

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 25-feb.-2020 Versión 8

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto COPPER ANTI-SEIZE LUBRICANT 8OZ

Otros medios de identificación

Código del producto 09128

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Lubricante

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Teléfono de emergencia 24 horas

Chem-Tel: 800-255-3924

Internacional: 00+1+ 813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

También puede ser distribuido por:

ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

Oakville, ON Canada L6H 6M5 Telephone: (800) 924-6994

Dirección de correo electrónico: mail@permatex.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Estatus normativo según la OSHA

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Carcinogenicidad Categoría 1B

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Palabra de advertencia

Peligro

Puede provocar cáncer



Aspecto Cobre Estado físico Pasta Líquido Olor Petróleo

Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

Otra información

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad aguda desconocida

27.25 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

| Nombre químico | Nº CAS | % en peso |
|---|------------|-----------|
| destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | 64742-54-7 | 30 - 60 |
| talco | 14807-96-6 | 10 - 30 |
| piedra-caliza | 1317-65-3 | 10 - 30 |
| cobre | 7440-50-8 | 3 - 7 |
| grafito | 7782-42-5 | 1 - 5 |
| silice amorfa | 7631-86-9 | 1 - 5 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Llamar al 112 o a los servicios médicos de emergencia. Retirar y aislar la ropa y el calzado

Fecha de revisión 25-feb.-2020

contaminados.

Contacto con los ojos En caso de contacto con la sustancia, lavar inmediatamente la piel o los ojos con agua

corriente durante al menos 20 minutos.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:. Lavar con agua y jabón. Contacto con la piel

Trasladar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, Inhalación

administrar respiración artificial. Administrar oxígeno si respira con dificultad.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN:. NO provocar el vómito.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Para más información, ver la sección 2.

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

Tratar los síntomas. Nota para el personal médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma convencional, Aerosol, niebla de agua o espuma convencional, Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo, Contener con diques el agua utilizada en el control de incendios para su posterior evacuación

Medios de extinción no apropiados

No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión

Peligros específicos que presenta el producto químico

Algunos pueden arder pero ninguno entra en ignición fácilmente. Las sustancias indicadas con una "P" pueden polimerizar de forma explosiva cuando se calientan o se ven implicadas en un incendio. Algunos se pueden transportar en caliente.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a. Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detener la fuga en caso de poder hacerlo Precauciones individuales

sin riesgo.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar la formación de nubes de polvo.

MIUGH IDI H

Métodos de limpieza

Cubrir los derrames de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Utilizar una pala limpia para depositar el material en un contenedor limpio y seco y cubrirlo de forma holgada; trasladar los contenedores fuera de la zona del vertido. Recoger con arena u otro material absorbente no combustible y depositar en recipientes para su posterior eliminación. Cubrir los derrames de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión.

OCHV DEI

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

ACCIL TI V

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Álcali

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

| Nombre químico | OSHA PEL | | NIOSH IDLH |
|----------------|---|--|--|
| talco | TWA: 2 mg/m ³ particulate matter | (vacated) TWA: 2 mg/m3 respirable | IDLH: 1000 mg/m ³ |
| 14807-96-6 | containing no asbestos and <1% | dust <1% Crystalline silica, | TWA: 2 mg/m³ containing no |
| | crystalline silica, respirable | containing no Asbestos | Asbestos and <1% Quartz |
| | particulate matter | TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or | respirable dust |
| | | more;use Quartz limit | |
| piedra-caliza | - | TWA: 15 mg/m ³ total dust | TWA: 10 mg/m ³ total dust |
| 1317-65-3 | | TWA: 5 mg/m³ respirable fraction | TWA: 5 mg/m ³ respirable dust |
| | | (vacated) TWA: 15 mg/m³ total | |
| | | dust | |
| | | (vacated) TWA: 5 mg/m³ respirable | |
| | | fraction | |
| cobre | TWA: 0.2 mg/m ³ fume | TWA: 0.1 mg/m ³ fume | IDLH: 100 mg/m ³ dust, fume and |
| 7440-50-8 | | TWA: 1 mg/m ³ dust and mist | mist |
| | | (vacated) TWA: 0.1 mg/m³ Cu dust, | TWA: 1 mg/m ³ dust and mist |
| | | fume, mist | TWA: 0.1 mg/m ³ fume |
| grafito | TWA: 2 mg/m³ respirable | TWA: 15 mg/m³ total dust | IDLH: 1250 mg/m ³ |
| 7782-42-5 | particulate matter all forms except | synthetic | TWA: 2.5 mg/m³ natural respirable |
| | graphite fibers | TWA: 5 mg/m³ respirable fraction | dust |
| | | synthetic | |
| | | (vacated) TWA: 2.5 mg/m ³ | |
| | | respirable dust natural | |
| | | (vacated) TWA: 10 mg/m³ total | |
| | | dust synthetic | |
| | | (vacated) TWA: 5 mg/m³ respirable | |
| | | fraction synthetic | |
| | | TWA: 15 mppcf natural | IDI II 0000 / 3 |
| silice amorfa | - | TWA: 50 µg/m³ excludes | IDLH: 3000 mg/m ³ |
| 7631-86-9 | | construction work, agricultural | TWA: 6 mg/m ³ |
| | | operations, and exposures that | |
| | | result from the processing of | |
| | | sorptive clays | |
| | | (vacated) TWA: 6 mg/m³ <1% | |
| | | Crystalline silica | |
| | | TWA: 20 mppcf | |
| | | : (80)/(% SiO2) mg/m ³ TWA | |

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Fecha de revisión 25-feb.-2020

Otra información Límites anulados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d

962 (11º cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes protectores de látex, nitrilo, Neopreno™ o PVC.

