



# Hoja de datos de seguridad ségun NMX-R-019-SCFI-2011

fecha de impresión 08.07.2016 Número de versión 6 Revisión: 08.07.2016

#### 1 Identificación del producto

- Identificador del producto
  - Nombre comercial: Vibra-TITE® UV Adhesive
    - Número del artículo: VT211
  - Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Adhesive
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

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

#### 2 Identificación del peligro o peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla



GHS08 Peligro para la salud

Repr. 2 H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.



GHS09 Medio Ambiente

Acuático agudo. 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Acuático crónico. 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Tox. ag. 5 H333 Puede ser nocivo si se inhala.

#### - 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 GHS08 GHS09

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

Acrylic esters ácido acrílico Photochemical

metacrilato de 2-hidroxietilo

- Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## Hoja de datos de seguridad ségun NMX-R-019-SCFI-2011

fecha de impresión 08.07.2016 Número de versión 6 Revisión: 08.07.2016

#### Nombre comercial: Vibra-TITE® UV Adhesive

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

( se continua en página 1 )

- Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

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

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico si la persona se encuentra

P304+P312 EN (

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

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

#### - Sistema de clasificación:

- Clasificación NFPA (escala 0 - 4)



Salud = 1 Inflamabilidad = 1 Reactividad = 0

- Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Salud = \*1
Inflamabilidad = 1
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.

	Acrylic esters	60-69%	
	Acuático agudo. 1, H400; Acuático crónico. 2, H411; Irrit. cut. 2, H315; Sens. cut. 1B, H317		
	Urethane acrylate	10-19%	
	Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2B, H320		
	Isobornyl Methacrylate	5-9%	
	Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H313		
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo	5-9%	
	Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; Sens. cut. 1, H317		
	3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano		
	Líq. infl. 3, H226		
	Photochemical	1-4%	
	Repr. 2, H361; Acuático crónico. 2, H411; Sens. cut. 1, H317; Acuático agudo. 2, H401		
	ácido acrílico	1-4%	
	Líq. infl. 3, H226; Corr. cut. 1A, H314; Acuático agudo. 1, H400; Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H312; Tox. ag. 4, H332		

<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 oios:

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:
  - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados 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.

## Hoja de datos de seguridad ségun NMX-R-019-SCFI-2011

fecha de impresión 08.07.2016 Número de versión 6 Revisión: 08.07.2016

Nombre comercial: Vibra-TITE® UV Adhesive

( se continua en página 2 )

## 5 Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

- Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- 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 vertido 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 material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

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 Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:

#### Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

- Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.

#### - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- 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:

#### 79-10-7 ácido acrílico LMPE (MX) LMPE-PPT: 2 ppm

A4, PIEL

REL (US) LMPE-PPT: 6 mg/m3, 2 ppm

Skin

TLV (US) LMPE-PPT: 5,9 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

- 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.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

## Hoja de datos de seguridad ségun NMX-R-019-SCFI-2011

fecha de impresión 08.07.2016 Número de versión 6 Revisión: 08.07.2016

Nombre comercial: Vibra-TITE® UV Adhesive

( se continua en página 3 )

#### - Protección respiratoria:

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. Caucho nitrílico

#### - Tiempo de penetración del material de los quantes

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

- Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

- Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

## 9 Propiedades físicas y químicas

- Información sobre propiedades físicas y qui	ímicas básicas
- Datos generales	
- Aspecto:	
- Forma:	Liquido
- Color:	Claro
- Olor:	Característico
- Umbral olfativo:	No determinado.
- valor pH:	No determinado.
- Cambio de estado	
<ul> <li>Punto de fusión /campo de fusión:</li> </ul>	Indeterminado.
<ul> <li>Punto de ebullición /campo de ebullid</li> </ul>	ción: 275 °C
- Punto de inflamación:	101 °C
- Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.
- Temperatura de ignición:	
<ul> <li>Temperatura de descomposición:</li> </ul>	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.
- Presión de vapor:	No determinado.
- Densidad a 20 °C:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
- Densidad relativa	No determinado.
- Densidad de vapor	No determinado.
<ul> <li>Velocidad de evaporación</li> </ul>	No determinado.
- Solubilidad en / miscibilidad con	
- agua:	Poco o no mezclable.
- Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
- Viscosidad:	
- Viscosidad. - Dinámica a 20 °C:	150 mPas
- Cinemática:	No determinado.
Sillolliation.	No determinade.

