



Page: 1/9

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

Date d'impression: 05/04/2015 Numéro de version 6 Révision: 05/01/2015

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

- Identificateur de produit
  - Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer
    - Code du produit: VT612
  - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Surface preparation of adhesive application
- 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



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS09 environnement

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. Aguatic Acute 1

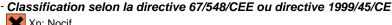
Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.



Xn; Nocif

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

Xi; Irritant

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

F; Facilement inflammable

R11:

Facilement inflammable.

N; Dangereux pour l'environnement

R50/53:

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement

aquatique.

R33: Danger d'effets cumulatifs.

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).

(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 6 Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

- Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS09

# - Mention d'avertissement Danger

# - Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

heptane acétone propane-2-ol

### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source P210

d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du

visage.

P280 Porter des gants de protection.

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

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

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/Se doucher.

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. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

P405 Garder sous clef.

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

### - Principaux dangers:

### - WHMIS-symboles:

B2 - Liquides inflammables

D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques





# - Système de classification:

NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 1 Inflammabilité = 3 Réactivité = 0

# - HMIS données (gamme 0-4)



Santé = 1 Inflammabilité = 3

# - 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.

- Com	oosants dangereux:		
142-82-5		Xn R65; Xi R38; F R11; N R50/53 R67	58,07%

Page : 3/9

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 05/04/2015 Numéro de version 6 Révision: 05/01/2015

# Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

			(suite de la page 2
67-64-1	acétone	Xi R36; F R11 R66-67	24,91%
67-63-0	propane-2-ol	Xi R36; F R11 R67	10,98%
	Accelerator	Xi R36/38	3,02%
99-97-8	N,N-diméthyl-p-toluidine	T R23/24/25 R33-52/53	3,02%

<sup>-</sup> 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:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin. 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: 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.

# 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

CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- 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 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 dispersion accidentelle

# 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:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

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

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

# 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:

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

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/04/2015 Numéro de version 6 Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 3)

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.
    - Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
    - Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- 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

- Composa	ants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
142-82-5 hepta	ane
EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 400 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 2,045 mg/m³, 500 ppm Valeur à long terme: 1,635 mg/m³, 400 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 2000 mg/m³, 500 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 350 mg/m³, 85 ppm Valeur plafond: 1800* mg/m³, 440* ppm *15-min
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 2050 mg/m³, 500 ppm Valeur à long terme: 1640 mg/m³, 400 ppm
67-64-1 acétor	ne
EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 2400 mg/m³, 1000 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 590 mg/m³, 250 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: (1782) NIC-1187 mg/m³, (750) NIC-500 ppm Valeur à long terme: (1188) NIC-594 mg/m³, (500) NIC-250 ppm BEI
67-63-0 propa	ne-2-ol
EL (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 980 mg/m³, 400 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 1225 mg/m³, 500 ppm Valeur à long terme: 980 mg/m³, 400 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 984 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 492 mg/m³, 200 ppm BEI
99-97-8 N,N-di	méthyl-p-toluidine
WFFL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0,5 ppm

# - Composants présentant des valeurs limites biologiques:

# 67-64-1 acétone

BEI (U.S.A.) 50 mg/L

Medium: urine Time: end of shift

Parameter: Acetone (nonspecific)

# 67-63-0 propane-2-ol

BEI (U.S.A.) 40 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek

Parameter: Acetone (background, nonspecific)

- 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.

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 05/01/2015 Numéro de version 6

# Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 4)

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:



Date d'impression: 05/04/2015

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.