Protección respiratoria Utilizar un respirador purificador de aire aprobado por la NIOSH con un cánister o cartucho

para vapores orgánicos, como resulte apropiado.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la

Acetato de butilo = 1

Aire = 1

indumentaria de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pasta Líquido
Aspecto Cobre
Olor Petróleo

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

pH No hay información disponible

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de inflamación 216 °C / 421 °F

Tasa de evaporaciónNo hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con 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 Densidad relativa

Densidad relativa 1.21
Solubilidad en el agua Insoluble en agua

Solubilidad(es) No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible No hav información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes**

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

Contenido COV 09

DensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo hay información disponible

09128 - COPPER ANTI-SEIZE LUBRICANT 8OZ

TDAA (temperatura de

descomposición autoacelerada)

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay información disponible

Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Álcali

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono Óxidos metálicos

Compuestos halogenados

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede provocar irritación. Puede provocar enrojecimiento y

lagrimeo de los ojos.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis.

Ingestión La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|---|--------------------|-------------------------|------------------------|
| destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno 64742-54-7 | > 15 g/kg(Rat) | > 5000 mg/kg(Rabbit) | - |
| grafito 7782-42-5 | - | - | > 2000 mg/m³ (Rat) 4 h |
| silice amorfa 7631-86-9 | = 7900 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | > 2.2 mg/L (Rat) 1 h |

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

Mutagenicidad en células

No hay información disponible. No hay información disponible.

germinales Carcinogenicidad

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

| do carerrogenes. | | | | |
|----------------------------|-------|---------|-------|------|
| Nombre químico | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
| destilados (petróleo), | A2 | Group 1 | Known | X |
| fracción parafínica pesada | | | | |
| tratada con hidrógeno | | | | |

| 64742-54-7 | | | | |
|----------------------------|---|---------|---|---|
| talco 14807-96-6 | - | Group 3 | - | X |
| silice amorfa 7631-86-9 | - | Group 3 | - | - |

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología, National Toxicology Program)

Conocido - carcinógeno conocido

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and

Health Administration)

X - Presente
Toxicidad crónica

Puede ocasionar efectos adversos hepáticos.

Efectos en los órganos diana

Aparato cardiovascular (ACV), Ojos, riñón, Hígado, Aparato respiratorio, Piel.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

ETAmezcia (oral) 18281 mg/kg ETAmezcia (cutánea) 6332 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto contiene un agente químico incluido como contaminante marino severo en la lista del DOT.

Ecotoxicidad

Un 0 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

<u>Movilidad</u>

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Número de residuo de la EPA

No es aplicable

(EE.UU.)

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Designación oficial de

cial de No regulado

transporte

Contaminante marino Este producto contiene un agente químico incluido como contaminante marino severo en la

lista del DOT.

<u>IATA</u>

Designación oficial de

transporte

No regulado

IMDG

Designación oficial de

transporte

No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA Cumple
DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple

ENCS No se ha determinado

IECSCCumpleKECLCumplePICCSCumpleAICSCumple

Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

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 químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

| Nombre químico | SARA 313 - % valores umbral | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| cobre - 7440-50-8 | 1.0 | | |
| Outros for I. Lancou OADA | | | |

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud

No

Peligro de incendio

Peligro de liberación brusca de presión

Riesgo de reacción

No

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

| Nombre químico | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios | CWA - Sustancias peligrosas |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| cobre 7440-50-8 | - | X | Х | - |

CERCLA

Fecha de revisión 25-feb.-2020

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

| Nombre químico | Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas | RQ CERCLA/SARA | Cantidad declarable (RQ) |
|--------------------|---|----------------|--|
| cobre 7440-50-8 | 5000 lb | - | RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ |

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias guímicas de la Proposición 65

| Nombre químico | Proposición 65 de California |
|----------------|------------------------------|
| silice amorfa | *Carcinogen |
| 7631-86-9 | |

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

| Nombre químico | Nueva Jersey | Massachusetts | Pennsylvania |
|----------------------------|--------------|---------------|--------------|
| talco 14807-96-6 | X | Х | Х |
| piedra-caliza 1317-65-3 | Х | X | Х |
| cobre 7440-50-8 | X | X | X |
| silice amorfa 7631-86-9 | - | X | Х |
| grafito 7782-42-5 | Х | X | Х |

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable la EPA

Clase de peligro WHMIS

D2A - Materiales muy tóxicos

16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 -

1

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

NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios) HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos)

Fecha de revisión 25-feb.-2020

Descargo de responsabilidad

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Fin de la ficha de datos de seguridad