

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

Date d'impression : 01/29/2024

Numéro de version 20

Révision: 01/23/2024

**1 Identification****- Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** Vibra-TITE® SuperGlue
- **Synonyms:** 381 Gap Filling - Wire Tacking - Clear
- **Code du produit:** VT381
- **Emploi de la substance / de la préparation** Colle

**- 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**

GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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**

GHS07

**- Mention d'avertissement** Attention**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

2-cyanoacrylate d'éthyle

**- Mentions de danger**

H227 Liquide combustible.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

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.

P280 Porter des gants de protection.

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.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024

Numéro de version 20

Révision: 01/23/2024

**Nom du produit:** Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 1)

|           |  |
|-----------|--|
| P312      | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.   |
| P321      | Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  |
| 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.  |
| P337+P313 | Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.                                    |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser du CO <sub>2</sub> , de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction. |
| P403+P233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.                               |
| P405      | Garder sous clef.  |
| P501      | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.            |

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

Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

**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: 7085-85-0   | 2-cyanoacrylate d'éthyle | 80 – 100%p/p |
| Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335; Liquides inflammables - catégorie 4, H227 |                          |              |

**- Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.**4 Premiers soins****- Description des premiers secours****- 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. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**- Après ingestion:** Envoyer immédiatement chercher un médecin.**- Indications destinées au médecin:****- Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Dyspnée**- 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.**- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit**- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)**- 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**

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:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Laisser durcir, recueillir par moyen mécanique.

Assurer une aération suffisante.

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.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024

Numéro de version 20

Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 2)

### 7 Manutention et stockage

#### - Manipulation:

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

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Éviter la formation d'aérosols.

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

#### - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

##### - Stockage:

##### - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.  
Ne conserver que dans le fût d'origine.

- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

- **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: 7085-85-0 2-cyanoacrylate d'éthyle

|              |   |
|--------------|---|
| EL (Canada)  | TWA: 0,2 ppm<br>S(D); S(R)                |
| EV (Canada)  | TWA: 0,2 ppm                              |
| TLV (U.S.A.) | STEL: 1 ppm<br>TWA: 0,2 ppm<br>DSEN, RSEN |

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

#### - Contrôles de l'exposition

##### - 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.  
Éviter 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.  
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

##### - 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.

- **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:** Gants en PVC

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

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024

Numéro de version 20

Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 3)

### \* 9 Propriétés physiques et chimiques

|  |  |
|--|--|
| <b>- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b> |  |
| <b>- Indications générales</b>   |  |
| <b>- Aspect:</b>   |  |
| - <b>Forme:</b>  | Liquide                                    |
| - <b>Couleur:</b>  | Transparent                                |
| - <b>Odeur:</b>  | Caractéristique                            |
| - <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.                             |
| - <b>valeur du pH:</b>   | Non déterminé.                             |
| <b>- Changement d'état</b>   |  |
| - <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                               | Non déterminé.                             |
| - <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>              | ≥ 60 °C                                    |
| - <b>Point d'éclair</b>  | 87 °C                                      |
| - <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                                       | Non applicable.                            |
| - <b>Température de décomposition:</b>                                       | Non déterminé.                             |
| - <b>Température d'inflammation:</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| - <b>Propriétés explosives:</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>  | ~ 1,05 g/cm <sup>3</sup>                   |
| - <b>Densité relative</b>  | Non déterminé.                             |
| - <b>Densité de vapeur:</b>  | Non déterminé.                             |
| - <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 à 20 °C:</b>  | 3.000 mPas                                 |
| - <b>Cinématique:</b>  | Non déterminé.                             |
| <b>- Teneur en solvants:</b>   |  |
| - <b>VOC (CE)</b>  | 0,00 %                                     |
| - <b>Teneur en substances solides:</b>                                       | 6,0 %                                      |
| - <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**
  - **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** 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:

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024

Numéro de version 20

Révision: 01/23/2024

**Nom du produit:** Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 4)

Irritant

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

CAS: 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzène

3

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

Aucun des composants n'est compris.

**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:** En général non polluant**- 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****- Numéro ONU****- DOT**

NA1993

**- TMD, ADN, IMDG, IATA**

néant

**- Désignation officielle de transport de l'ONU****- DOT**

COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S

**- TMD, ADN, IMDG, IATA**

néant

**- Classe(s) de danger pour le transport****- DOT****- Classe**

3 Liquides inflammables.

**- Label**

3

**- TMD, ADN, IMDG, IATA****- Classe**

néant

**- Groupe d'emballage****- DOT**

III

**- TMD, IMDG, IATA**

néant

**- Dangers pour l'environnement:****- Marine Pollutant:**

Non

**- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.**- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

**- Indications complémentaires de transport:****- DOT****- Quantity limitations**

On passenger aircraft/rail: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024

Numéro de version 20

Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 5)

- "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**

- **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**

CAS: 7085-85-0 2-cyanoacrylate d' éthyle

CAS: 79-11-8 acide chloroacétique

CAS: 109-63-7 oxyde de diéthyle--trifluorure de bore

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

Aucun des composants n'est 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%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Informations de danger relatives aux 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**

H227 Liquide combustible.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation 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:**

- **HMIS données (gamme 0-4)**

|            |   |                    |
|------------|---|--------------------|
| HEALTH     | 2 | Santé = 2          |
| FIRE       | 2 | Inflammabilité = 2 |
| REACTIVITY | 0 | Réactivité = 0     |

- **NFPA données (gamme 0-4)**

|   |   |   |                    |
|---|---|---|--------------------|
| 2 | 2 | 0 | Santé = 2          |
| 2 | 2 | 0 | Inflammabilité = 2 |
| 2 | 2 | 0 | Réactivité = 0     |

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 01/29/2024

- **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)

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.