

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

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

**1 Identification****- Identificateur de produit****- Nom du produit:** Vibra-TITE® Retaining Compound**- Synonyms:** 567 Stick (High Temperature - Large Gap Retaining Compound)**- Autres moyens d'identification****- Code du produit:** VTS567**- 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**

GHS08 Danger pour la santé

Sensibilisant respiratoire - catégorie 1

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Cancérogénicité – catégorie 2

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) – catégorie 2

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

GHS08

**- Mention d'avertissement** Danger**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**Diacrylate  
hydroperoxyde de  $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle  
cumène  
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol  
1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione  
anhydride maléique  
2'-phénylacétohydrazide**- Mentions de danger**H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

(suite de la page 1)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### - Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
 P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/auditive.  
 P280 Porter des gants de protection.  
 P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
 P284 [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 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.  
 P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
 P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
 P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
 P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle 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:

CAS: 42594-17-2	Diacrylate Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	10 – 30%p/p *
CAS: 27813-02-1	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	10 – 30%p/p *
CAS: 3006-93-7	1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 1, H330; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Sensibilisant cutané - catégorie 1A, H317	7 – 13%p/p *
CAS: 80-15-9	hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle Matières autoréactives – type F, H242; Peroxydes organiques – type E, H242; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3, H331; Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) – catégorie 2, H373; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Corrosion cutanée - catégorie 1B, H314; Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 4, H312; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H335; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	1 – 5%p/p *
CAS: 108-31-6	anhydride maléique Sensibilisant respiratoire - catégorie 1, H334; Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) – catégorie 1, H372; Corrosion cutanée - catégorie 1B, H314; Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	0,1 – 1%p/p *
CAS: 114-83-0	2'-phénylacétohydrazide Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H335	0,1 – 1%p/p *
CAS: 98-82-8	cumène Liquides inflammables - catégorie 3, H226; Cancérogénicité – catégorie 2, H351; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H335	0,1 – 1%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

#### - Composants les plus importants

	Miramer M2450 (Epoxy Methacrylate)	15 – 40%p/p
CAS: 42594-17-2	Diacrylate Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	10 – 30%p/p

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

CAS: 27813-02-1	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	(suite de la page 2) 10 – 30%p/p
CAS: 3006-93-7	1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 1, H330; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Sensibilisant cutané - catégorie 1A, H317	7 – 13%p/p
	Binder	3 – 7%p/p

- **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.  
Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.  
Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

##### - Après inhalation:

Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.  
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. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

##### - Après ingestion:

Si les troubles persistent, consulter un 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:

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

Non disponibles.

#### - Conseils aux pompiers

##### - Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire.  
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:

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

#### - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Bien dépoussiérer.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

##### - Préventions des incendies et des explosions:

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

#### - 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.

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

(suite de la page 3)

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

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

- **Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Les constituants suivants sont les seuls constituants du produit qui ont une PEL, TLV ou autre limite d'exposition recommandée.

<b>CAS: 80-15-9 hydroperoxyde de <math>\alpha,\alpha</math>-diméthylbenzyle</b>	
WEEL (U.S.A.)	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm Skin
<b>CAS: 108-31-6 anhydride maléique</b>	
EL (Canada)	TWA: 0,1 ppm S(D), S(R)
EV (Canada)	TWA: 0,1 ppm
PEL (U.S.A.)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> , 0,25 ppm
REL (U.S.A.)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> , 0,25 ppm
TLV (U.S.A.)	TWA: 0,01* mg/m <sup>3</sup> , 0,0025 ppm DSEN, RSEN;*inh. fraction + vapor, A4
<b>CAS: 98-82-8 cumène</b>	
EL (Canada)	TWA: 5 ppm IARC 2B
EV (Canada)	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm peau
PEL (U.S.A.)	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Skin
REL (U.S.A.)	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Skin
TLV (U.S.A.)	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm A3

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

- **Contrôles de l'exposition**

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

- **Équipement 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.

Conserver à part les vêtements de protection.

Éviter 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

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 du corps:** Vêtements de travail protecteurs

### \* 9 Propriétés physiques et chimiques

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

- **Indications générales**

- **État physique**

Solide

- **Couleur:**

Vert

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

(suite de la page 4)

- <b>Odeur:</b>	Caractéristique
- <b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé
- <b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé
- <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	≥ 209 °C
- <b>Inflammabilité</b>	Non déterminé
- <b>Limites d'explosion:</b>	
- <b>Inférieure:</b>	Non déterminé
- <b>Supérieure:</b>	Non déterminé
- <b>Point d'éclair</b>	95 °C
- <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé
- <b>valeur du pH:</b>	Non applicable
- <b>Viscosité:</b>	
- <b>Cinématique:</b>	Non applicable
- <b>Dynamique:</b>	Non applicable
- <b>Solubilité dans/miscibilité avec</b>	
- <b>l'eau:</b>	Insoluble
- <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé
- <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	≤ 0,1 hPa
- <b>Pression de vapeur:</b>	
- <b>Densité:</b>	Non déterminée
- <b>Densité relative</b>	Non déterminé
- <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable
- <b>Caractéristiques des particules</b>	Non déterminé
<b>- Autres informations</b>	
- <b>Aspect:</b>	
- <b>Forme:</b>	Pâteuse
- <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
- <b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
- <b>Teneur en solvants:</b>	
- <b>Solvants organiques:</b>	1,1 %
- <b>Eau:</b>	0,1 %
- <b>VOC (CE)</b>	1,14 %
- <b>Teneur en substances solides:</b>	100,0 %
- <b>Changement d'état</b>	
- <b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.

