

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/01/2015

Numéro de version 6

Révision: 05/01/2015

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**- Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** Vibra-TITE® Retaining Compound

- **Code du produit:** VT560

- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Part retaining

**- 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


Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**- Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

 C; Corrosif

R34: Provoque des brûlures.

 Xi; Irritant

R37: Irritant pour les voies respiratoires.

**- Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul des directives internationales.

**- Système de classification:**

La classification correspond aux publications actuelles des listes de substances internationales et est complétée par des indications tirées de la littérature et des indications fournies par l'entreprise.

**- 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

**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acide acrylique  
hydroperoxyde de  $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle

**- Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**- Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
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.  
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/01/2015

Numéro de version 6

Révision: 05/01/2015

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Retaining Compound

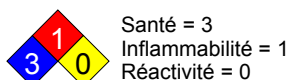
(suite de la page 1)

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques

E - Matières corrosives

**- Système de classification:****- NFPA données (gamme 0-4)**

Santé = 3

Inflammabilité = 1

Réactivité = 0

**- HMIS données (gamme 0-4)**

Santé = \*3

Inflammabilité = 1

Réactivité = 0

**- Autres dangers****- Résultats des évaluations PBT et vPvB**- **PBT:** Non applicable.- **vPvB:** Non applicable.**3 Composition/informations sur les composants****- Caractérisation chimique: Mélanges**- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**- Composants dangereux:**

	Urethane Diméthacrylate	Xi R36/38	48,66%
27813-02-1	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol	Xi R36/38	32,87%
	Polyester Resin	Xi R36/38	8,19%
79-10-7	acide acrylique	C R35; Xn R20/21/22; N R50 R10	5,29%
80-15-9	hydroperoxyde de $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle	T R23; C R34; Xn R21/22-48/20/22; O R7; N R51/53	1,3%
609-72-3	N,N-diméthyl-o-toluidine	T R23/24/25 R33-52/53	0,1%

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.**\* 4 Premiers secours****- Description des premiers secours**- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.**- Après inhalation:**

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 de lutte contre l'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****- Equipement 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 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/01/2015

Numéro de version 6

Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 2)

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****- 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:**

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 sections**

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 Manipulation 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.**- 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 Contrôles 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:****79-10-7 acide acrylique**EL (Canada) Valeur à long terme: 2 ppm  
Skin; R

EV (Canada) Valeur à long terme: 2 ppm

REL (U.S.A.) Valeur à long terme: 6 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm  
SkinTLV (U.S.A.) Valeur à long terme: 5,9 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm  
Skin**80-15-9 hydroperoxyde de  $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle**WEEL (U.S.A.) Valeur à long terme: 6 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm  
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:**

N'est pas nécessaire.

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

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/01/2015

Numéro de version 6

Révision: 05/01/2015

## Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 3)

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.

- **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:

Vert

##### - Odeur:

Faible, caractéristique

##### - Seuil olfactif:

Non déterminé.

#### - valeur du pH:

Non déterminé.

#### - Changement d'état

##### - Point de fusion:

Non déterminé.

##### - Point d'ébullition:

141 °C

#### - Point d'éclair

94 °C

#### - Inflammabilité (solide, gazeux):

Non applicable.

#### - Température d'inflammation:

374 °C

##### - Température de décomposition:

Non déterminé.

#### - Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

#### - Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

#### - Limites d'explosion:

##### - Inférieure:

Non déterminé.

##### - Supérieure:

Non déterminé.

#### - Pression de vapeur:

Non déterminé.

#### - Densité à 20 °C:

1,02 g/cm<sup>3</sup>

##### - Densité relative

Non déterminé.

##### - Densité de vapeur.

Non déterminé.

##### - Vitesse d'évaporation

Non déterminé.

#### - Solubilité dans/miscibilité avec

##### - l'eau:

Pas ou peu miscible

#### - Coefficient de partage (n-octanol/eau):

Non déterminé.

#### - Viscosité:

##### - Dynamique à 20 °C:

750 mPas

##### - Cinématique:

Non déterminé.

#### - Teneur en solvants:

##### - Solvants organiques:

0,3 %

##### - Eau:

1,0 %

##### - VOC (CE)

0,31 %

##### - Teneur en substances solides:

9,2 %

#### - Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/01/2015

Numéro de version 6

Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 4)

**10 Stabilité et réactivité**

- **Réactivité**
  - **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 Informations toxicologiques**

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

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

**79-10-7 acide acrylique**

Oral	LD50	250 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	280 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

**80-15-9 hydroperoxyde de  $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle**

Oral	LD50	382 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	500 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	220 mg/l (rat)

**609-72-3 N,N-diméthyl-o-toluidine**

Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)
Dermique	LD50	300 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)

- **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** 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:

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.

**12 Informations 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.
    - Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13 Considérations relatives à 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.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/01/2015

Numéro de version 6

Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 5)

**\*14 Informations relatives au transport**

- <b>No ONU</b>	
- DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
- <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	
- DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
- <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
- DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	
- Class	néant
- <b>Groupe d'emballage</b>	
- DOT, TMD, IMDG, IATA	néant
- <b>Dangers pour l'environnement:</b>	
- Marine Pollutant:	Non
- <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
- <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Non applicable.
- <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	-

**15 Informations réglementaires**

- **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**

27813-02-1	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol
79-10-7	acide acrylique
80-15-9	hydroperoxyde de $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle
25852-47-5	Polyethylene glycol dimethacrylate
128-44-9	Saccharin
57-55-6	propane-1,2-diol
613-48-9	N,N-Diethyl-P-Toluidine
609-72-3	N,N-diméthyl-o-toluidine
	1,4-naphthoquinone
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

- **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%)**

79-10-7	acide acrylique
80-15-9	hydroperoxyde de $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle

- **Informations de danger relatives aux produits:**

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**

R10	Inflammable.
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R23	Toxique par inhalation.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R33	Danger d'effets cumulatifs.
R34	Provoque des brûlures.
R35	Provoque de graves brûlures.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R48/20/22	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/01/2015

Numéro de version 6

Révision: 05/01/2015

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 6)

R7 Peut provoquer un incendie.

- **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)  
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  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

**- \* 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.