

**Fiche de données de sécurité**  
**selon SGH**

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

**1 Identification****- Identificateur de produit****- Nom du produit:** Vibra-TITE® UV Adhesives**- Code du produit:** VT255**- 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**

GHS05 Corrosion

Corrosion cutanée - catégorie 1C

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves - catégorie 1

H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Liquides inflammables - catégorie 4

H227 Liquide combustible.

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

GHS05 GHS07

**- Mention d'avertissement** Danger**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**Urethane acrylate oligomer  
Tetrahydrofurfuryl acrylate  
Epoxy Diacrylate  
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate esters**- Mentions de danger**H227 Liquide combustible.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.**- Conseils de prudence**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.  
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P264 Se laver soigneusement après manipulation.

# Fiche de données de sécurité

## selon SGH

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

**Nom du produit:** Vibra-TITE® UV Adhesives

(suite de la page 1)

- 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].
- 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.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P405 Garder sous clef.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**- Principaux dangers:****- WHMIS-symboles:**

- B3 - Liquides combustibles  
D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques  
E - Matières corrosives

**- Système de classification:****- NFPA données (gamme 0-4)****- HMIS données (gamme 0-4)****- Autres dangers****- Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.  
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/information sur les ingrédients

**- Caractérisation chimique: Mélanges**

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

**- Composants dangereux:**

	Urethane acrylate oligomer Sensibilisant cutané - catégorie 1B, H317; Irritation oculaire - catégorie 2B, H320	45,0% w/w
	Epoxy Diacrylate Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1B, H317	18,0% w/w
616-45-5	2-pyrrolidone Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 4, H302; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319	9,0% w/w
84170-74-1	Propoxylated neopentyl glycol diacrylate esters Sensibilisant cutané - catégorie 1B, H317; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335; Irritation oculaire - catégorie 2B, H320	9,0% w/w
2399-48-6	Tetrahydrofurfuryl acrylate Corrosion cutanée - catégorie 1C, H314; Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 4, H302; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	9,0% w/w
15625-89-5	diacrylate de 2-(acryloyloxyméthyl)-2-éthyl-1,3-propanediyle Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	3,0% w/w

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon SGH

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

**Nom du produit:** Vibra-TITE® UV Adhesives

(suite de la page 2)

42978-66-5	diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)] Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	3,0% w/w
7473-98-5	2-hydroxy-2-méthylpropiophénone Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 4, H302	2,0% w/w
75980-60-8	Phosphine oxide Toxicité pour la reproduction - catégorie 2, H361	2,0% w/w

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

#### - Description des premiers secours

- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

#### - Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.  
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

#### - Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- **Après ingestion:** Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement 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.

- **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

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:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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:

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Eliminer 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.

Eviter la formation d'aérosols.

- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri de la chaleur.

#### - 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.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon SGH

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

**Nom du produit:** Vibra-TITE® UV Adhesives

(suite de la page 3)

**- Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**- 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:****15625-89-5 diacrylate de 2-(acryloyloxyméthyl)-2-éthyl-1,3-propanediyle**

WEEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Skin

**- 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 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:**

<b>- Forme:</b>	Liquide
<b>- Couleur:</b>	Transparent
<b>- Odeur:</b>	Caractéristique
<b>- Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

**- valeur du pH:** Non déterminé.**- Changement d'état**

<b>- Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>- Point d'ébullition:</b>	225 °C

**- Point d'éclair** 93 °C**- Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.**- Température d'inflammation:****- Température de décomposition:** Non déterminé.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon SGH

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

**Nom du produit:** Vibra-TITE® UV Adhesives

(suite de la page 4)

- <b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- <b>Danger d'explosion:</b>	Non déterminé.
- <b>Limites d'explosion:</b>	
- <b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
- <b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
- <b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
- <b>Densité à 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
- <b>Densité de vapeur.</b>	Non déterminé.
- <b>Vitesse d'évaporation</b>	Non déterminé.
- <b>Solubilité dans/miscibilité avec</b>	
- <b>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>	3,0 %
- <b>VOC (CE)</b>	3,00 %
- <b>Teneur en substances solides:</b>	34,0 %
- <b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

