

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

### \* 1 Identification

**- Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** Vibra-TITE® Excel Primer

- **Synonyms:** 611A Excel Primer N Aerosol

**- Autres moyens d'identification**

- **Code du produit:** VT611A

- **Emploi de la substance / de la préparation** Peinture préliminaire

**- 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**



GHS02 Flamme

Aérosols, Section 2.3.1 – catégorie 1

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité – catégorie 2

Danger par aspiration - catégorie 1

H351

Susceptible de provoquer le cancer.

H304

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



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3 H336

H315

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**- Éléments d'étiquetage**

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

**- Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Heptane, branched, cyclic and linear  
4-méthylpentane-2-one  
heptane

**- Mentions de danger**

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 1)

- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- Conseils de prudence**
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Ne pas perforer ni brûler, même après usage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/auditive.
- P280 Porter des gants de protection.
- P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P331 NE PAS faire vomir.
- P302+P352 EN CAS DE 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.
- 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.
- 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.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.
- P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- 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 dangereux:

CAS: 426260-76-6	Heptane, branched, cyclic and linear Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H336	60 – 70%p/p *
CAS: 68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis Gaz inflammables - catégorie 1, H220; Gaz sous pression - gaz comprimé, H280	30 – 40%p/p *
CAS: 64-17-5	éthanol Liquides inflammables - catégorie 2, H225	1 – 10%p/p *
CAS: 142-82-5	heptane Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H336	1 – 10%p/p *
CAS: 68084-48-0	Copper(2+) neodecanoate Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302	1 – 10%p/p *
CAS: 67-56-1	méthanol Liquides inflammables - catégorie 2, H225; 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 (exposition unique) – catégorie 1, H370	0,1 – < 1%p/p *
CAS: 108-10-1	4-méthylpentane-2-one Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Cancérogénicité – catégorie 2, H351; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4, H332; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H336	≤ 0,1%p/p

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

#### - Composants les plus importants

CAS: 426260-76-6	Heptane, branched, cyclic and linear Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H336	60 – 70%p/p
CAS: 68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis Gaz inflammables - catégorie 1, H220; Gaz sous pression - gaz comprimé, H280	30 – 40%p/p
CAS: 64-17-5	éthanol Liquides inflammables - catégorie 2, H225	1 – 10%p/p
CAS: 142-82-5	heptane Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H336	1 – 10%p/p
CAS: 68084-48-0	Copper(2+) neodecanoate Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302	1 – 10%p/p

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 2)

- **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, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un 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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
  - **Équipement 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

- 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:**  
Assurer une aération suffisante.  
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.  
Éliminer 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

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.  
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage:**
    - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
    - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire
    - **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
  - **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

#### - 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.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 3)

<b>CAS: 64-17-5 éthanol</b>	
EL (Canada)	STEL: 1000 ppm
EV (Canada)	TWA: 1,900 mg/m <sup>3</sup> , 1,000 ppm
PEL (U.S.A.)	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (U.S.A.)	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
TLV (U.S.A.)	STEL: 1880 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm A3
<b>CAS: 142-82-5 heptane</b>	
EL (Canada)	STEL: 500 ppm TWA: 400 ppm
EV (Canada)	STEL: 2,045 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm TWA: 1,635 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
PEL (U.S.A.)	TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
REL (U.S.A.)	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> , 85 ppm Ceiling: 1800* mg/m <sup>3</sup> , 440* ppm *15-min
TLV (U.S.A.)	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm OTO
<b>CAS: 67-56-1 méthanol</b>	
EL (Canada)	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm Skin
EV (Canada)	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm peau
PEL (U.S.A.)	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
REL (U.S.A.)	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Skin
TLV (U.S.A.)	STEL: 328 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm TWA: 262 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Skin; BEI
<b>CAS: 108-10-1 4-méthylpentane-2-one</b>	
EL (Canada)	STEL: 75 ppm TWA: 20 ppm IARC 2B
EV (Canada)	STEL: 75 ppm TWA: 205 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
PEL (U.S.A.)	TWA: 410 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
REL (U.S.A.)	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm TWA: 205 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
TLV (U.S.A.)	STEL: 307 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm TWA: 82 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm BEI, A3
<b>- Composants présentant des valeurs limites biologiques:</b>	
<b>CAS: 67-56-1 méthanol</b>	
BEI (U.S.A.)	15 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methanol (background, nonspecific)
<b>CAS: 108-10-1 4-méthylpentane-2-one</b>	
BEI (U.S.A.)	1 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methyl isobutyl ketone

- **Remarques supplémentaires:** The lists that were valid during the creation were used as basis.

