

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/02/2017

Numéro de version 13

Révision: 08/02/2017

### 1 Identification

#### - Identificateur de produit

- **Nom du produit:** Vibra-TITE® Anti-Seize
- **Synonyms:** 908 Food Grade Anti-Seize
- **Code du produit:** VT908

#### - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### - Producteur/fournisseur:

ND Industries, Inc  
1000 North Crooks Road  
Clawson, MI 48017  
USA  
Telephone: +1-248-288-0000  
Email: info@ndindustries.com  
Website: www.ndindustries.com

##### - Service chargé des renseignements: Product safety department

##### - Numéro d'appel d'urgence:

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

### \* 2 Identification des dangers

#### - Classification de la substance ou du mélange



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2B H320 Provoque une irritation des yeux.

#### - Éléments d'étiquetage

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

##### - Pictogrammes de danger



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention

##### - Mentions de danger

H315+H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux.

##### - Conseils de prudence

- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### - Système de classification:

##### - NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 1  
Inflammabilité = 1  
Réactivité = 0

##### - HMIS données (gamme 0-4)



HEALTH 1 Santé = 1  
FIRE 1 Inflammabilité = 1  
REACTIVITY 0 Réactivité = 0

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/02/2017

Numéro de version 13

Révision: 08/02/2017

Nom du produit: Vibra-TITE® Anti-Seize

(suite de la page 1)

### 3 Composition/information sur les ingrédients

#### - Caractérisation chimique: Mélanges

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:** néant
- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

#### - Description des premiers secours

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
  - **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

#### - Moyens d'extinction

- **Moyens d'extinction:** CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
  - **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Veiller à une aération suffisante.  
Porter un vêtement personnel de protection.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Éliminer la matière collectée conformément au règlement.
- **Référence à d'autres rubriques**
  - Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
  - Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
  - Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manutention et stockage

#### - Manipulation:

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage:**
    - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
    - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
    - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
  - **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
  - **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
  - **Remarques supplémentaires:** The lists that were valid during the creation were used as basis.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/02/2017

Numéro de version 13

Révision: 08/02/2017

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Anti-Seize

(suite de la page 2)

**- Contrôles de l'exposition****- Equipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**- Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**- Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Caoutchouc nitrile

**- Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****- Indications générales****- Aspect:****- Forme:**

Pâteuse

**- Couleur:**

Blanc

**- Odeur:**

Légère

**- Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**- valeur du pH à 20°C:**

7

**- Changement d'état****- Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

**- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 260°C**- Point d'éclair**

232°C

**- Inflammabilité (solide, gaz):**

Non applicable.

**- Température d'inflammation:****- Température de décomposition:**

Non déterminé.

**- Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**- Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

**- Limites d'explosion:****- Inférieure:**

Non déterminé.

**- Supérieure:**

Non déterminé.

**- Pression de vapeur à 20°C:**

23 hPa

**- Densité à 20°C:**1,18 g/cm<sup>3</sup>**- Densité relative**

Non déterminé.

**- Densité de vapeur:**

Non déterminé.

**- Taux d'évaporation:**

Non déterminé.

**- Solubilité dans/miscibilité avec****- l'eau:**

Pas ou peu miscible

**- Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Non déterminé.

**- Viscosité:****- Dynamique:**

Non déterminé.

**- Cinématique:**

Non déterminé.

**- Teneur en solvants:****- VOC (CE)**

0,00 %

**- Teneur en substances solides:**

100,0 %

**- Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/02/2017

Numéro de version 13

Révision: 08/02/2017

Nom du produit: Vibra-TITE® Anti-Seize

(suite de la page 3)

### - Stabilité chimique

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Données toxicologiques

### - Informations sur les effets toxicologiques

#### - Toxicité aiguë

##### - Effet primaire d'irritation:

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

#### - Indications toxicologiques complémentaires:

##### - Catégories cancérogènes

##### - IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

##### - NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

## 12 Données écologiques

### - Toxicité

- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
  - **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
  - **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Données sur l'élimination

### - Méthodes de traitement des déchets

- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

### - Emballages non nettoyés:

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

### - Numéro ONU

- DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA néant

### - Désignation officielle de transport de l'ONU

- DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA néant

### - Classe(s) de danger pour le transport

- DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA
- Class néant

### - Groupe d'emballage

- DOT, TMD, IMDG, IATA néant

### - Dangers pour l'environnement:

- **Marine Pollutant:** Non

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/02/2017

Numéro de version 13

Révision: 08/02/2017

Nom du produit: Vibra-TITE® Anti-Seize

(suite de la page 4)

- <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
- <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
- <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

### 15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Polybutane copolymer

sulfure de zinc

Calcium Carbonate

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

9003-29-6 Polybutane copolymer

1314-98-3 sulfure de zinc

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique:** ND Industries, Inc. - Safety, Health and Environmental Affairs

- **Contact:** Safety, Health and Environmental Affairs

- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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

- \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

- **Avis de non-responsabilité :**

Les renseignements présentés sont fondés sur des renseignements que ND Industries, Incorporated considère comme exacts.

Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est offerte. Les renseignements sont fournis uniquement à des fins d'information et d'examen et ND Industries, Inc n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation de ceux-ci ou une dépendance à leur égard. En cas de divergence entre les renseignements du document autre qu'en anglais et sa contrepartie anglaise, la version anglaise aura préséance.

©ND et ND Industries, Inc. sont des marques déposées de ND Industries Incorporated, ® Vibra-TITE est une marque déposée de ND Industries, Inc.