



Número de Révision: 003.3

Date de sortie: 10/07/2013

### 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

|                                  |   |                       |  |
|----------------------------------|---|-----------------------|--|
| <b>Désignation de l'article:</b> | <b>LOCTITE SF 7840 known as<br/>LOCTITE® NATURAL BLUE®<br/>BIODEGR</b>          | <b>Numéro IDH:</b>    | 235502   |
| <b>Utilisation du produit:</b>   | Nettoyant   | <b>numéro d'item</b>  | 82249  |
| <b>Raison sociale:</b>           | Henkel Corporation<br>2515 Meadowpine Boulevard<br>Mississauga, Ontario L5N 6C3 | <b>Région:</b>        | Canada   |
|                                  |   | <b>Votre contact:</b> | Téléphone: 905.814.6511<br>NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:<br>MÉDECIN : Centre Anti-Poison<br>1-877-671-4608 (appel à frais virés)<br>ou 1-303-592-1711<br>TRANSPORT: CHEMTREC: 1-800-424-9300<br>1-703-527-3887 (appel à frais virés)<br>Internet: www.henkelna.com |

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE

|                       |  |                                 |              |
|-----------------------|--|---------------------------------|--------------|
| <b>Etat physique:</b> | Liquide  | <b>Classes WHMIS de danger:</b> | D.2.A, D.2.B |
| <b>Couleur:</b>       | Bleu   |                                 |              |
| <b>Odeur:</b>         | Pin  |                                 |              |
| <b>ATTENTION:</b>     | PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DE LA PEAU ET DES YEUX. |                                 |              |

**Voies d'exposition pertinentes:** Yeux, Inhalation, Peau, Ingestion

#### Effets potentiels sur la santé

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>            | L'inhalation prolongée ou répétée de quantités excessives de buées ou vapeurs d'huile, peut irriter les voies respiratoires. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Contact répétitif de la peau avec ce produit peut causer une irritation.   |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Le contact avec les yeux entraînera une irritation.  |
| <b>Ingestion:</b>             | L'ingestion peut provoquer une douleur à l'estomac et des vomissements.  |

**Conditions existantes aggravées par une exposition:** Troubles de la respiration, de la peau et de la vue.

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Substances dangereuses | Numéro CAS | %     |
|------------------------|------------|-------|
| 1-Méthoxypropane-2-ol  | 107-98-2   | 1 - 5 |

#### Composants non dangereux

Eau

#### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>            | Amener au grand air. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Rincer immédiatement la peau à grande eau (avec du savon, s'il est disponible). Laver les vêtements avant réutilisation. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.                           |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.   |
| <b>Ingestion:</b>             | Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau. Ne jamais rien donner oralement à une personne inconsciente. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.                       |

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|   |   |
|---|---|
| <b>Point d'éclair:</b>                                  | Ne s'enflamme pas.  |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                 | Non disponible  |
| <b>Inflammable/Limites inférieures d'explosion:</b>     | Non disponible  |
| <b>Inflammable/Limites supérieures d'explosion:</b>     | Non disponible  |
| <b>Moyen d'extinction approprié:</b>                    | Utiliser les supports appropriés au matériel environnant. Utiliser les supports appropriés au matériel environnant. |
| <b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b> | Néant Néant   |
| <b>Feu inhabituel ou risques d'explosion:</b>           | Néant Néant   |
| <b>Produit ou gaz issus de la combustion:</b>           | Aucun connuAucun connu  |
| <b>Sensibilité aux chocs mécaniques:</b>                | Non disponible  |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatics:</b>        | Non disponible  |

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

Utiliser la protection personnelle recommandée à la section 8, isoler la zone dangereuse et refuser l'accès au personnel inutile et non protégé.

|  |   |
|--|---|
| <b>Mesures de protection de l'environnement:</b> | Ne pas laisser le produit entrer dans les égouts ou les voies d'eau.  |
| <b>Méthodes de nettoyage:</b>                    | Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Rincer avec de l'eau. |

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Manipulation:</b> | Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. |
| <b>Stockage:</b>     | Aucune méthode spéciale.                                     |

Pour tout renseignement sur la durée de conservation du produit, communiquer avec le Canada Customer Service de Henkel au 800-263-5043.

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

Les employeurs devraient accomplir une évaluation de tous les lieux de travail pour déterminer le besoin, et du choix, des commandes appropriées d'exposition et le matériel de protection pour chaque tâche effectuée.

| Substances dangereuses | ACGIH TLV                  | OSHA PEL | AIHA WEEL | Autre |
|------------------------|----------------------------|----------|-----------|-------|
| 1-Méthoxypropane-2-ol  | 50 ppm TWA<br>100 ppm STEL | Rien     | Rien      | Rien  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Remarques sur la conception des installations techniques:</b> | Utiliser une ventilation locale si la ventilation générale est insuffisante pour maintenir la concentration des vapeurs sous les limites établies d'exposition. |
| <b>Protection respiratoire:</b>                                  | Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.                          |
| <b>Protection des yeux:</b>                                      | Des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité munies d'un écran latéral.  |
| <b>Protection de la peau:</b>                                    | Gants étanches, résistants aux produits chimiques.  |

