

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

**Nom du produit** VariDur 10 & 200 Liquid

**Codes produit** 11-1029, 11-1033

**Numéro de FDS** 1342777\_A

### Autres moyens d'identification

**Synonymes** Aucun(e)

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Laboratory Use Only

**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fabricant** Buehler

**Adresse du fabricant** 41 Waukegan Rd  
Lake Bluff, IL 60044  
www.buehler.com

**Numéro de téléphone** +1 847 295 6500

**Adresse e-mail** custserv@buehler.com

### Numéro d'appel d'urgence

Global Access Code: 334545

Americas: +1 760 476 3962

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

Asia Pacific: +1 760 476 3960

Europe: +1 760 476 3961


## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | Catégorie 2  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2A |
| Sensibilisation cutanée                      | Catégorie 1  |
| Toxicité pour la reproduction                | Catégorie 1B |
| Liquides inflammables                        | Catégorie 4  |

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence****Instructions en cas d'urgence**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Mention d'avertissement</b>   | <b>Danger</b>                |
| <b>Mentions de danger</b><br>Provoque une irritation cutanée<br>Provoque une sévère irritation des yeux<br>Peut provoquer une allergie cutanée<br>Peut nuire à la fertilité ou au fœtus<br>Liquide combustible |                              |
|   |                              |
| <b>Aspect</b> Incolore   | <b>État physique</b> Liquide |
|  | <b>Odeur</b> Caractéristique |

**Conseils de prudence - Prévention**

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

**Conseils de prudence - Intervention**

Aucun(e)

**Yeux**

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  
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon  
 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

**Mentions de mise en garde - Stockage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets homologuée

**Dangers sans autre classification (HNOC)**

Sans objet

**Autres informations**

Aucune information disponible

**Interaction avec d'autres produits chimiques**

Aucune information disponible.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique  | CAS No     | Weight-% | Secret industriel |
|---|------------|----------|-------------------|
| Tetrahydrofurfuryl methacrylate                             | 2455-24-5  | 50 - 75% | *                 |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol | 27813-02-1 | 25 - 50% | *                 |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate                               | 2082-81-7  | 0 - 10%  | *                 |
| Benzenamine, N,N,4-trimethyl-                               | 99-97-8    | 0 - 1%   | *                 |
| Hydroquinone  | 123-31-9   | 0 - 0.1% | *                 |

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Premiers secours

|   |  |
|---|--|
| <b>Contact oculaire</b>   | Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.  |
| <b>Contact avec la peau</b>                                     | Laver au savon et à l'eau.   |
| <b>Inhalation</b>   | Transporter la victime à l'air frais.  |
| <b>Ingestion</b>  | Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.  |
| <b>Protection individuelle du personnel de premiers secours</b> | Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8). |

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Symptômes et effets les plus importants</b> | Aucune information disponible. |
|--|--------------------------------|

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Notes au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|-------------------------|------------------------|

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool. Agent chimique sec, CO<sub>2</sub>, eau pulvérisée ou mousse résistant à l'alcool.

### Moyens d'extinction appropriés

PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

### Dangers spécifiques dus au produit chimique

Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau.

### Données d'explosion

**Sensibilité aux chocs mécaniques** Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges statiques** Aucun(e).

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### **Précautions individuelles**

Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée.

#### **Autres informations**

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

### Précautions pour la protection de l'environnement

#### **Précautions pour la protection de l'environnement**

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### **Méthodes de confinement**

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour élimination ultérieure.

#### **Méthodes de nettoyage**

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manipulation** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Stockage** Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives pour l'exposition** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

| Nom chimique             | TLV ACGIH                | OSHA PEL   | NIOSH IDLH  |
|--------------------------|--------------------------|--|---|
| Hydroquinone<br>123-31-9 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Douches  
Rince-oeils  
Systèmes de ventilation

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité étanches.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

**Protection respiratoire** En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, porter un dispositif de protection respiratoire homologué NIOSH/MSHA. Des respirateurs à adduction d'air en pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentration atmosphérique élevée du contaminant. Un dispositif de protection respiratoire doit être fourni conformément aux réglementations locales en vigueur.

