

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto Vacuum Pump Oil (4383-07, 4383-24, 4383-34, 4383-01)

Otros medios de identificación No disponible.

Uso recomendado Lubricating vacuum pumps

Las restricciones de utilización Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa Nu-Calgon

Dirección 2008 Altom Court

St. Louis, MO 63146 Estados Unidos

**Teléfono** Teléfono: 314-469-7000 / 800-554-5499

Correo electrónico info@nucalgon.com

Número de teléfono para

emergencias

Teléfono: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros para el medioNo clasificado.

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligroNinguno.Palabra de advertenciaNinguno.

**Indicación de peligro** La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

**Prevención** Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria No aplicable.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas

Los ingredientes que no se identifican son una marca exclusiva o no es peligroso según los criterios de GHS.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten,

obtener asistencia médica.

Piel Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la

irritación persiste.

Ojos Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando.

Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Ingestión No provoque el vómito sin consejo médico Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la

víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la

víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Información General

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Tratamiento sintomático.

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

## 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

**Medios inadecuados** 

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2). Arena.

Riesgos específicos derivados del producto químico

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

### 6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado de áreas bajas. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos.

Derrames grandes: Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

#### 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en recipientes cerrados lejos de materiales incompatibles.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

adecuados

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Valores límites biológicos Controles de ingeniería No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Gafas de seguridad si el contacto visual es posible.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Si hay contacto constante de

la piel, los guantes de goma son recomiendan.

Otros Protección respiratoria Úsese indumentaria protectora adecuada. Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el

material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Claro **Aspecto** Estado físico Líquido. Líquido. Estado físico Color Incoloro

Olor Slight hydrocarbon Umbral de olor No disponible. pН No disponible Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 137.78 °C (> 280 °F)

Punto de escurrimiento -15 °C (5 °F)

Peso específico < 1 Coeficiente de reparto: > 6

n-octanol/agua

Punto de inflamabilidad 107.2 °C (225.0 °F) Taza abierta de Cleveland

Tasa de evaporación No disponible No corresponde. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%)

límite superior de inflamabilidad (%)

< 10

Límite de explosividad

inferior

No disponible.

Límite de explosividad

No disponible.

superior (%)

(%)

Presión de vapor < 0.5 mPa

Densidad de vapor > 1

Densidad relativa No disponible. Insignificante Solubilidad(es) Temperatura de autoignición > 160 °C (> 320 °F) Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad

48.65 mm2/s

Otra información

Clase según punto de

inflamación

Combustible IIIB

# 10. Estabilidad y reactividad

Página: 3 of 6

Posibilidad de reacciones

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

peligrosas

#18405

Reactividad

Ninguno bajo el uso normal.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Contacto con materias incompatibles. Condiciones a evitar

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos del carbón cuando está calentado a la

descomposición.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión No se esperan efectos adversos debido a inhalación. Inhalación

Piel No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel. Ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

**Producto** Resultados de la prueba **Especies** 

Vacuum Pump Oil (4383-07, 4383-24, 4383-34, 4383-01) (CAS Mezcla)

Agudo Dérmico

> 5000 mg/kg LD50 conejo

Oral

LD50 rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Minutos de exposición No disponible Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

Valor de opacidad corneal No disponible. No disponible. Valor de la lesión del iris Valor del enrojecimiento No disponible. conjuntival

Valor del edema conjuntival

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

única)

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana (exposiciones repetidas) No clasificado.

Peligro por aspiración No disponible.

No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Efectos crónicos

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres

humanos.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

Este producto no es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Bioaccumulation potencial.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Movilidad en el suelo Movilidad en general No disponible. No disponible.

Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** 

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

## 14. Información relativa al transporte

#### Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

#### 15. Información reguladora

#### Reglamentos federales de EE.UU.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - No

Peligro Retrasado - No Riesgo de Ignición - No Peligro de Presión: - No Riesgo de Reactividad - No

Nο SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Aqua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)

No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA No regulado.

Regulaciones de un estado de **EUA** 

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### Proposición 65 de California, EUA - Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

No se encuentra en el listado.

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

No regulado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA - Sustancias peligrosas

No regulado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

País(es) o región Nombre del inventario Listado (si/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

## 16. Otra información

REFERENCIA	
Severo Serio Moderado Ligera Mínimo	4 3 2 1





Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión Información adicional 12-Febrero-2014

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Preparado por Otra información Nu-Calgon Technical Service Teléfono: (314) 469-7000

Esta hoia de datos de seguridad estaba dispuesta a cumplir con la aprobación de OSHA Hazard comunicación estándar (HCS) actual del sistema mundialmente armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos (GHS).