## Hoja de datos de seguridad ségun NMX-R-019-SCFI-2011

fecha de impresión 08.07.2016 Número de versión 6 Revisión: 08.07.2016

Nombre comercial: Vibra-TITE® UV Adhesive

( se continua en página 4 )

- Concentración del disolvente:

- Disolventes orgánicos: 0,0 % - VOC (CE) 0,00 %

- 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.
- Condiciones que deben 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:

	raaa aga	<del></del>					
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:							
Isobornyl	Methacryl	ate					
Oral	LD50	2400 mg/kg (rat)					
Dermal	LD50	3000 mg/kg (rabbit)					
868-77-9 r	netacrilato	de 2-hidroxietilo					
Oral	LD50	5050 mg/kg (rat)					
79-10-7 ác	ido acrílic	0					
Oral	LD50	250 mg/kg (rat)					
Dermal	LD50	280 mg/kg (rabbit)					
Inhalatorio	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)					

- Efecto estimulante primario:
  - en la piel: Irrita la piel y las mucosas.
  - en el oio: Produce irritaciones.
- Sensibilización: 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:

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Repr. 2

## 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: Muy tóxico para 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. Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

muy tóxico 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.

# Hoja de datos de seguridad ségun NMX-R-019-SCFI-2011

fecha de impresión 08.07.2016 Número de versión 6 Revisión: 08.07.2016

Nombre comercial: Vibra-TITE® UV Adhesive

( se continua en página 5 )

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- Métodos para el tratamiento de residuos
  - Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Embalajes sin limpiar:
  - Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Información relativa al transporte	
- Número UN - ADR, IMDG, IATA	UN3082
<ul> <li>Designación oficial de transporte de las Naciones ( - ADR</li> </ul>	UN3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Acrylic esters, ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO)
- IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylic esters, ACRYLIC ACID, STABILIZED), MARIN POLLUTANT
- IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylic esters, ACRYLIC ACID, STABILIZED)
Clase(s) de peligro para el transporte	
- ADR, IMDG, IATA	
- Clase - Etiqueta	<ul><li>9 Materias y objetos peligrosos diversos</li><li>9</li></ul>
- Grupo de embalaje - ADR, IMDG, IATA	III
- Peligros para el medio ambiente:	El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: Acrylic esters
- Contaminante marino:	No Símbolo (pez y árbol)
- Marcado especial (ADR): - Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)
Precauciones particulares para los usuarios Número Kemler:	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos 90
- Número EMS:	F-A,S-F
- Segregation groups	Acids
- Stowage Category	A
- Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con Marpol 73/78 y del Código IBC	o <b>venio</b> No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
- ADR	
- Cantidades limitadas (LQ)	5L
- Cantidades exceptuadas (EQ)	Code: E1  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul> <li>Categoria de transporte</li> <li>Código de restricción del túnel</li> </ul>	3 E
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E1  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

página: 7/7

## Hoja de datos de seguridad ségun NMX-R-019-SCFI-2011

fecha de impresión 08.07.2016 Número de versión 6 Revisión: 08.07.2016

Nombre comercial: Vibra-TITE® UV Adhesive

( se continua en página 6 )

- "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (ACRYLIC ESTERS, ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO), 9, III

## 15 Información sobre la reglamentación

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

## 16 Otras informaciones

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) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PB1: Persistent, Bloaccumulative and Loxic VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative Liq. infl. 3: Flammable liquids – Category 3 Tox. ag. 4: Acute toxicity – Category 4 Tox. ag. 5: Acute toxicity – Category 5 Corr. cut. 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A Irrit. cut. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Irrit. oc. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Irrit. oc. 2B: Serious eye damage/eye irritation – Category 2B Sens. cut. 1: Skin sensitisation – Category 1 Sens. cut. 1B: Skin sensitisation – Category 1B

Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2
Acuático agudo. 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Acuático agudo. 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2 Acuático crónico. 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

- \* 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.