### - Contrôles de l'exposition

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

### - Équipement de protection individuel:

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

### - Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 4)

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 hermétiques

### - Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

## \* 9 Propriétés physiques et chimiques

### - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### - Indications générales

##### - État physique

Aérosol

##### - Couleur:

Transparent

##### - Odeur:

Genre acétone

##### - Seuil olfactif:

Non déterminé

##### - Point de fusion/point de congélation:

-94,7 °C

##### - Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

≥ 36 °C

##### - Inflammabilité

Non applicable

##### - Limites d'explosion:

##### - Inférieure:

2,6 Vol %

##### - Supérieure:

13 Vol %

##### - Point d'éclair

≥ -97 °C

##### - Température d'auto-inflammabilité:

465 °C

##### - Température de décomposition:

Non déterminé

##### - valeur du pH:

Non déterminé

##### - Viscosité:

##### - Cinématique:

Non déterminé

##### - Dynamique à 20 °C:

32 mPas

##### - Solubilité dans/miscibilité avec

##### - l'eau:

Pas ou peu miscible

##### - Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé

##### - Pression de vapeur à 20 °C:

≤ 59 hPa

##### - Pression de vapeur à 50 °C:

≤ 280 hPa

##### - Densité à 20 °C:

~ 0,7919 g/cm<sup>3</sup>

##### - Densité relative

Non déterminé

##### - Densité de vapeur:

Non déterminé

##### - Caractéristiques des particules

Non applicable

### - Autres informations

#### - Aspect:

##### - Forme:

Liquide

#### - Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

##### - Température d'inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

##### - Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

##### - Teneur en solvants:

##### - Solvants organiques:

2,2 – &lt; 21,1 %

##### - VOC (CE)

2,2 – &lt; 21,1 %

##### - Teneur en substances solides:

0,0 %

#### - Changement d'état

##### - Taux d'évaporation:

Non applicable.

## 10 Stabilité et réactivité

### - Réactivité Non disponibles.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 5)

- **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**

#### - Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	3.000 – 250.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	> 300 – 3.000 mg/l

##### CAS: 64-17-5 éthanol

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

##### CAS: 68084-48-0 Copper(2+) neodecanoate

Oral	LD50	300 – 2.500 mg/kg (rat)
------	------	-------------------------

##### CAS: 67-56-1 méthanol

Oral	LD50	5.628 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	15.800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)

##### CAS: 108-10-1 4-méthylpentane-2-one

Oral	LD50	2.080 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	16.000 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (ATE) 8,3 – 16,6 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
  - **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
  - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
  - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**

#### - Catégories cancérogènes

##### - IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

CAS: 64-17-5	éthanol	1
CAS: 108-10-1	4-méthylpentane-2-one	2B

##### - NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

- **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.
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
  - **PBT:** Non applicable
  - **vPvB:** Non applicable
- **Autres effets néfastes**
  - **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.  
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.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 6)

Toxique pour les organismes aquatiques.

### 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, IMDG, IATA	UN1950
- Désignation officielle de transport de l'ONU - DOT/TMD - ADR - IMDG - IATA	AÉROSOLS, inflammable UN1950 AÉROSOLS, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS AEROSOLS, MARINE POLLUTANT AEROSOLS, inflammable
- Classe(s) de danger pour le transport - DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):	
	
- Classe - Label	2.1 Gaz. 2.1
- ADR	
	
- Classe - Étiquette	2.5F Gaz. 2.1
- IMDG	
	
- Class - Label	2.1 Gaz. 2.1
- IATA	
	
- Class - Label	2.1 Gaz. 2.1
- Groupe d'emballage - DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
- Dangers pour l'environnement: - Marine Pollutant:	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : heptane Non Oui (DOT) Signe conventionnel (poisson et arbre)
- Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)
- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable
- Indications complémentaires de transport: - DOT/TMD - Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

Nom du produit: Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 7)

- <b>Remarks:</b>	Marquage spécifique avec le symbole (poisson et arbre).
- <b>ADR</b>	
- <b>Quantités limitées (LQ)</b>	1L
- <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
- <b>Catégorie de transport</b>	2
- <b>Code de restriction en tunnels</b>	D
- <b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
- <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Gaz.
- <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>	-
- <b>No EMS:</b>	F-D,S-U
- <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
- <b>Segregation Code</b>	
- <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### \*15 Informations sur la réglementation

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

<b>- TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)</b>	
Heptane, branched, cyclic and linear	ACTIVE
éthanol	ACTIVE
heptane	ACTIVE
Copper(2+) neodecanoate	ACTIVE
méthanol	ACTIVE
4-méthylpentane-2-one	ACTIVE

#### - Liste canadienne des substances

<b>- Liste des substances domestiques (DSL) du Canada</b>	
Tous les composants sont compris.	

<b>- Liste extérieure des substances (LES) du Canada</b>	
Aucun des composants n'est compris.	

<b>- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)</b>	
CAS: 64-17-5	éthanol

<b>- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)</b>	
CAS: 142-82-5	heptane

#### - Informations de danger relatives au produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

<b>- Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)</b>	
Aucun des composants n'est compris.	

- **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

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/05/2026

Numéro de la version 42

Revision: 03/05/2026

**Nom du produit:** Vibra-TITE® Excel Primer

(suite de la page 8)

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.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H331 Toxique par inhalation.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

- **Service établissant la fiche technique:** H.B. Fuller Company | ND Industries Health and Environmental Affaires
- **Contact:** Safety, Health and Environmental Affaires

### - Système de classification:

#### - HMIS données (gamme 0-4)

HEALTH	1	Santé = 1
FIRE	4	Inflammabilité = 4
REACTIVITY	3	Réactivité = 3

#### - NFPA données (gamme 0-4)

1	4	0	Santé = 1
			Inflammabilité = 4
			Réactivité = 0

- **Date de la version précédente:** 01/15/2024

- **Numéro de la version précédente:** 41

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 03/05/2026

#### - 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.