

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

Date d'impression : 18.09.2023

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

Révision: 18.09.2023

**\* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****- 1.1 Identificateur de produit****- Nom du produit:** Vibra-TITE® VF-3®**- Synonyms:** VF-3 Applied**- Code du produit:** VF-3 - applied**- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**- Secteur d'utilisation**

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

**- Catégorie du produit** PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité**- Catégorie de processus**

PROC8b Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

PROC10 Application au rouleau ou au pinceau

PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage

**- Catégorie de rejet dans l'environnement**

ERC5 Utilisation sur les sites industriels menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article

**- Catégorie de l'article** AC0 Autre**- Fonction technique** Aucune fonction technique**- Emploi de la substance / de la préparation** Thread Locking**- 1.3 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**- 1.4 Numéro d'appel d'urgence**

États-Unis : 1-800-424-9300

International : +1-703-527-3887

**DISTRIBUTEUR EUROPE****OCETA**

8 BdGeorges-MarieGuynemer,

78210, Saint-Cyr-l'École, France

Tel :01 47 01 20 40

Mail :oceta@oceta.com

www.oceta.com

**\* RUBRIQUE 2: Identification des dangers****- 2.1 Classification de la substance ou du mélange****- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.**- 2.2 Éléments d'étiquetage****- Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant**- Pictogrammes de danger** néant**- Mention d'avertissement** néant**- Mentions de danger** néant**- Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml****- Pictogrammes de danger** néant**- Mention d'avertissement** néant**- Mentions de danger** néant**- 2.3 Autres dangers****- Résultats des évaluations PBT et vPvB****- PBT:** Non applicable.**- vPvB:** Non applicable.**\* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****- 3.2 Mélanges****- Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**- Composants dangereux:** néant**- Composants les plus importants**

CAS: 28262-63-7

Acrylic Resin

70 – 79%

(suite page 2)

Nom du produit: Vibra-TITE® VF-3®

		(suite de la page 1)	
CAS: 3319-31-1	Triocetyl trimellitate		10 – 19%
CAS: 25608-33-7	Non haz polymer		5 – 9%
CAS: 67762-90-7 Numéro CE: 614-122-2	Amorphous Silica		≤ 1%
	Pigment	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

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

## \* RUBRIQUE 4: Premiers secours

### - 4.1 Description des mesures de premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### - 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### - 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## \* RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### - 5.1 Moyens d'extinction

- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

### - 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### - 5.3 Conseils aux pompiers

- **Équipement spécial de sécurité:**

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

Porter un vêtement de protection totale.

## \* RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante.

Porter un vêtement personnel de protection.

### - 6.2 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.

### - 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

### - 6.4 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.

## \* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### - 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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:** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

### - 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## \* RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### - 8.1 Paramètres de contrôle

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

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

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

### - 8.2 Contrôles de l'exposition

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

- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

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

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**Nom du produit:** Vibra-TITE® VF-3®

(suite de la page 2)

**- Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**- Matériau des gants**

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

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

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

**- Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection  
Pas nécessaire.

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

### \* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**- Indications générales**

- <b>État physique</b>	Solide
- <b>Couleur:</b>	Rouge
- <b>Odeur:</b>	De type solvanté
- <b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
- <b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
- <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	≥ 414 °C (CAS: 3319-31-1 Trioctyl trimellitate)
- <b>Inflammabilité</b>	Non déterminé.
- <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
- <b>Inférieure:</b>	1,8 Vol %
- <b>Supérieure:</b>	11,5 Vol %
- <b>Point d'éclair</b>	263 °C
- <b>Température d'auto-inflammation</b>	410 °C
- <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
- <b>pH</b>	Non applicable.
- <b>Viscosité:</b>	
- <b>Viscosité cinématique</b>	Non applicable.
- <b>Dynamique à 20 °C:</b>	250 mPas
- <b>Solubilité</b>	
- <b>l'eau:</b>	Insoluble
- <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
- <b>Pression de vapeur à 25 °C:</b>	> 0 hPa
- <b>Densité et/ou densité relative</b>	
- <b>Densité à 20 °C:</b>	~ 1,13505 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
- <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
- <b>Caractéristiques des particules</b>	
Voir point 3.	

**- 9.2 Autres informations**

- <b>Aspect:</b>	
- <b>Forme:</b>	Substance solide
- <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>	0,0 %
- <b>VOC (CE)</b>	0,00 %
- <b>Teneur en substances solides:</b>	86,2 %
- <b>Changement d'état</b>	
- <b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.

**- Informations concernant les classes de danger physique**

- <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
---	-------

(suite page 4)

Nom du produit: Vibra-TITE® VF-3®

(suite de la page 3)

- <b>Gaz inflammables</b>	néant
- <b>Aérosols</b>	néant
- <b>Gaz comburants</b>	néant
- <b>Gaz sous pression</b>	néant
- <b>Liquides inflammables</b>	néant
- <b>Matières solides inflammables</b>	néant
- <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
- <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
- <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
- <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
- <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
- <b>Liquides comburants</b>	néant
- <b>Matières solides comburantes</b>	néant
- <b>Peroxydes organiques</b>	néant
- <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
- <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
  - **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
  - Aldéhydes
  - Hydrocarbures

## \* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
  - **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

### - **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

## \* RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
  - **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

(suite page 5)

Nom du produit: Vibra-TITE® VF-3®

(suite de la page 4)

- 12.7 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.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
  - Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
  - Emballages non nettoyés:
    - Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	
- Classe	néant
- 14.4 Groupe d'emballage	
- ADR, IMDG, IATA	néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement	
- Marine Pollutant:	Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU:	néant

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

- Directive 2012/18/UE
  - Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

CAS: 108-88-3 toluène

3

- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

CAS: 108-88-3 toluène

3

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

## RUBRIQUE 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
  - H302 Nocif en cas d'ingestion.
  - H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 6)

Date d'impression : 18.09.2023

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

Révision: 18.09.2023

**Nom du produit:** Vibra-TITE® VF-3®

(suite de la page 5)

H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

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

- **Système de classification:**

- **Date de la version précédente:** 30.06.2023

- **Numéro de la version précédente:** 32

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

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.