



página: 1/7

# 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® Excel Structural Activator
    - Synonyms: 638 Excel Structural Activator
    - Número del artículo: VT638
  - 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 Activador
- 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



GHS02 Llama

Líquidos inflamables – Categoría 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS08 Peligro para la salud

Peligro por aspiración – Categoría 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.



GHS07

Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) -

Categoría 3

Toxicidad aguda por inhalación - Categoría 5

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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







GHS02 GHS07 GHS08

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

heptano

2-propanol

destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

#### Nombre comercial: Vibra-TITE® Excel Structural Activator

( se continua en página 1 )

#### disolvente de Stoddard

# - Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### - Consejos de prudencia

P301+P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P331 No provocar el vómito.

P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel

con agua o ducharse.

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.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

P405 Guardar bajo llave.

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

#### - 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:			
CAS: 142-82-5	heptano		
	Líquidos inflamables – Categoría 2, H225; Peligro por aspiración – Categoría 1, H304; Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2, H315; Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) – Categoría 3, H336		
CAS: 67-63-0	2-propanol	20 – 29%	
	Líquidos inflamables – Categoría 2, H225; Irrit. oc. 2, H319; Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) – Categoría 3, H336; Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 5, H333		
CAS: 34562-31-7	3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2, H315; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A, H319	10 – 19%	

<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:

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.
  - Medios de extinción inapropiados por razones de seguridad: Agua
- 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.

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Excel Structural Activator

( se continua en página 2 )

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

#### - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

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.

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

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:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

#### - 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:

Los siguientes componentes son los únicos componentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

# CAS: 142-82-5 heptano VLE (MX) VLE-CT o P: 500 ppm VLE-PPT: 400 ppm PEL (US) VLE-PPT: 2000 mg/m³, 500 ppm REL (US) VLE-PPT: 350 mg/m³, 85 ppm Ceiling limit value: 1800\* mg/m³, 440\* ppm \*15-min TLV (US) VLE-CT o P: 500 ppm VLE-PPT: 400 ppm CAS: 67-63-0 2-propanol VLE (MX) VLE-CT o P: 400 ppm VLE-PPT: 200 ppm A4, IBE PEL (US) VLE-PPT: 980 mg/m³ 400 ppm

A4, IBE

PEL (US) VLE-PPT: 980 mg/m³, 400 ppm

REL (US) VLE-CT o P: 1225 mg/m³, 500 ppm

VLE-PPT: 980 mg/m³, 400 ppm

TLV (US) VLE-CT o P: 400 ppm

VLE-CT o P: 400 ppm VLE-PPT: 200 ppm BEI, A4

( se continua en página 4 )

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Excel Structural Activator

( se continua en página 3 )

#### - Componentes con valores límite biológicos:

# CAS: 67-63-0 2-propanol

BEI (US) 40 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek

Parameter: Acetone (background, nonspecific)

- 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:

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 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

i Topiedades físicas y quifficas	
Información sobre propiedades físicas y o - Datos generales	químicas básicas
- Apariencia:	
- Forma:	Líquido
- Color:	Según denominación del producto
- Olor:	Característico
- Umbral del olor:	No determinado.
- valor pH:	No determinado.
- Cambio de estado	
<ul> <li>Punto de fusión / punto de congela</li> </ul>	ación: Indeterminado.
- Punto inicial e intervalo de ebullici	i <b>ón</b> ≥ 82 °C
- Punto de inflamación:	-4 °C
- Inflamabilidad (sólido o gas):	Fácilmente inflamable.
- Autoinflamabilidad:	215 °C
- Temperatura de descomposición:	No determinado.
- Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
- Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
- Límites de explosión:	
- Inferior:	1.1 Vol %
- Superior:	12 Vol %
- Densidad de vapor a 20 °C:	≤ 48 hPa
- Densidad de vapor a 50 °C:	≤ 190 hPa
- Densidad a 20 °C:	~ 0.75168 g/cm³

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Excel Structural Activator

( se continua en página 4 )

- 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 partición: n-octanol/ agua: No determinado.		
- Viscosidad:		
- Dinámica:	No determinado.	
- Cinemática:	No determinado.	
- Concentración del disolvente:		
<ul> <li>Disolventes orgánicos:</li> </ul>	85.0 %	
- VOC (CE)	84.98 %	
- Contenido de cuerpos sólidos:	0.0 %	
- 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 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:

- V	alores Li	D/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
ATE (Est	ATE (Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA))			
Inhalatori	Inhalatorio LC50/4 h 109 mg/l (rat)			
CAS: 67-	CAS: 67-63-0 2-propanol			
Oral	LD50	5,045 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	12,800 mg/kg (rabbit)		

Inhalatorio LC50/4 h 30 mg/l (rat)

- Efecto estimulante primario:
  - Corrosión/irritación cutánea Irrita la piel y las mucosas.
  - Lesión ocular grave/irritación ocular 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 tiene los siguientes riesgos: Irritante

# 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 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

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

muy tóxico para organismos acuáticos

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Excel Structural Activator

( se continua en página 5 )

- 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	Informa	ación	relativa	al	transporte
---	----	---------	-------	----------	----	------------

- Número ONU - ADR, IMDG, IATA	UN1993
- Designación oficial de transporte	
- ADR	UN1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (HEPTANOS, ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
- IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT
- IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

#### - Clase(s) relativas al transporte

- ADR, IMDG



- Clase 3 Líquidos inflamables - Etiqueta 3

- IATA



- Class 3 Líquidos inflamables - Label 3

- Grupo de embalaje / envasado

- ADR, IMDG, IATA

- Riesgos ambientales El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente:

heptano

- Contaminante marino:

Símbolo (pez y árbol)

- Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)

- Precauciones especiales para el usuario Atención: Líquidos inflamables

- Número de identificación de peligro (Número Kemler): 33

- Número EMS: F-E,S-E - Stowage Category B

- Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL

73/78 y al Código IBC No aplicable.

- Transporte/datos adicionales:

- ADR

- Cantidades limitadas (LQ) 1L - Cantidades exceptuadas (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

- Categoria de transporte

fecha de impresión 31.01.2024 Número de versión 21 Revisión: 31.01.2024

Nombre comercial: Vibra-TITE® Excel Structural Activator

( se continua en página 6 )

<ul> <li>Código de restricción del túnel</li> </ul>	D/E
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (HEPTANOS,
•	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)), 3, II, PELIGROSO
	PARA EL MEDIO AMBIENTE

# 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: 142-82-5 heptano CAS: 67-63-0 2-propanol

- 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)



2 Salud = 2 Inflamabilidad = 3

- Clasificación NFPA (escala 0 - 4)



Salud = 2 Inflamabilidad = 3 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.