



Núméro de Révision: 003.0

Date de sortie: 03/11/2016

## 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

|                                  |  |                       |   |
|----------------------------------|--|-----------------------|---|
| <b>Désignation de l'article:</b> | <b>LOCTITE SF 7649 ACTIVATOR known as Loctite(R) Locquic(R) Primer N</b>               | <b>Numéro IDH:</b>    | 135284  |
| <b>Type de produit:</b>          | Accélérateur   | <b>numéro d'item</b>  | 19266   |
|                                  |  | <b>Région:</b>        | Canada  |
| <b>Raison sociale:</b>           | Henkel Canada Corporation<br>2515 Meadowpine Boulevard<br>Mississauga, Ontario L5N 6C3 | <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> | B.2, D.2.A, D.2.B |
| <b>Couleur:</b>                          | Vert  |                                 |                   |
| <b>Odeur:</b>                            | Acétone   |                                 |                   |
| <b>DANGER:</b>                           | LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES.<br>ENTRAÎNE UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX.<br>PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES. |                                 |                   |

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

### Effets potentiels sur la santé

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>            | Les vapeurs et les brouillards irriteront le nez et la gorge, et possiblement les yeux. Peut irriter les voies respiratoires. L'inhalation excessive de cette matière causera des maux de tête, des étourdissements, de la nausée et un manque de coordination. Aspirer de petites quantités lors de la manutention normale ne devrait avoir aucun effet nocif; aspirer de grandes quantités peut être nocif. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | L'action du solvant peut sécher et dégraisser la peau, provoquer des fissures et entraîner une dermatite. Peut irriter la peau.   |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Les vapeurs peuvent irriter les yeux. Le contact avec les yeux entraînera une irritation.   |
| <b>Ingestion:</b>             | Nocif en cas d'ingestion.   |

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

Cette matière est considérée dangereuse selon la norme de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200).

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Substances dangereuses  | Numéro CAS | %        |
|-------------------------|------------|----------|
| Acétone                 | 67-64-1    | 60 - 100 |
| Acide 2-éthylhexanoïque | 149-57-5   | 0.1 - 1  |

Numéro IDH: 135284

Nom du produit: LOCTITE SF 7649 ACTIVATOR known as Loctite(R) Locquic(R) Primer N

#### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>            | Amener au grand air. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Appeler un médecin.                           |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Rincer immédiatement la peau à grande eau (avec du savon, s'il est disponible). Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant réutilisation. Appeler un médecin. |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.  |
| <b>Ingestion:</b>             | NE PAS faire vomir à moins qu'un membre du personnel médical ne vous ait enjoint de le faire. Ne jamais rien donner oralement à une personne inconsciente. Appeler un médecin.                   |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Point d'éclair:</b>                                  | -19 °C (-2.2 °F) ; Estimé   |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                 | 485 °C (905°F)  |
| <b>Inflammable/Limites inférieures d'explosion:</b>     | 2.6 % Upper/lower explosion limit   |
| <b>Inflammable/Limites supérieures d'explosion:</b>     | 13 % Upper/lower explosion limit  |
| <b>Moyen d'extinction approprié:</b>                    | Eau pulvérisée (brouillard), mousse, poudre extinctrice ou dioxyde de carbone.  |
| <b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b> | Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage. En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.   |
| <b>Feu inhabituel ou risques d'explosion:</b>           | Les vapeurs peuvent s'accumuler dans des endroits bas et confinés, parcourir de grandes distances jusqu'à une source d'inflammation et causer un retour de flamme. Une polymérisation non contrôlée peut se produire à température élevée, entraînant des explosions ou une rupture des contenants d'entreposage. |
| <b>Produit ou gaz issus de la combustion:</b>           | Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes.   |

#### 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 toute source d'ignition. Evacuer et aérer la zone d'écoulement du produit; endiguer l'écoulement afin d'éviter toute pénétration des canalisations d'eau; porter des équipements complets de protection pour le nettoyage. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Racler autant de matériau que possible. Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination. Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection personnelle » avant le nettoyage. |

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou la buée. Bien se laver après la manutention. Garder le récipient fermé. Consulter la section 8.

**Stockage:** Pour un entreposage sans risque, entreposer à des températures égales ou inférieures à 49 °C (120.2 °F)  
Garder dans un endroit frais, bien ventilé, à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient bien fermé jusqu'à utilisation.

