

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/01/2021

Numéro de version 22

Révision: 10/01/2021

1 Identification**- Identificateur de produit****- Nom du produit:** Vibra-TITE® SuperGlue**- Synonyms:** 360 Low Odor & Low Bloom - General Purpose - Clear**- Code du produit:** VT360**- No CAS:**
27816-23-5**- 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**

Liquides inflammables - catégorie 4 H227 Liquide combustible.

- Éléments d'étiquetage**- Éléments d'étiquetage SGH** La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé (GHS).**- Pictogrammes de danger** néant**- Mention d'avertissement** Attention**- Mentions de danger**

H227 Liquide combustible.

- 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.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

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: Substances****- No CAS Désignation**

27816-23-5 2-Methoxyethyl 2-Cyanoacrylate

4 Premiers soins**- Description des premiers secours****- 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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et 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.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/01/2021

Numéro de version 22

Révision: 10/01/2021

Nom du produit: Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 1)

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction:

CO₂, 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 (NOx)

- 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:

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.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

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.

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:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- 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:** Néant.

- **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:** Néant

- **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:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- 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:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/01/2021

Numéro de version 22

Révision: 10/01/2021

Nom du produit: Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 2)

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 ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

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

9 Propriétés physiques et chimiques

- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**- Indications générales****- Aspect:****- Forme:**

Liquide

- Couleur:

Transparent

- Odeur:

Caractéristique

- Seuil olfactif:

Non déterminé.

- valeur du pH:

Non déterminé.

- Changement d'état**- Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 244 °C**- Point d'éclair**

93 °C

- Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

- Température de décomposition:

Non déterminé.

- Température d'auto-inflammabilité:

Non déterminé.

- Propriétés explosives:

Non déterminé.

- Limites d'explosion:**- Inférieure:**

Non déterminé.

- Supérieure:

Non déterminé.

- Pression de vapeur à 25 °C:

0,2 hPa

- Densité à 20 °C:1,1 g/cm³**- Densité relative**

Non déterminé.

- Densité de vapeur:

Non déterminé.

- Taux 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:**

50 mPas

- Cinématique à 40 °C:40 – 80 mm²/s**- VOC (CE)**

0,00 %

- Teneur en substances solides:

0,0 %

- Autres informations

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

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/01/2021

Numéro de version 22

Révision: 10/01/2021

Nom du produit: Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 3)

11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë
- Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

- Indications toxicologiques complémentaires:
- Catégories cancérogènes
- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

la substance n'est pas comprise

- NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

la substance n'est pas comprise

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

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/01/2021

Numéro de version 22

Révision: 10/01/2021

Nom du produit: Vibra-TITE® SuperGlue

(suite de la page 4)

- 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
- "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)
ACTIVE
- Liste canadienne des substances
- Liste des substances domestiques (DSL) du Canada
la substance est comprise
- Liste extérieure des substances (LES) du Canada
la substance n'est pas comprise
- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)
la substance n'est pas comprise
- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)
la substance n'est pas comprise

- **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.

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

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

- **Système de classification:**

- **HMIS données (gamme 0-4)**

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

- **NFPA données (gamme 0-4)**

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

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 10/01/2021 / 21

- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
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.