



Page : 1/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

 Date d'impression : 01/29/2024
 Numéro de version 13
 Révision: 01/29/2024

1 Identification

- Identificateur de produit
 - Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive
 - Synonyms: 230 Structural Adhesive UV, Heat, or Activator Cure
 - Code du produit: VT230
 - 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



GHS05 Corrosion

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



Irritation cutanée - catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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





GHS05 GHS07

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

acide acrylique

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine

- Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- Conseils de prudence

P261 Éviter de 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.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

(suite de la page 1)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 13 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

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.

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

3 Composition/information sur les ingrédients

- Caractérisation chimique: Mélanges

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

- Composants	s dangereux:	
CAS: 868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	10 - 30%p/p
	Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	
CAS: 7534-94-3	Isobornyl Methacrylate	10 – 30%p/p
	Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319	
CAS: 79-10-7	acide acrylique	1 – 5%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	
CAS: 7473-98-5	2-hydroxy-2-méthylpropiophénone	1 – 5%p/p
	Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302	
CAS: 614-45-9	perbenzoate de tert-butyle	0,1 – 1%p/p
	Peroxydes organiques – type C, H242; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	
CAS: 162881-26-7	oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	0,1 – 1%p/p
	Sensibilisant cutané - catégorie 1A, H317	

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

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

- Movens 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.

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 13 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 2)

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:

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

- 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.

Caoutchous 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
- 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: Selon désignation produit

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 13 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

((suite	de	la	page 3)
---	--------	----	----	---------

	(suite de la page
- Odeur: - Seuil olfactif:	Caractéristique Non déterminé.
- valeur du pH:	Non déterminé.
- Changement d'état - Point de fusion/point de congélation: - Point initial d'ébullition et intervalle d'éb	Non déterminé. pullition: ≥ 213 °C
- Point d'éclair	> 94 °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.
- Pression de vapeur à 68 °C:	≤ 1,3 hPa
- Densité: - Densité relative - Densité de vapeur: - Taux d'évaporation:	Non déterminée. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
- Solubilité dans/miscibilité avec - l'eau:	Pas ou peu miscible
- Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
- Viscosité: - Dynamique: - Cinématique:	Non déterminé. Non déterminé.
- Teneur en solvants: - Solvants organiques: - Eau: - VOC (CE)	0,1 % 0,0 % 0,12 %
- Teneur en substances solides:	3,3 %
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
 - Toxicité aiguë

- I UXIC	ite aigue	
- Va	leurs LD	/LC50 déterminantes pour la classification:
ATE (Vale	urs d'estin	nation de la toxicité aiguë (ETA))
Oral	LD50	5.026 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	6.222 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	244 mg/l
CAS: 868-	77-9 méth	acrylate de 2-hydroxyéthyle
Oral	LD50	5.050 mg/kg (rat)
CAS: 79-10-7 acide acrylique		
Oral	LD50	250 mg/kg (rat)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

 Date d'impression : 01/29/2024
 Numéro de version 13
 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

		(suite de la page 4)	
Dermique	LD50	280 mg/kg (lapin)	
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)	
CAS: 7473	CAS: 7473-98-5 2-hydroxy-2-méthylpropiophénone		
Oral	LD50	1.694 mg/kg (rat)	
CAS: 614-4	CAS: 614-45-9 perbenzoate de tert-butyle		
Oral	LD50	1.012 mg/kg (rat)	

- 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 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

- Catégories cancérogènes

- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)	
CAS: 79-10-7 acide acrylique	3
- NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)	
CAS: 130-15-4 1,4-naphtoquinone	R

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 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

- 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: Non applicable. - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 01/29/2024 Numéro de version 13 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 5)

- 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

- 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

Tous les composants sont compris.

- 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%)

CAS: 868-77-9 méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

CAS: 79-10-7 acide acrylique

- 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.

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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 veux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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)



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

Page : 7/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/29/2024 Numéro de version 13 Révision: 01/29/2024

Nom du produit: Vibra-TITE® Structural Adhesive

(suite de la page 6)

- 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.