (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h: 0.0068 - 0.0156 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 h: < 0.3 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 0.052 mg/L flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 0.112 mg/L flow-through (Poecilia reticulata) LC50 96 h: = 0.2 mg/L flow-through (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 0.3 mg/L semi-static (Cyprinus carpio) LC50 96 h: = 0.8 mg/L static (Cyprinus carpio) LC50 96 h: = 1.25 mg/L static (Lepomis macrochirus)	-	EC50 48 h: = 0.03 mg/L Static (Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Movilidad No hay información disponible.



Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

no utilizados

acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Chemical Name	California Hazardous Waste	
Cobre	Toxic	
7440-50-8		

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT</u> NO REGULADO

Designación oficial de NON REGULATED

transporte

Clase de peligro N/A

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino severo

según el DOT

TDG Not regulated

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino severo de

acuerdo con TDG.

MEX NO REGULADO

OACI NO REGULADO

IATA Not regulated

Designación oficial de

transporte

NON ŘEGULATED

IMDG Not regulated

RID NO REGULADO

ADR NO REGULADO

ADN NO REGULADO

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Regulaciones internacionales

Sustancias que agotan el ozono (SAO) No aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes No aplicable



Requisitos de notificación para las exportaciones No aplicable

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA Cumple/Es conforme con.

DSL/NDSL Cumple/Es conforme con.

EINECS/ELINCS Cumple/Es conforme con.

ENCS Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

KECL Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

PICCS Cumple/Es conforme con. Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con.

de Australia AICS

Levenda

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

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

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 contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	SARA 313 - Valores umbrales
Cobre - 7440-50-8	7440-50-8	1-5	1.0

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud:	Sí
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Cobre 7440-50-8		Х	Х	

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical Name	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	RQ
Cobre 7440-50-8	5000 lb		RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 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

Este producto puede contener sustancias que figuran en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber.

Chemical Name	Nuevo Jersey	Massachusett	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
		S			
Grafito natural 7782-42-5	Х	X	Χ		
Mica 12001-26-2	Х	Х	Х		
Bisulfuro de molibdeno (IV) 1317-33-5		Х			
Cobre 7440-50-8	Х	Х	Х	Х	Х

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

Leyenda referida a peligros crónicos *= Peligro crónico para la salud

Preparada por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de emisión 30-dic.-2013

Fecha de revisión 08-feb.-2019

Nota de revisión Liberación inicial

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

