



Page: 1/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

 Date d'impression : 01/29/2024
 Numéro de version 47
 Révision: 01/29/2024

1 Identification

- Identificateur de produit
 - Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound
 - Synonyms: 530 General Purpose Retaining Compound
 - Code du produit: VT530
 - Emploi de la substance / de la préparation

Adhésif d'assemblage Matières pré-tannantes

- 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 - catégorie 2

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



Irritation cutanée - catégorie 2

née - catégorie 2

Irritation oculaire - catégorie 2A Sensibilisant cutané - catégorie 1 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H315 Provoque une irritation cutanée.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- Éléments d'étiquetage

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





GHS07 GHS08

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

2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol hydroperoxyde de α,α -diméthylbenzyle cumène 2'-phénylacétohydrazide

Methacryloxypropyltrimethoxysilane

- Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 01/29/2024 Numéro de version 47 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 1)

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

	70 10:00 100pmatement
H373 Risque prés	umé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
· Conseils de pru	udence
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.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.
P302+P352	EN CAS DÉ 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.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
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.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. - Indications complémentaires:

P405

P501

5,3 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

Garder sous clef.

3 Composition/information sur les ingrédients

- Caractérisation chimique: Mélanges

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

's dangereux:	
2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	30 – 60%p/p
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	10 – 30%p/p
Acrylic polymer Poussières combustibles - catégorie 1	5 – 10%p/p
2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with α,α'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]] Irritation oculaire - catégorie 2A, H319	1 – 5%p/p
coumarone-indene resins	1 – 5%p/p
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
Methacryloxypropyltrimethoxysilane Sensibilisant cutané - catégorie 1B, H317	0,5 – 1,5%p/
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
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
	2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335 acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317 Acrylic polymer Poussières combustibles - catégorie 1 2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with α,α'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy])]] Irritation oculaire - catégorie 2A, H319 coumarone-indene resins 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 Methacryloxypropyltrimethoxysilane Sensibilisant cutané - catégorie 1B, H317 Z'-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 cumène Liquides inflammables - catégorie 3, H226; Cancérogénicité – catégorie 2, H351; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 2, H351; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 2, H302; Toxicité pour certains

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

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 47 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 2)

4 Premiers soins

- Description des premiers secours

- Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

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.
- 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:

CO2, 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

- Equipement 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:

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.

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: 80-15-9 hydroperoxyde de a,a-diméthylbenzyle

WEEL (U.S.A.) TWA: 6 mg/m³, 1 ppm

Skin

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 47 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 3) CAS: 98-82-8 cumène 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:

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

a Proprietes priysiques et crimiques		
- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles - Indications générales		
- Aspect:		
- Forme:	Liquide	
- Couleur:	Vert	
- Odeur:	Faible, 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'ébulli 	Non déterminé. ition: > 195 °C	
- Point d'éclair	95 °C	
- Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
- 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: - Supérieure: 	Non déterminé. Non déterminé.	

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 01/29/2024 Révision: 01/29/2024 Numéro de version 47

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 4)

		(outto do la pa
- Pression de vapeur à 20 °C:	≤ 0,1 hPa	
- Densité à 20 °C:	~ 1,01 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:	150 mPas	
- Cinématique:	Non déterminé.	
- Teneur en solvants:		
- Solvants organiques:	0,7 %	
- Eau:	1,3 %	
- VOC (CE)	0,68 %	
- Teneur en substances solides:	68,1 %	
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

11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
 - Tovioitá olauö

- I OXIC	ité aigué		
- Va	leurs LD	/LC50 déterminantes pour la classification:	
ATE (Valeu	ırs d'estin	nation de la toxicité aiguë (ETA))	
Oral	LD50	22.738 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	29.762 mg/kg (rat)	
Inhalatoire	LC50/4 h	13.095 mg/l (rat)	
CAS: 80-1	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: 2693	CAS: 26936-30-1 Methacryloxypropyltrimethoxysilane		
Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)	
CAS: 114-8	33-0 2'-phé	énylacétohydrazide	
Oral	LD50	270 mg/kg (souris)	
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)	
- Eft	fet prima	ire 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

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 47 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 5)

- Catégories cancérogènes

- IAR	C / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)	
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	P / 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.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
 - Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.
 - Mobilité dans le sol Non disponibles.
- 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.

- 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/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
- Désignation officielle de transport de l'ONU - DOT/TMD, ADR, ADN, 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: - Marine Pollutant:	Non
- Précautions particulières à prendre par l'utilisate	<i>ur</i> Non applicable.
- Transport en vrac conformément à l'annexe II de convention Marpol et au recueil IBC	<i>la</i> Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU:	néant

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Révision: 01/29/2024 Date d'impression: 01/29/2024 Numéro de version 47

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 6)

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

	manorino accidinación
- Liste	des substances domestiques (DSL) du Canada
CAS: 25852-47-5	2-(2-methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoate
CAS: 27813-02-1	acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol
	Acrylic polymer
CAS: 41637-38-1	Ethoxylated Bisphenol A Dimethacrylate Esters
CAS: 39382-25-7	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with α,α'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]
CAS: 63393-89-5	coumarone-indene resins
CAS: 128-44-9	Saccharin
CAS: 80-15-9	hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle
CAS: 26936-30-1	Methacryloxypropyltrimethoxysilane
CAS: 7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté
CAS: 57-55-6	propane-1,2-diol
CAS: 114-83-0	2'-phénylacétohydrazide
CAS: 98-82-8	cumène
CAS: 68603-08-7	naphta (pétrole), renfermant des aromatiques
CAS: 617-94-7	2-phénylpropane-2-ol
CAS: 64742-53-6	distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités
CAS: 74499-36-8	Colorant
CAS: 5080-22-8	N-isopropylhydroxylamine
CAS: 64-02-8	éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium
CAS: 64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)
CAS: 2809-21-4	1-hydroxyethane-1,1-diylbis(phosphonic acid)
CAS: 130-15-4	1,4-naphtoquinone
CAS: 91-44-1	7-(diéthylamino)-4-méthyl-2-benzopyrone
CAS: 91-20-3	naphtalène
CAS: 13598-36-2	acide phosphonique
CAS: 1330-20-7	xylène
CAS: 100-41-4	éthylbenzène
- Liste	extérieure des substances (LES) du Canada
CAS: 26936-30-1	Methacryloxypropyltrimethoxysilane
CAS: 127-06-0	acétone-oxime
	de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)
Aucun des compo	osants n'est compris.
- Liste	de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)
CAS: 80-15-9 hyd	droperoxyde 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.

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.

Page: 8/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Révision: 01/29/2024 Date d'impression: 01/29/2024 Numéro de version 47

Nom du produit: Vibra-TITE® Retaining Compound

(suite de la page 7)

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique 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)



<u>*</u>2 Santé = *2 Inflammabilité = 1

- NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 2 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.