



página: 1/6

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

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

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

- Identificador del producto
  - Nombre comercial: Vibra-TITE® Threadlocker
    - Synonyms: 141 HIgh Strength Threadlocker
    - Número del artículo: VT141
  - Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

No existen más datos relevantes disponibles.

- Categoría de productos ACO Autre
- Utilización del producto / de la elaboración

Cola de montaje

Sustancias de recurtición

- 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: Departamento de inocuidad de producto
- Número de teléfono en caso de emergencia

Estados Unidos: 1-800-424-9300 Internacional: + 1-703-527-3887

#### 2 Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2A

Sensibilización cutánea – Categoría 1

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) – Categoría 3

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- Elementos de la etiqueta

- Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- Pictogramas de peligro



GHS07

- Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate Bisphenol A epoxy Acrylate

Modified Epoxy Acrylate Oligomer

- Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H335 Puede İrritar las vías respiratorias.

- Consejos de prudencia

P280 Usar guantes de protección.

P280 Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

### Nombre comercial: Vibra-TITE® Threadlocker

( se continua en página 1 )

P304+P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

#### - Otros peligros

P501

#### - 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.

- Component	tes peligrosos:	
CAS: 25852-47-5	2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2, H315; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A, H319; Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) – Categoría 3, H335; Líquidos inflamables – Categoría 4, H227	30 – 399
CAS: 10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2, H315; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A, H319	20 – 29%
CAS: 1985-51-9	Neopentylglycol Dimethacrylate Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2, H315; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A, H319	9.20%
	Bisphenol A epoxy Acrylate Sensibilización cutánea – Categoría 1, H317	5 – 9%
	Modified Epoxy Acrylate Oligomer  Explosivos – División 1.3, H203; Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2, H315; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A, H319; Sensibilización cutánea – Categoría 1, H317	1 – 4%
CAS: 24615-84-7	2-carboxyethyl acrylate Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 1B, H314; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1, H318; Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) – Categoría 3, H335	1 – 4%
CAS: 80-15-9	hidroperóxido de a,a-dimetilbencilo Peróxidos orgánicos – Tipo E, H242; Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 3, H331; Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) – Categoría 2, H373; Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 1B, H314; Toxicidad aguda por ingestión – Categoría 4, H302; Toxicidad aguda por vía cutánea – Categoría 4, H312; Líquidos inflamables – Categoría 4, H227	≤ 1%
CAS: 114-83-0	2'-fenilacetohidrazida Toxicidad aguda por ingestión – Categoría 4, H302; Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2, H315; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A, H319; Sensibilización cutánea – Categoría 1, H317; Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) – Categoría 3, H335	≤ 1%

<sup>-</sup> 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

## - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- 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.

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Threadlocker

( se continua en página 2 )

- 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:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Asegurar suficiente ventilación.

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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- 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:
- Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- 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:

#### CAS: 80-15-9 hidroperóxido de a,a-dimetilbencilo

WEEL (US) VLE-PPT: 6 mg/m³, 1 ppm

Skin

- 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:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

## - Protección respiratoria:

No es necesario.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

- Protección de manos:



Guantes de protección

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.

### - Material de los guantes

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.

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Threadlocker

( se continua en página 3 )

Caucho nitrílico

- 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 la piel y el cuerpo: Ropa de trabajo protectora

# 9 Propiedades físicas y químicas

9 Propiedades físicas y químicas				
- Información sobre propiedades físicas y qu - Datos generales - Apariencia:	uímicas básicas			
- Forma:	Liquido			
- Color:	Verde			
- Olor:	Característico			
- Umbral del olor:	No determinado.			
- valor pH:	No determinado.			
<ul> <li>Cambio de estado</li> <li>Punto de fusión / punto de congelac</li> <li>Punto inicial e intervalo de ebullición</li> </ul>				
- Punto de inflamación:	94 °C			
- Inflamabilidad (sólido o gas):	No aplicable.			
- Temperatura de descomposición:	No determinado.			
- Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.			
- Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.			
- Límites de explosión: - Inferior: - Superior:	No determinado. No determinado.			
- Densidad de vapor:	No determinado.			
- Densidad a 20 °C:	~ 1.01 g/cm³			
- 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/ agua	a: No determinado.			
- Viscosidad:				
- Dinámica a 20 °C:	500 mPas			
- Cinemática:	No determinado.			
- Concentración del disolvente:				
- Disolventes orgánicos:	0.7 %			
- Agua: - VOC (CE)	0.5 % 0.68 %			
· ,				
- Contenido de cuerpos sólidos:	39.3 %			
- Información adicional	lo 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.
- 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.

( se continua en página 5 )

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Threadlocker

( se continua en página 4 )

# 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
  - Toxicidad aguda:

- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:						
ATE (Estir	ATE (Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA))					
Inhalatorio	LC50/4 h	29,101 mg/l (rat)				
CAS: 80-15-9 hidroperóxido de a,a-dimetilbencilo						
Oral	LD50	382 mg/kg (rat)				
Dermal	LD50	500 mg/kg (rat)				
Inhalatorio	LC50/4 h	220 mg/l (rat)				
CAS: 114-83-0 2'-fenilacetohidrazida						
Oral	LD50	270 mg/kg (mouse)				

- Efecto estimulante primario:
  - Corrosión/irritación cutánea Irrita la piel y las mucosas.
  - Lesión ocular grave/irritación ocular Produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- 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 tiene los siguientes riesgos:

# 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.
- Efectos ecotóxicos:
  - Observación: Nocivo para los peces.
- 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. nocivo para organismos acuáticos

- 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: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- 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	

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Threadlocker

( se continua en página 5 )

		,	1 3
- Riesgos ambientales - Contaminante marino:	No		
- Precauciones especiales para el usuario	No aplicable.		
- Transporte a granel con arregio al anexo il de M	ARPOL		
73/78 y al Código IBC	No aplicable.		
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido		

# 15 Información reglamentaria

 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

No existen más datos relevantes disponibles.

- Inventario Nacional de Sustancias Químicas

CAS: 80-15-9 hidroperóxido de a,a-dimetilbencilo

- 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
- Sistema de clasificación:
  - Clasificación HMIS (escala 0 4)



Salud = \*2 Inflamabilidad = 1

- Clasificación NFPA (escala 0 - 4)



Salud = 2 Inflamabilidad = 1 Reactividad = 0

#### - Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* Datos modificados en relación a la versión anterior

# - Descargo 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.