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

<b>- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b>	
<b>616-45-5 2-pyrrolidone</b>	
Oral	LD50   328 mg/kg (rat)
<b>2399-48-6 Tetrahydrofurfuryl acrylate</b>	
Oral	LD50   500 mg/kg (ATE)
<b>42978-66-5 diacrylate de (1-méthyl-1,2- éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)]</b>	
Oral	LD50   5000 mg/kg (rat)
<b>7473-98-5 2-hydroxy-2-méthylpropiophénone</b>	
Oral	LD50   1694 mg/kg (rat)
<b>75980-60-8 Phosphine oxide</b>	
Oral	LD50   >5000 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
  - **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
  - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet fortement corrosif.
  - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **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:

Corrosif  
Irritant

L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesives

(suite de la page 5)

### 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.
- **Effets écotoxiques:**
  - **Remarque:** Nocif pour les poissons.
- **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.  
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.  
Nocif pour les organismes aquatiques.
- **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

- <b>Numéro ONU</b>	
- <b>DOT, TMD, IMDG, IATA</b>	UN1760
- <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
- <b>DOT</b>	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Tetrahydrofurfuryl acrylate)
- <b>TMD</b>	UN1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Tetrahydrofurfuryl acrylate)
- <b>IMDG</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Tetrahydrofurfuryl acrylate)
- <b>IATA</b>	Corrosive liquids, n.o.s. (Tetrahydrofurfuryl acrylate)
- <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
- <b>DOT</b>	
	
- <b>Class</b>	8 Matières corrosives.
- <b>Label</b>	8
- <b>TMD, IMDG, IATA</b>	
	
- <b>Classe</b>	8 Matières corrosives.
- <b>Étiquette</b>	8
- <b>Groupe d'emballage</b>	
- <b>DOT, TMD, IMDG, IATA</b>	II
- <b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
- <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Attention: Matières corrosives.	
- <b>Indice Kemler:</b>	80
- <b>No EMS:</b>	F-A,S-B
- <b>Stowage Category</b>	B
- <b>Stowage Code</b>	SW2 Clear of living quarters.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon SGH

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

**Nom du produit:** Vibra-TITE® UV Adhesives

(suite de la page 6)

- <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
<b>- Indications complémentaires de transport:</b>	
<b>- DOT</b>	
- <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 1 L On cargo aircraft only: 30 L
<b>- TMD</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>	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 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE), 8, II

### 15 Informations sur la réglementation

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

**- Liste canadienne des substances**

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

616-45-5	2-pyrrolidone
84170-74-1	Propoxylated neopentyl glycol diacrylate esters
15625-89-5	diacrylate de 2-(acryloyloxyméthyl)-2-éthyl-1,3-propanediyle
42978-66-5	diacrylate de (1-méthyl-1,2- éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)]
7473-98-5	2-hydroxy-2-méthylpropiophénone
75980-60-8	Phosphine oxide

**- 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

**- Directive 2012/18/UE**

**- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

**- 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**

H227 Liquide combustible.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H320 Provoque une irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**- 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

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 02/01/2016

Numéro de version 2

Révision: 02/01/2016

### Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesives

(suite de la page 7)

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)  
 WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)  
 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  
 Liquides inflammables - catégorie 4: Flammable liquids, Hazard Category 4  
 Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
 Corrosion cutanée - catégorie 1C: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1C  
 Irritation cutanée - catégorie 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
 Lésions oculaires graves - catégorie 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
 Irritation oculaire - catégorie 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
 Irritation oculaire - catégorie 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A  
 Irritation oculaire - catégorie 2B: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2B  
 Sensibilisant cutané - catégorie 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
 Sensibilisant cutané - catégorie 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B  
 Toxicité pour la reproduction - catégorie 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2  
 Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

#### - 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.