### 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 (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	3.526 mg/kg
Dermique	LD50	25.602 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	0,043 mg/l

##### CAS: 3006-93-7 1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione

Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4 h	0,005 mg/l (ATE)

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

(suite de la page 5)

<b>CAS: 80-15-9 hydroperoxyde de <math>\alpha,\alpha</math>-diméthylbenzyle</b>		
Oral	LD50	382 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	500 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	220 mg/l (rat)
<b>CAS: 108-31-6 anhydride maléique</b>		
Oral	LD50	400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.620 mg/kg (lapin)
<b>CAS: 114-83-0 2'-phénylacétohydrazide</b>		
Oral	LD50	270 mg/kg (souris)
<b>CAS: 98-82-8 cumène</b>		
Oral	LD50	1.400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.300 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	24,7 mg/l (souris)

**- Effet primaire d'irritation:**- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.- **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:

Irritant

Très toxique

**- Catégories cancérogènes****- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

CAS: 79-10-7	acide acrylique	3
CAS: 98-82-8	cumène	2B
CAS: 91-20-3	naphtalène	2B
CAS: 1330-20-7	xylène	3
CAS: 100-41-4	éthylbenzène	2B

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

CAS: 98-82-8	cumène	R
CAS: 130-15-4	1,4-naphtoquinone	R
CAS: 91-20-3	naphtalène	R

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

Cancérogénicité – catégorie 2

**\*12 Données écologiques****- Toxicité**- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.**- Résultats des évaluations PBT et VPVB**- **PBT:** Non applicable- **vPvB:** Non applicable**- Autres effets néfastes**- **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.

**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.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

(suite de la page 6)

### 14 Informations relatives au transport

- Numéro ONU	
- DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
- Désignation officielle de transport de l'ONU	
- DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
- Classe(s) de danger pour le transport	
- DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA	
- Classe	néant
- Groupe d'emballage	
- DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
- Dangers pour l'environnement:	Non applicable
- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable
- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable
- "Règlement type" de l'ONU:	néant

### 15 Informations sur la réglementation

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

<b>- TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)</b>	
Diacrylate	ACTIVE
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol	ACTIVE
1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione	ACTIVE
Amorphous Silica	ACTIVE
hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle	ACTIVE
propane-1,2-diol	ACTIVE
Saccharin	ACTIVE
acide acrylique	ACTIVE
anhydride maléique	ACTIVE
2'-phénylacétohydrazide	ACTIVE
cumène	ACTIVE
2-(2-méthylprop-2-énoxy)ethyl 2-méthylprop-2-énoate	ACTIVE
eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	ACTIVE
éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium	ACTIVE
acétophénone	ACTIVE
2-phénylpropane-2-ol	ACTIVE
distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités	ACTIVE
Colorant	ACTIVE
Solvent Yellow 126	ACTIVE
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	ACTIVE
solvant naphtha aromatique lourd (pétrole)	ACTIVE
1,4-naphtoquinone	ACTIVE
naphtalène	ACTIVE
xylène	ACTIVE
éthylbenzène	ACTIVE

#### - Liste canadienne des substances

<b>- Liste des substances domestiques (DSL) du Canada</b>	
CAS: 42594-17-2	Diacrylate
CAS: 27813-02-1	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol
CAS: 3006-93-7	1,1'-(1,3-phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione
CAS: 67762-90-7	Amorphous Silica
CAS: 80-15-9	hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle
CAS: 57-55-6	propane-1,2-diol
CAS: 128-44-9	Saccharin

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

(suite de la page 7)

CAS: 79-10-7	acide acrylique
CAS: 108-31-6	anhydride maléique
CAS: 114-83-0	2'-phénylacétohydrazide
CAS: 98-82-8	cumène
CAS: 25852-47-5	2-(2-méthylprop-2-énoxy)éthyl 2-méthylprop-2-énoate
CAS: 7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté
CAS: 64-02-8	éthylènediaminetétraacetate de tétrasodium
CAS: 98-86-2	acétophénone
CAS: 617-94-7	2-phénylpropane-2-ol
CAS: 64742-53-6	distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités
CAS: 74499-36-8	Colorant
CAS: 7128-64-5	2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)
CAS: 64742-94-5	solvant napha aromatique lourd (pétrole)
CAS: 130-15-4	1,4-naphtoquinone
CAS: 91-20-3	naphtalène
CAS: 1330-20-7	xylène
CAS: 100-41-4	éthylbenzène

**- Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

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

CAS: 108-31-6 | anhydride maléique

**- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**CAS: 80-15-9 | hydroperoxyde de  $\alpha, \alpha$ -diméthylbenzyle**- Informations de danger relatives au produit:**

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

**- Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)**

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**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H227 Liquide combustible.

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H331 Toxique par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**- Service établissant la fiche technique:** H.B. Fuller Company | ND Industries Health and Environmental Affairs**- Contact:** Safety, Health and Environmental Affairs**- Système de classification:****- HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	4	Santé = *4
FIRE	1	Inflammabilité = 1
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

**- NFPA données (gamme 0-4)**

4	1	0	Santé = 4
			Inflammabilité = 1
			Réactivité = 0

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 04/10/2026

Numéro de la version 3

Revision: 04/10/2026

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

(suite de la page 8)

- **Date de la version précédente:** 04/06/2026
- **Numéro de la version précédente:** 2
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 04/10/2026

**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)  
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

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