**Mesures d'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

**État physique** Liquide

|                |                               |                       |                               |
|----------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <b>Aspect</b>  | Incolore                      | <b>Odeur</b>          | Caractéristique               |
| <b>Couleur</b> | Aucune information disponible | <b>Odor Threshold</b> | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u>                              | <u>Valeurs</u>           | <u>Remarques Méthode</u> |
|---|--------------------------|--------------------------|
| <b>pH</b>                                     | Not determined           |                          |
| <b>Point de fusion / congélation</b>          | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Point / intervalle d'ébullition</b>        | > 34°C                   | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Point d'éclair</b>                         | 91°C C / 196 F           |                          |
| <b>Taux d'évaporation</b>                     | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>           | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>    |                          |                          |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>     | Aucune donnée disponible |                          |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>     | Aucune donnée disponible |                          |
| <b>Pression de vapeur</b>                     | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Densité de vapeur</b>                      | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Densité</b>                                | 1.034                    |                          |
| <b>Hydrosolubilité</b>                        | Immiscible               |                          |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>      | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b> | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>      | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Température de décomposition</b>           | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Viscosité cinématique</b>                  | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Viscosité dynamique</b>                    | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)        |
| <b>Propriétés explosives</b>                  | Aucune donnée disponible |                          |
| <b>Propriétés comburantes</b>                 | Aucune donnée disponible |                          |

#### Autres informations

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>Point de ramollissement</b>      | Aucune donnée disponible |
| <b>VOC Content (%)</b>              | Aucune donnée disponible |
| <b>Granulométrie</b>                | Aucune donnée disponible |
| <b>Distribution granulométrique</b> |                          |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

### Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

### Produits dangereux résultant de la décomposition

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Informations sur le produit**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>           | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact oculaire</b>     | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Ingestion</b>            | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |

**Informations sur les composants**

| Nom chimique  | DL50 par voie orale   | DL50, voie cutanée       | CL50 par inhalation                  |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol<br>27813-02-1 | = 11200 mg/kg ( Rat ) | > 3000 mg/kg ( Rabbit )  | -                                    |
| Benzenamine, N,N,4-trimethyl-<br>99-97-8                                  | = 1650 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rat )     | = 1400 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Hydroquinone<br>123-31-9  | = 298 mg/kg ( Rat )   | = 74800 mg/kg ( Rabbit ) | -                                    |

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Aucune information disponible.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Sensibilisation** Aucune information disponible.

**Effets mutagènes** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

| Nom chimique                             | ACGIH | CIRC     | NTP | OSHA |
|--|-------|----------|-----|------|
| Benzenamine, N,N,4-trimethyl-<br>99-97-8 |       | Group 2B |     |      |
| Hydroquinone<br>123-31-9                 | A3    | Group 3  |     |      |

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

A3 - Cancérogène pour l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'Homme

Groupe 3 - Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique** Contient un cancérogène connu ou supposé.

**Effets sur certains organes cibles** Système respiratoire. Yeux. Peau. Tractus gastro-intestinal (GI).

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

**Mesures numériques de toxicité Informations sur le produit**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

**ETAmél (voie orale)**

13,751.00 mg/kg

**ETAmél (voie cutanée)**

60,000.00 mg/kg (ETA)

**ETAmél (inhalation-poussières/brouillard)**

100.20 mg/L

**ETAmél (inhalation-vapeurs)**

600.00 ETAmél

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Nom chimique  | Toxique pour les algues   | Toxique pour les poissons   | Toxicité pour les micro-organismes   | Daphnia magna (Puce d'eau) |
|---|---|---|--|----------------------------|
| Tetrahydrofurfuryl methacrylate<br>2455-24-5                              |   | 96h LC50: 31.1 - 38.8 mg/L (Pimephales promelas)  |  |                            |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol<br>27813-02-1 |   | 48h LC50: = 493 mg/L (Leuciscus idus melanotus)   |  |                            |
| Benzenamine, N,N,4-trimethyl-<br>99-97-8                                  |   | 96h LC50: 42 - 50.5 mg/L (Pimephales promelas)  |  |                            |
| Hydroquinone<br>123-31-9  | 72h EC50: = 0.335 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 120h EC50: = 13.5 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | 96h LC50: = 0.044 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 0.044 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 0.1 - 0.18 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 0.17 mg/L (Brachydanio rerio) | EC50 = 0.038 mg/L 15 min<br>EC50 = 0.0382 mg/L 30 min<br>EC50 = 0.042 mg/L 5 min<br>EC50 = 23.75 mg/L 60 min | 48h EC50: = 0.29 mg/L      |

**Persistence et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**Bioaccumulation**

| Nom chimique  | Log Pow |
|---|---------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol<br>27813-02-1 | 0.97    |
| Benzenamine, N,N,4-trimethyl-<br>99-97-8                                  | 2.81    |
| Hydroquinone<br>123-31-9  | 0.5     |

**Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.



## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Méthodes d'élimination</b> | Cette matière telle que livrée n'est pas un déchet dangereux aux États-Unis selon les réglementations fédérales (40 CFR 261). Cette matière peut devenir un déchet dangereux lorsqu'elle est mélangée ou mise en contact avec un déchet dangereux, si des ajouts chimiques sont effectués sur cette substance, ou si cette substance est transformée ou altérée de quelque autre façon. Consulter 40 CFR 261 pour déterminer si la substance altérée est un déchet dangereux. Consulter les réglementations locales, nationales ou internationales appropriées pour prendre connaissance des exigences supplémentaires. |
| <b>Emballages contaminés</b>  | Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.   |

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|   |  |
|---|--|
| <b><u>DOT, États-Unis</u></b><br>Nom d'expédition<br>Classe de danger | NON RÉGLEMENTÉ<br>NON REGULATED<br>N/A |
| <b><u>TMD</u></b>   | NON RÉGLEMENTÉ                         |
| <b><u>MEX</u></b>   | NON RÉGLEMENTÉ                         |
| <b><u>OACI</u></b>  | NON RÉGLEMENTÉ                         |
| <b><u>IATA</u></b><br>Nom d'expédition                                | NON RÉGLEMENTÉ<br>NON REGULATED        |
| <b><u>IMDG/IMO</u></b>  | NON RÉGLEMENTÉ                         |
| <b><u>RID</u></b>   | NON RÉGLEMENTÉ                         |
| <b><u>ADR</u></b>   | NON RÉGLEMENTÉ                         |
| <b><u>ADN</u></b>   | NON RÉGLEMENTÉ                         |

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationaux

|      |   |
|------|---|
| TSCA | Est conforme  |
| DSL  | Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire canadien DSL ou NDSL |

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

### Réglementations fédérales des États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales,

Partie 372

| Nom chimique            | CAS No   | Weight-% | SARA 313 - Valeurs de seuil % |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------------|
| Hydroquinone - 123-31-9 | 123-31-9 | 0 - 0.1% | 1.0                           |

**Catégories de danger selon SARA****311/312, États-Unis**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé           | N°  |
| Danger chronique pour la santé      | Oui |
| Danger d'incendie                   | Oui |
| Danger de dépressurisation soudaine | N°  |
| Danger de réaction                  | N°  |

**CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée au titre de polluants selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (Clean Water Act, 40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Cette matière telle que livrée ne contient aucune substance réglementée au titre de substance dangereuse par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302), ni par la Loi de modification et réautorisation du fonds spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Des exigences de déclaration spécifiques relatives aux rejets de cette matière peuvent exister au niveau étatique, régional ou local

| Nom chimique             | Quantités de substances dangereuses à déclarer | Quantités de substances extrêmement dangereuses à déclarer | RQ  |
|--------------------------|--|--|---|
| Hydroquinone<br>123-31-9 | 100 lb   | 100 lb   | RQ 100 lb final RQ<br>RQ 45.4 kg final RQ |

**Réglementations étatiques des États-Unis****Proposition californienne 65**

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

| Nom chimique                            | Proposition californienne 65 |
|---|------------------------------|
| Benzenamine, N,N,4-trimethyl- - 99-97-8 | Carcinogen                   |

**Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis**

| Nom chimique             | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie | Rhode Island | Illinois |
|--------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Hydroquinone<br>123-31-9 | X          | X             | X            | X            | X        |

**Réglementations internationales**

| Component                           | Carcinogen Status | Limites d'exposition            |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Hydroquinone<br>123-31-9 (0 - 0.1%) |                   | Mexico: TWA 2 mg/m <sup>3</sup> |

**CANADA****Classe de danger SIMDUT**

Indéterminé(e)(s)

**16. AUTRES INFORMATIONS**

|      |                         |                  |                   |                                  |
|------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|
| NFPA | Dangers pour la santé 1 | Inflammabilité 2 | Instabilité 0     | Dangers physiques et chimiques - |
| HMIS | Dangers pour la santé 1 | Inflammabilité 2 | Danger physique 0 | Protection individuelle X        |

**Légende de l'astérisque Danger chronique** \* = Danger chronique pour la santé

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Préparée par</b>             | Product Stewardship<br>23 British American Blvd.<br>Latham, NY 12110<br>1-800-572-6501 |
| <b>Date d'émission</b>          | 01-mars-2017   |
| <b>Date de révision</b>         | 01-mars-2017   |
| <b>Remarque sur la révision</b> | Aucune information disponible  |

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte



*Le fournisseur identifié ci-après a généré la présente FDS à l'aide du modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ni approuvé la substance décrite dans la présente FDS, et toutes les informations de la présente FDS proviennent du fournisseur ou ont été reproduites de sources réglementaires publiques. UL ne fait aucune déclaration et n'accorde aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations de la présente FDS et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis de l'utilisation desdites informations ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'aspect et le format de la présente FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.*

**Fin de la Fiche de données de sécurité**