

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

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

**1 Identification****- Identificateur de produit****- Nom du produit:** Vibra-TITE® Specialty Products**- Synonyms:** Viz-Torque 202 - White**- Code du produit:** VT2025**- Emploi de la substance / de la préparation** Adhésif d'assemblage**- 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:** Service de sécurité des produits**- Numéro d'appel d'urgence:**États-Unis : 1-800-424-9300  
International : + 1-703-527-3887**2 Identification des dangers****- Classification de la substance ou du mélange**

GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 2

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité – catégorie 2

H351 Susceptible de provoquer le cancer.



GHS07

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

GHS02 GHS07 GHS08

**- Mention d'avertissement** Danger**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**propane-2-ol  
dioxyde de titane**- Mentions de danger**H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.**- Conseils de prudence**P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

Nom du produit: Vibra-TITE® Specialty Products

(suite de la page 1)

P242	Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
P243	Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### 3 Composition/information sur les ingrédients

#### - Caractérisation chimique: Mélanges

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### - Composants dangereux:

	Acrylic polymer Poussières combustibles - catégorie 1	28,54%p/p
CAS: 1332-58-7	Kaolin	22,79%p/p
CAS: 616-38-6	carbonate de diméthyle Liquides inflammables - catégorie 2, H225	21,68%p/p
CAS: 67-63-0	propane-2-ol Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H336	21,13%p/p
CAS: 67762-90-7	Amorphous Silica Poussières combustibles - catégorie 1	3,18%p/p
CAS: 13463-67-7	dioxyde de titane Cancérogénicité – catégorie 2, H351	1,86%p/p

- **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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **Indications destinées au médecin:**

- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

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

#### - Moyens d'extinction

- **Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau

- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.

- **Conseils aux pompiers**

- **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Specialty Products

(suite de la page 2)

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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:**

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

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**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Éviter la formation d'aérosols.

**- Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

**- 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:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

**- Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non 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:**

**CAS: 1332-58-7 Kaolin**

EL (Canada) TWA: 2 mg/m<sup>3</sup>EV (Canada) TWA: 2(D) mg/m<sup>3</sup>  
respirablePEL (U.S.A.) TWA: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*total dust \*\*respirable fractionREL (U.S.A.) TWA: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*total dust \*\*respirable fractionTLV (U.S.A.) TWA: 2\* mg/m<sup>3</sup>  
E; as respirable fraction

**CAS: 67-63-0 propane-2-ol**

EL (Canada) STEL: 400 ppm  
TWA: 200 ppmEV (Canada) STEL: 400 ppm  
TWA: 200 ppmPEL (U.S.A.) TWA: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppmREL (U.S.A.) STEL: 1225 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
TWA: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppmTLV (U.S.A.) STEL: 984 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
TWA: 492 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
BEI

**- Composants présentant des valeurs limites biologiques:**

**CAS: 67-63-0 propane-2-ol**

BEI (U.S.A.) 40 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek

Parameter: Acetone (background, nonspecific)

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

Nom du produit: Vibra-TITE® Specialty Products

(suite de la page 3)

- **Remarques supplémentaires:** The lists that were valid during the creation were used as basis.

### - Contrôles de l'exposition

#### - Equipement de protection individuel:

##### - Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

##### - Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

##### - Protection des mains:



Gants de protection

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 hermétiques

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

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### - Indications générales

##### - Aspect:

##### - Forme:

Liquide

##### - Couleur:

Blanc

##### - Odeur:

Genre alcool

##### - Seuil olfactif:

Non déterminé.

##### - valeur du pH:

Non déterminé.

#### - Changement d'état

##### - Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

##### - Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: $\geq 82$ °C

##### - Point d'éclair

13 °C

##### - Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

##### - Température d'inflammation:

425 °C

##### - Température de décomposition:

Non déterminé.

##### - Température d'auto-inflammabilité:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

##### - Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

##### - Limites d'explosion:

##### - Inférieure:

2 Vol %

##### - Supérieure:

12 Vol %

##### - Pression de vapeur à 20 °C:

 $\leq 56$  hPa

##### - Densité à 20 °C:

 $\sim 1,37226$  g/cm<sup>3</sup>

##### - Densité relative

Non déterminé.

##### - Densité de vapeur:

Non déterminé.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

Nom du produit: Vibra-TITE® Specialty Products

(suite de la page 4)

- <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
- <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
- <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
- <b>Viscosité:</b>	
- <b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
- <b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
- <b>Teneur en solvants:</b>	
- <b>Solvants organiques:</b>	21,1 %
- <b>VOC (CE)</b>	42,81 %
- <b>Teneur en substances solides:</b>	28,1 %
- <b>Autres informations</b>	Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **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** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
  - **Toxicité aiguë**

#### - Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Inhalatoire LC50/4 h &gt; 102 mg/l (rat)

##### CAS: 616-38-6 carbonate de diméthyle

Oral LD50 13.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt; 5.000 mg/kg (lapin)

##### CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Oral LD50 5.045 mg/kg (rat)

Dermique LD50 12.800 mg/kg (lapin)

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

##### CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

Oral LD50 &gt; 20.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt; 10.000 mg/kg (lapin)

Inhalatoire LC50/4 h &gt; 6,82 mg/l (rat)

#### - Effet primaire d'irritation:

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

#### - Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant

#### - Catégories cancérogènes

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

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

3

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

2B

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

Aucun des composants n'est compris.

#### - Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancérogénicité – catégorie 2

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

Nom du produit: Vibra-TITE® Specialty Products

(suite de la page 5)



### 12 Données écologiques

- **Toxicité**
  - **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
  - **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
  - **Mobilité dans le sol** Non 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** Non 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

- <b>Numéro ONU</b> - <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>	UN1139
- <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> - <b>DOT/TMD</b> - <b>ADR</b> - <b>IMDG, IATA</b>	SOLUTION D'ENROBAGE UN1139 SOLUTION D'ENROBAGE COATING SOLUTION
- <b>Classe(s) de danger pour le transport</b> - <b>DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):</b>	
	
- <b>Classe</b> - <b>Label</b>	3 Liquides inflammables. 3
- <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
	
- <b>Classe</b> - <b>Étiquette</b>	3 Liquides inflammables. 3
- <b>Groupe d'emballage</b> - <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>	II
- <b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
- <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Attention: Liquides inflammables.	
- <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b> 33	
- <b>No EMS:</b>	F-E,S-E
- <b>Stowage Category</b>	B
- <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

Nom du produit: Vibra-TITE® Specialty Products

(suite de la page 6)

<b>- Indications complémentaires de transport:</b>	
<b>- DOT/TMD</b>	
- <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
<b>- ADR</b>	
- <b>Quantités limitées (LQ)</b>	1L
- <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
- <b>Catégorie de transport</b>	2
- <b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E
<b>- IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>- "Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1139 SOLUTION D'ENROBAGE, 3, II

### 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)**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

**- Liste canadienne des substances**

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

Tous les composants sont compris.

**- 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%)**

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

**- 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.

**- Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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

**- Système de classification:**

**- HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	2	Santé = 2
FIRE	3	Inflammabilité = 3
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

**- NFPA données (gamme 0-4)**

3	2	0
Santé = 2	Inflammabilité = 3	Réactivité = 0

**- Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 02/10/2020 / 20

**- 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

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/10/2020

Numéro de version 21

Révision: 02/10/2020

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Specialty Products

(suite de la page 7)

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

**- Clause 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.