



Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 13.12.2016 Número de versión 13 Revisión: 13.12.2016

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

- Identificador del producto
 - Nombre comercial: DriveGrip®
 - Synonyms: 470 DriveGrip® Anti Cam-Out Fluid
 - Número del artículo: VT470
 - Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Assembly aid / prevention of fastener slippage

- Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad
 - Fabricante/proveedor

ND Industries, Inc 1000 North Crooks Road Clawson, MI 48017

USA

Telephone: +1-248-288-0000 Email: info@ndindustries.com Website: www.ndindustries.com

- Área de información: Product safety department
- Número de teléfono en caso de emergencia

United States: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

2 Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- Elementos de la etiqueta
 - Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
 - Pictogramas de peligro suprimido
 - Palabra de advertencia suprimido
 - Indicaciónes de peligro suprimido
- Sistema de clasificación:
 - Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 0 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0

- Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Inflamabilidad = 0

Reactividad = 0

- Otros peligros
 - Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - PBT: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

- Caracterización química: Mezclas
 - Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
 - Componentes peligrosos:

409-21-2 carburo de silicio

20-29%

- Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
 - Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
 - En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
 - En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
 - En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente.

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 13.12.2016 Número de versión 13 Revisión: 13.12.2016

Nombre comercial: DriveGrip®

(se continua en página 1)

- En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- Indicaciones para el médico:
 - Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos No existen más datos relevantes disponibles.
 - Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- Medios de extinción
 - Medios de extinción apropiados: CO2, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Usar ropa de protección personal.

- Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

- Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- Manipulación:
 - Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro No se requieren medidas especiales.
 - Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad
 - Almacenamiento:
 - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Parámetros de control

- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: 409-21-2 carburo de silicio		
PEL (US)	LMPE-PPT: 15* 5** mg/m³ fibrous dust: *total dust **respirable fraction	
REL (US)	LMPE-PPT: 10* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction	
TLV (US)	LMPE-PPT: 10* 3** mg/m³ fibrous dust:0,1 f/cc; nonfibrous:*inh.,**resp.	

- Indicaciones adicionales: The lists that were valid during the creation were used as basis.
- Controles de la exposición
 - Equipo de protección individual:
 - Medidas generales de protección e higiene:
 - Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
 - Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 13.12.2016 Número de versión 13 Revisión: 13.12.2016

Nombre comercial: DriveGrip®

- Material de los guantes

(se continua en página 2)

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

- Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- Protección de ojos y la cara: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.
- Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

9 Propiedades físicas y quimicas	
- Información sobre propiedades físicas y	químicas básicas
- Datos generales	
- Apariencia:	
- Forma: - Color:	Viscoso
- Color:	Gris oscuro Característico
- Umbral del olor:	No determinado.
- valor pH:	No determinado.
- Cambio de estado	
- Punto de fusión / punto de congel	ación: Indeterminado.
- Punto inicial e intervalo de ebullic	
- Punto de inflamación:	No aplicable.
- Inflamabilidad (sólido o gas):	No aplicable.
- Temperatura de ignición:	
 Temperatura de descomposición: 	No determinado.
- Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
- Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
- Límites de explosión:	
- Inferior:	No determinado.
- Superior:	No determinado.
- Densidad de vapor a 20 °C:	23 hPa
- Densidad:	Indeterminado.
- Densidad relativa	No determinado.
- Densidad de vapor	No determinado.
 Velocidad de evaporación 	No determinado.
 Solubilidad en / miscibilidad con 	
- agua:	Poco o no mezclable.
- Coeficiente de partición: n-octanol/ a	<i>yua:</i> No determinado.
- Viscosidad:	
- Dinámica:	No determinado.
- Cinemática:	No determinado.
 Concentración del disolvente: 	
 Disolventes orgánicos: 	0,0 %
- Agua:	64,9 %
- VOC (CE)	0,00 %
 Contenido de cuerpos sólidos: 	34,6 %
- Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - Estabilidad química
 - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 13.12.2016 Número de versión 13 Revisión: 13.12.2016

Nombre comercial: DriveGrip®

·

(se continua en página 3)

- Condiciones que deberán evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
 - Toxicidad aguda:
 - Efecto estimulante primario:
 - Corrosión/irritación cutánea No produce irritaciones.
 - Lesión ocular grave/irritación ocular No produce irritaciones.
 - Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
 - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

12 Información ecotoxicológica

- Toxicidad
 - Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
 - Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - PBT: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- Métodos de eliminación
 - Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- Embalajes sin limpiar:
 - Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- Número ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
 Designación oficial de transporte ADR, ADN, IMDG, IATA 	suprimido	
- Clase(s) relativas al transporte		
- ADR, ADN, IMDG, IATA - Clase	suprimido	
- Grupo de embalaje / envasado - ADR, IMDG, IATA	suprimido	
- Riesgos ambientales - Contaminante marino:	No	
- Precauciones especiales para el usuario	No aplicable.	
- Transporte a granel con arreglo al anexo II de l 73/78 y al Código IBC	MARPOL No aplicable.	
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido	

(se continua en página 5)

página: 5/5

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 13.12.2016 Número de versión 13 Revisión: 13.12.2016

Nombre comercial: DriveGrip®

(se continua en página 4)

15 Información reglamentaria

- Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- Persona de contacto: ND Industries, Inc. Safety, Health and Environmental Affaires
- Interlocutor: Safety, Health and Environmental Affaires

- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - * Datos modificados en relación a la versión anterior
- Cláusula de exención de responsabilidad:

The information set forth is based on information that ND Industries, Incorporated believes to be accurate. No warranty, expressed or implied, is intended. The information is provided solely for your information and consideration and ND Industries Inc. assumes no legal responsibility for use or reliance thereon. In the event of a discrepancy between the information on the non-English document and its English counterpart, the English version shall supersede.

®ND and ND Industries, Inc. are registered trademarks of ND Industries Incorporated, ®Vibra-TITE is a registered trademark of ND Industries, Inc.