



Page : 1/9

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

 Date d'impression : 01/29/2024
 Numéro de version 10
 Révision: 01/23/2024

1 Identification

- Identificateur de produit
 - Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive
 - Synonyms: 274 No-Mix Structural Acrylic
 - Code du produit: VT274
 - 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



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité – catégorie 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite catégorie 2 d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS05 Corrosion

Corrosion cutanée - catégorie 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des

yeux.

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions 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



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

acide acrylique

acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol

hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle

cumène

Trifunctional acid ester

2'-phénylacétohydrazide

- Mentions de danger

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 01/29/2024 Numéro de version 10 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 1)

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

- Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P202 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.

P280 Porter des gants de protection.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P308+P313

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

- Caractérisation chimique: Mélanges

P310

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- Composant	ts dangereux:	
	Urethane acrylate Oligomer	15 – 40%p/p
	Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319	
CAS: 7534-94-3	Isobornyl Methacrylate	10 – 30%p/p
	Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319	
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: 142-90-5	méthacrylate de dodécyle	5 – 10%p/p
	Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	
CAS: 79-10-7	acide acrylique	3 – 7%p/p
	Liquides inflammables - catégorie 3, H226; Corrosion cutanée - catégorie 1A, H314; Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 4, H312; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4, H332	
	Trifunctional acid ester	1 – 5%p/p
	Corrosion cutanée - catégorie 1A, H314; Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	
CAS: 2530-83-8	[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane	1 – 5%p/p
	Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318	
CAS: 80-15-9	hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle	1 – 5%p/p
	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	
CAS: 613-48-9	N,N-Diethyl-P-Toluidine	0,5 - 1,5%p/
	Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 3, H301; Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 3, H311; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3, H331; Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2, H373; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	
CAS: 609-72-3	N,N-diméthyl-o-toluidine	0,1 – 1%p/p
	Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 3, H301; Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 3, H311; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3, H331; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	
CAS: 98-82-8	cumène Liquides inflammables - catégorie 3, H226; Cancérogénicité – catégorie 2, H351; Danger par	0,1 – 1%p/p
	aspiration - catégorie 1, H304; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 10 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

		(suite de la page 2)
CAS: 114-83-0	2'-phénylacétohydrazide	≤ 0,1%p/p
	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	

- 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.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

- 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 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: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponibles.
- Conseils aux pompiers
 - Equipement 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

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:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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 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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter 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: Aucune exigence particulière.
 - Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
 - Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 10 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 3)

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:

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

CAS: 79-10-7 a	CAS: 79-10-7 acide acrylique		
EL (Canada)	TWA: 2 ppm Skin; R		
EV (Canada)	TWA: 2 ppm		
REL (U.S.A.)	TWA: 6 mg/m³, 2 ppm Skin		
TLV (U.S.A.)	TWA: 2 ppm Skin, A3		
CAS: 80-15-9 h	ydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle		
WEEL (U.S.A.)	TWA: 6 mg/m³, 1 ppm Skin		
CAS: 98-82-8 c	umène		
EL (Canada)	STEL: 75 ppm TWA: 25 ppm IARC 2B		
EV (Canada)	TWA: 245 mg/m³, 50 ppm peau		
PEL (U.S.A.)	TWA: 245 mg/m³, 50 ppm Skin		
REL (U.S.A.)	TWA: 245 mg/m³, 50 ppm Skin		
TLV (U.S.A.)	TWA: 5 ppm A3		

⁻ 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:

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 des yeux:

Lunettes de protection



Lunettes de protection hermétiques

- Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 10 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 4)

9 Propriétés physiques et chimiques

or rophietes physiques et chimiques	
 Informations sur les propriétés physiques et c Indications générales Aspect: 	chimiques essentielles
- Forme:	Liquide
- Couleur:	Ambré
- Odeur:	Caractéristique
- Seuil olfactif:	Non déterminé.
- valeur du pH:	Non déterminé.
 Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'élance 	Non déterminé. bullition: 141 °C
- Point d'éclair	100 °C
- Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
- Température d'auto-inflammabilité:	374 °C
- Température de décomposition:	Non déterminé.
- Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
- Limites d'explosion:	
- Inférieure:	Non déterminé.
- Supérieure:	Non déterminé.
- Pression de vapeur à 20 °C:	0,1 hPa
- Densité à 20 °C:	0,99 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:	1.200 mPas
- Cinématique:	Non déterminé.
- Teneur en solvants:	
- Solvants organiques:	0,6 %
- Eau:	0,1 %
- VOC (CE)	0,58 %
- Teneur en substances solides:	3,6 %
- 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

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 10 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 5)