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Etat physique:</b>                               | Liquide                  |
| <b>Couleur:</b>                                     | Bleu                     |
| <b>Odeur:</b>                                       | Pin                      |
| <b>Seuil de détection d'odeur:</b>                  | Non disponible           |
| <b>Valeur pH:</b>                                   | 10.6                     |
| <b>Pression de vapeur:</b>                          | Non disponible           |
| <b>Point / zone d'ébullition:</b>                   | > 100 °C (> 212°F)       |
| <b>Point/domaine de fusion:</b>                     | Non disponible           |
| <b>Gravité spécial:</b>                             | 1                        |
| <b>Densité de vapeur:</b>                           | Non disponible           |
| <b>Point d'éclair:</b>                              | Ne s'enflamme pas.       |
| <b>Inflammable/Limites inférieures d'explosion:</b> | Non disponible           |
| <b>Inflammable/Limites supérieures d'explosion:</b> | Non disponible           |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>             | Non disponible           |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                          | Plus rapide que l'éther. |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>                       | Soluble                  |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>      | Non disponible           |
| <b>Teneur VOC:</b>                                  | 4.65 %; 46.5 g/l         |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Stabilité:</b>                           | Stable              |
| <b>Réactions dangereuses:</b>               | Ne se produira pas. |
| <b>Produits de décomposition dangereux:</b> | Néant               |
| <b>Produits incompatibles:</b>              | Aucun connu         |
| <b>Conditions à éviter:</b>                 | Aucun connu         |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Produits toxicologiquement synergiques:** Non disponible

Voyez ce qui suit concernant l'irritabilité du produit, la sensibilisation au produit, la cancérogénicité, la toxicité pour le système reproductif, la tératogénicité et la mutagénicité.

| Substances dangereuses | NTP cancérigène | IARC cancérigène | OSHA cancérigène<br>(Spécifiquement<br>réglementé) | ACGIH Cancérigène |
|------------------------|-----------------|------------------|--|-------------------|
| 1-Méthoxypropane-2-ol  | Non             | Non              | Non  | Groupe A4         |

| Substances dangereuses | LC50s et LD50s   | Effets sur la santé/Organes cibles               |
|------------------------|--|--|
| 1-Méthoxypropane-2-ol  | Oral LD50 (RAT) = 36 g/kg<br>Oral LD50 (RAT) = 5.71 g/kg<br>Oral LD50 (RAT) = 7.51 g/kg<br>Oral LD50 (lapin) = 5.3 g/kg<br>Dermal LD50 (lapin) = 13 g/kg<br>Inhalation LC50 (RAT, 4 h) = 54.6 mg/l<br>Inhalation LC50 (RAT, 4 h) = 15,000 mg/l | Système nerveux central, Développement, Irritant |

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information écologique: Non disponible

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Information exigée est pour pour les produits inutilisés uniquement.

Méthode de rejet recommandée: Suivre tous les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux concernant l'élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les classifications de transport de cette section ne concernent que les emballages autres que le vrac (sauf indication contraire). La classification de transport peut être différente pour les emballages en vrac.

### Transport du Canada de Marchandises Dangereuses-Terre

Nom d'embarquement correct: Non réglementé  
 Division: Rien  
 Numéro d'identification: Rien  
 Groupe d'emballage: Rien

### Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Non réglementé  
 Division: Rien  
 Numéro d'identification: Rien  
 Groupe d'emballage: Rien

### Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: Non réglementé  
 Division: Rien  
 Numéro d'identification: Rien  
 Groupe d'emballage: Rien

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### Information sur la réglementation Canadienne

Statut LCPE LIS/LES: Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances ou en sont exempts.

### Information sur la réglementation des Etats Unis

État de l'inventaire TSCA 8 (b): Tous les composants sont inscrits sur l'inventaire de la Toxic Substances Control Act ou en sont exempts.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la précédente version dans les paragraphes: Fiche signalétique revue. Republiée avec une nouvelle date.

**E produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.**

**Préparé par:** Gary Pierson, Manager Affaires Réglementaires

**DÉMENTI** Les données ci-jointes sont fournies à titre d'information seulement et sont jugées dignes de foi. Toutefois, la société Henkel Corporation n'assume la responsabilité d'aucun résultat obtenu par des personnes dont elle ne contrôle pas les méthodes. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits Henkel ou les méthodes de production mentionnées dans le présent document conviennent à un usage particulier. Il lui incombe aussi de prendre les précautions nécessaires pour protéger les biens et les personnes contre tout risque qui pourrait se produire au cours de la manipulation et de l'utilisation de l'un ou l'autre des produits de Henkel Corporation. À la lumière de ce qui précède, la société Henkel Corporation décline toute responsabilité, tacite ou expresse, incluant mais ne se limitant pas à la garantie implicite de qualité marchande et de conception à une fin spécifique découlant de la vente ou de l'usage des produits de Henkel Corporation. Henkel Corporation décline aussi toute responsabilité pour tout dommage indirect, quel qu'il soit, y compris un manque à gagner.