



Page: 1/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 05/04/2015 Numéro de version 2 Révision: 05/04/2015

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- Identificateur de produit
 - Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesive
 - Code du produit: VT208
 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Adhesive
- 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: Product safety department
- Numéro d'appel d'urgence: United States: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange



Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE

Xn; Nocif

R22-40-48/20:

Nocif en cas d'ingestion. Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.



R38-41: Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.

- Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:
- Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul des directives internationales.
- Système de classification:

La classification correspond aux publications actuelles des listes de substances internationales et est complétée par des indications tirées de la littérature et des indications fournies par l'entreprise.

- 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 Attention
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

N,N-dimethylacrylamide 1-vinyl-2-pyrrolidone

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection.

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

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

Page : 2/6

(suite de la page 1)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 05/04/2015 Numéro de version 2 Révision: 05/04/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesive

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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.

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P332+P313 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P330 Rincer la bouche.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P302+P352 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Principaux dangers:

WHMIS-symboles:

B3 - Liquides combustibles

D1B - Matières toxiques ayant des effets toxiques immédiats et graves

D2A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques



- Système de classification:

NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 2Inflammabilité = 2 Réactivité = 0

- HMIS données (gamme 0-4)



2 Santé = *2 Inflammabilité = 2

- Autres dangers

- Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - PBT: Non applicable.
 - vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

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

- Composants dangereux:					
	Urethane acrylate	Xi R36/38	36,07%		
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide	Xn R22	18,8%		
88-12-0	1-vinyl-2-pyrrolidone	Xn R20/21/22-40-48/20; Xi R37-41 Carc. Cat. 3	12,91%		
	Photochemical	Xi R38	3,36%		

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

4 Premiers secours

- Description des premiers secours

Remarques générales:

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: Consulter immédiatement un médecin.
- Indications destinées au médecin:
 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

Page : 3/6

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/04/2015 Numéro de version 2 Révision: 05/04/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesive

(suite de la page 2)

5 Mesures de lutte contre l'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 Pas d'autres informations importantes 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 dispersion accidentelle

- 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:

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 sections

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 Manipulation 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: Néant.
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles 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:

88-12-0 1-vinyl-2-pyrrolidone

EL (Canada) Valeur à long terme: 0,05 ppm EV (Canada) Valeur à long terme: 0,05 ppm

TLV (U.S.A.) Valeur à long terme: 0,23 mg/m³, 0,05 ppm

- 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 la peau.

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:



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/04/2015 Numéro de version 2 Révision: 05/04/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesive

(suite de la page 3)

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.

- 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 hermétiques

- Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles					
- Indications générales					
- Aspect:					
- Forme:	Visqueuse				
- Couleur:	Opaque				
- Odeur:	Caractéristique				
- Seuil olfactif:	Non déterminé.				
- valeur du pH:	Non déterminé.				
- Changement d'état					
- Point de fusion:	Non déterminé.				
- Point d'ébullition:	81 °C				
- Point d'éclair	70 °C				
- Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.				
- Température d'inflammation:	240 °C				
 Température de décomposition 	Non déterminé.				
- Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.				
- Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.				
- Limites d'explosion:					
- Inférieure:	1,4 Vol %				
- Supérieure:	10,0 Vol %				
- Pression de vapeur à 20 °C:	0,1 hPa				
- Densité à 20 °C:	1,01 g/cm ³				
 Densité relative 	Non déterminé.				
 Densité de vapeur. 	Non déterminé.				
 Vitesse d'évaporation 	Non déterminé.				
 Solubilité dans/miscibilité avec 					
- l'eau:	Pas ou peu miscible				
- Coefficient de partage (n-octanol/e	au): Non déterminé.				
- Viscosité:					
- Dynamique à 20 °C:	20000 mPas				
- Cinématique:	Non déterminé.				
- Teneur en solvants:					
 Solvants organiques: 	12,9 %				
- VOC (CE)	12,91 %				
- Teneur en substances solides:	11,0 %				
- Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.				
	to the contract of the contract				

10 Stabilité et réactivité

- Réactivité
 - Stabilité chimique
 - Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/04/2015 Numéro de version 2 Révision: 05/04/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesive

(suite de la page 4)

- Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
 - Toxicité aiguë

- Va	- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:						
2680-03-7 N,N-dimethylacrylamide							
Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)					
88-12-0 1-vinyl-2-pyrrolidone							
Oral	LD50	1470 mg/kg (rat)					
Dermique	LD50	560 mg/kg (lapin)					
Inhalatoire	LC50/4 h	3,2 mg/l (rat)					

- Effet primaire d'irritation:

- Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
- 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: Nocif

Irritant

12 Informations écologiques

- Toxicité
 - Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
 - Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Autres indications écologiques:
 - Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

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

- Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - PBT: Non applicable.
 - **vPvB:** Non applicable.
- Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à 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

- No ONU - DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
 Nom d'expédition des Nations unies DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA 	néant
- Classe(s) de danger pour le transport	
- DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA - Class	néant
- Groupe d'emballage - DOT, TMD, IMDG, IATA	néant
- Dangers pour l'environnement: - Marine Pollutant:	Non

Page : 6/6

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 05/04/2015 Numéro de version 2 Révision: 05/04/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® UV Adhesive

(suite de la page 5)

- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU:

15 Informations réglementaires

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - Liste canadienne des substances

Liste canadienne des substances				
- 1	Liste des substances domestiques (DSL) du Canada			
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide			
88-12-0	1-vinyl-2-pyrrolidone			
112945-52-5	Silicon dioxide, amorphous			
- 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%)				
88-12-0 1-vinyl-2-pyrrolidone				

- 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

R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R22 Nocif en cas d'ingestion. R36/38 Irritant pour les yeux et la peau. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau.

R40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.

Risque de lésions oculaires graves. R41

R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

- Service établissant la fiche technique: ND Industries, Inc. Safety, Health and Environmental Affaires
- Contact: Safety, Health and Environmental Affaires
 - 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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada) 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 Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

- Avis 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.