11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
ATE (Valeu	ırs d'estin	nation de la toxicité aiguë (ETA))
Oral	LD50	2.134 mg/kg
Dermique	LD50	3.029 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 h	88,4 mg/l
CAS: 79-10)-7 acide a	acrylique
Oral	LD50	250 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	280 mg/kg (lapin)
Inhalatoire		11 mg/l (ATE)
CAS: 80-15	5-9 hydrop	peroxyde de α,α-diméthylbenzyle
Oral	LD50	382 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	500 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	220 mg/l (rat)
CAS: 613-4	,	niethyl-P-Toluidine
Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)
Dermique	LD50	300 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)
CAS: 609-7	72-3 N,N-d	iméthyl-o-toluidine
Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)
Dermique	LD50	300 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)
CAS: 98-82-8 cumène		
Oral	LD50	1.400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.300 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	24,7 mg/l (souris)
CAS: 114-8	33-0 2'-phé	énylacétohydrazide
Oral	LD50	270 mg/kg (souris)
		iro d'irritation

- 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 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:

Nocif

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.

- Catégories cancérogènes

- <i>IA</i>	- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)		
CAS: 79-10-7	acide acrylique	3	
CAS: 98-82-8	cumène	2B	
- N	- NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)		
CAS: 98-82-8	cumène	R	
CAS: 130 15	1 1,4-naphtoquinone	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.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
 - Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 10 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 6)

- Mobilité dans le sol Non disponibles.
- Effets écotoxiques:
 - Remarque: Toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
 - Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans 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.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

- 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.

néant

néant

- Emballages non nettoyés:
 - Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

*14 Informations relatives au transport - Numéro ONU

- Désignation officielle de transport de l'ONU
- DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA

- DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA

- 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:

- 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.

- "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

Jrethane acrylate Oligomer	ACTIVE
sobornyl Methacrylate	ACTIVE
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol	ACTIVE
méthacrylate de dodécyle	ACTIVE
acide acrylique	ACTIVE
Trifunctional acid ester	ACTIVE
Saccharin	ACTIVE
3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane	ACTIVE
nydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle	ACTIVE
N,N-Diethyl-P-Toluidine	ACTIVE
N,N-diméthyl-o-toluidine	ACTIVE
propane-1,2-diol	ACTIVE
2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate	ACTIVE

selon RPD, Annexe 1

 Date d'impression : 01/29/2024
 Numéro de version 10
 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

	(suite de la page 7)
cumène	ACTIVE
2-phénylpropane-2-ol	ACTIVE
2'-phénylacétohydrazide	ACTIVE
eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	ACTIVE
1-hydroxyethane-1,1-diylbis(phosphonic acid)	ACTIVE
éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium	ACTIVE
1,4-naphtoquinone	ACTIVE
acide phosphonique	ACTIVE

- Liste canadienne des substances

- Liste des substances domestiques (DSL) du Canada	
	Urethane acrylate Oligomer
CAS: 7534-94-3	Isobornyl Methacrylate
CAS: 27813-02-	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol
CAS: 142-90-5	méthacrylate de dodécyle
CAS: 79-10-7	acide acrylique
	Trifunctional acid ester
CAS: 128-44-9	Saccharin
CAS: 2530-83-8	[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane
CAS: 80-15-9	hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle
CAS: 613-48-9	N,N-Diethyl-P-Toluidine
CAS: 609-72-3	N,N-diméthyl-o-toluidine
CAS: 57-55-6	propane-1,2-diol
CAS: 25852-47-5	2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate
CAS: 98-82-8	cumène
CAS: 617-94-7	2-phénylpropane-2-ol
CAS: 114-83-0	2'-phénylacétohydrazide
CAS: 7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté
CAS: 2809-21-4	1-hydroxyethane-1,1-diylbis(phosphonic acid)
CAS: 64-02-8	éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium
CAS: 130-15-4	1,4-naphtoquinone
CAS: 13598-36-2	acide phosphonique
- List	e extérieure des substances (LES) du Canada
Aucun des comp	osants n'est compris.
- List	e de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)
Aucun des comp	osants n'est compris.
- List	e de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)
CAS: 142-90-5 méthacrylate de dodécyle	
CAS: 79-10-7	acide acrylique
CAS: 80-15-9	nydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle

- 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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H227 Liquide combustible.

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

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H311 Toxique par contact cutané.

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.

Page: 9/9

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 01/29/2024 Numéro de version 10 Révision: 01/23/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 8)

H331 Toxique par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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.

- 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)



Santé = *3 Inflammabilité = 1

- NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 3 Inflammabilité = 1 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)
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.