# - 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

formations sur les propriétés physiq	ues et chimiques essentielles
- Indications générales	
- Aspect:	
- Forme:	Liquide
- Couleur:	Incolore
- Odeur:	De type solvanté
- Seuil olfactif:	Non déterminé.
- valeur du pH:	Non déterminé.
- Changement d'état	
- Point de fusion:	Non déterminé.
- Point d'ébullition:	55 ℃
- Point d'éclair	-17 °C
- Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
- Température d'inflammation:	215 °C
- Température de décomposition	: Non déterminé.
- Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuven former.
- Limites d'explosion:	
- Inférieure:	1,1 Vol %
- Supérieure:	13,0 Vol %
- Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa
- Densité:	Non déterminée.
- Densité relative	Non déterminé.
- Densité de vapeur.	Non déterminé.
<ul> <li>Vitesse d'évaporation</li> </ul>	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec	
- l'eau:	Pas ou peu miscible
- Coefficient de partage (n-octanol/e	·
- Viscosité:	•
- Dynamique:	Non déterminé.
- Cinématique:	Non déterminé.

Page : 6/9

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/04/2015 Numéro de version 6 Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 5)

- Teneur en solvants:

- **Solvants organiques:** 94,0 % 93,96 %

- Teneur en substances solides: 3,0 %

- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 10 Stabilité et réactivité

- Réactivité
  - 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 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

. 0	ito uiguo	
- Va	leurs LD	/LC50 déterminantes pour la classification:
67-64-1 ac	étone	
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	20000 mg/kg (lapin)
67-63-0 pr	opane-2-o	
Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	30 mg/l (rat)
Accelerato	r	
Oral	LD50	3800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	7940 mg/kg (lapin)
99-97-8 N,N-diméthyl-p-toluidine		
Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)
Dermique	LD50	300 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)

- 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 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.
- Effets écotoxiques:
  - Remarque: Très 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.

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.

Très toxique pour organismes aquatiques.

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

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/04/2015 Numéro de version 6 Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 6)

- 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, IMDG, IATA	UN1993
- Nom d'expédition des Nations unies	
DOT	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (HEPTANES, ACÉTONE)
- TMD	UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (HEPTANES, ACÉTONE), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
- IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, ACETONE), MARINE POLLUTANT
- IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, ACETONE)
- Classe(s) de danger pour le transport	

- DOT



- Class 3 Liquides inflammables.

- Label

- TMD. IMDG





- **Classe** 3 Liquides inflammables.

- Étiquette

- IATA



- **Class** 3 Liquides inflammables.

- Label 3

- Groupe d'emballage - DOT, TMD, IMDG, IATA

- II

- Dangers pour l'environnement: Le produit d

- Marine Pollutant:

- Marquage spécial (TMD):

Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : heptane

Oui

Signe conventionnel (poisson et arbre)
Signe conventionnel (poisson et arbre)

- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

- Indice Kemler: 33 - No EMS: F-E,S-E

- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la

convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

- Indications complémentaires de transport:

- DOT

- **Quantity limitations**On passenger aircraft/rail: 5 L
On cargo aircraft only: 60 L

- TMD

Quantités limitées (LQ)
 Quantités exceptées (EQ)
 Code: E2

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

Page : 8/9

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 05/04/2015 Numéro de version 6 Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 7)

	(**************************************
- Catégorie de transport	2
<ul> <li>Code de restriction en tunnels</li> </ul>	D/E
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (ÉQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- "Règlement type" de l'ONU:	UN1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (HEPTANES, ACÉTONE),
	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, 3, II

# 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 des substances domestiques (DSL) du Canada		
142-82-5	heptane		
67-64-1	acétone		
67-63-0	propane-2-ol		
99-97-8	N,N-diméthyl-p-toluidine		
	- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)		
Aucun de	Aucun des composants n'est compris.		
	- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)		
142-82-5	heptane		
67-64-1	acétone		
67-63-0	propane-2-ol		

<sup>-</sup> 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

Facilement inflammable.

R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

Danger d'effets cumulatifs. R33 R36 Irritant pour les yeux.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- 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
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1 Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

 <sup>\*</sup> Données modifiées par rapport à la version précédente

Page : 9/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05/04/2015 Numéro de version 6 Révision: 05/01/2015

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 8)

# - 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.