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 |
|-------------------------|---|-----------------------------|-----------|-------|
| Acétone                 | 250 ppm TWA<br>500 ppm STEL                   | 1,000 ppm (2,400 mg/m3) PEL | Rien      | Rien  |
| Acide 2-éthylhexanoïque | 5 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable et vapeurs. | Rien                        | Rien      | Rien  |

**Remarques sur la conception des installations techniques:** Assurer une ventilation d'échappement locale adéquate afin de maintenir l'exposition du travailleur sous les limites permmissibles.

**Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH s'il y a possibilité de dépasser la ou les limites d'exposition établie(s).

**Protection des yeux:** Des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité munies d'un écran latéral. Utiliser un masque complet s'il y a des risques d'éclaboussures ou de pulvérisation du produit. Des douches de sécurité et des dispositifs de rinçage oculaire d'urgence doivent être disponibles.

**Protection de la peau:** Utiliser des vêtements imperméables, résistants aux produits chimiques, y compris des gants et soit un tablier soit un vêtement complet pour empêcher le contact avec la peau. Gants de polychloroprène.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Etat physique:</b>                               | Liquide                         |
| <b>Couleur:</b>                                     | Vert                            |
| <b>Odeur:</b>                                       | Acétone                         |
| <b>Seuil de détection d'odeur:</b>                  | Non disponible                  |
| <b>Valeur pH:</b>                                   | Non disponible                  |
| <b>Pression de vapeur:</b>                          | 172 mm/hg (20 °C (68°F))        |
| <b>Point / zone d'ébullition:</b>                   | 56 °C (132.8 °F) aucun(e)       |
| <b>Point/domaine de fusion:</b>                     | Non disponible                  |
| <b>Gravité spécial:</b>                             | 0.7936                          |
| <b>Densité de vapeur:</b>                           | 2.0                             |
| <b>Point d'éclair:</b>                              | -19 °C (-2.2 °F) ; Estimé       |
| <b>Inflammable/Limites inférieures d'explosion:</b> | 2.6 %                           |
| <b>Inflammable/Limites supérieures d'explosion:</b> | 13 %                            |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>             | 485 °C (905°F)                  |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                          | 1.9 (Éther = 1)                 |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>                       | Miscible                        |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>      | Non disponible                  |
| <b>Teneur VOC:</b>                                  | 1.48 %; 11.7 g/l Méthode EPA 24 |
| <b>Viscosité:</b>                                   | Non disponible                  |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

|  |  |
|--|--|
| <b>Stabilité:</b>                                | Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.  |
| <b>Sensibilité aux chocs mécaniques:</b>         | Non disponible   |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatics:</b> | Non disponible   |
| <b>Réactions dangereuses:</b>                    | Néant dans des conditions normales de traitement.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux:</b>      | Oxydes d'azote. Oxydes de carbone. Vapeurs organiques irritantes.  |
| <b>Produits incompatibles:</b>                   | Des oxydants forts. Agents réducteurs. Acides. Alcalis.  |
| <b>Conditions à éviter:</b>                      | Températures élevées. Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. Stockez loin des matériaux incompatibles. |

## 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 (Spécifiquement réglementé) | ACGIH Cancérigène |
|-------------------------|-----------------|------------------|--|-------------------|
| Acétone                 | Non             | Non              | Non  | Groupe A4         |
| Acide 2-éthylhexanoïque | Non             | Non              | Non  | Non               |

| Substances dangereuses  | LC50s et LD50s  | Effets sur la santé/Organes cibles                   |
|-------------------------|---|--|
| Acétone                 | Oral LD50 () = 5,340 mg/kg<br>Oral LD50 () = 5,800 mg/kg<br>Oral LD50 () = 9,800 mg/kg<br>Dermal LD50 () = 20,000 mg/kg<br>Inhalation LC50 (, 8 h) = 50.1 mg/l<br>Inhalation LC50 (, 4 h) = 76 mg/l | Sang, Système nerveux central, Irritant, Reproductif |
| Acide 2-éthylhexanoïque | Oral LD50 () = 1.6 g/kg<br>Oral LD50 () = 1.3 g/kg<br>Dermal LD50 () = 1,260 mg/kg  | Développemental, Yeux, Irritant, Foie, Reproductif   |

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Information écologique:** Non disponible

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Information exigée est pour pour les produits inutilisés uniquement.

**Nettoyant recommandé:** Suivre tous les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux concernant l'élimination.

**Numéro de déchets dangereux:** Non disponible

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Transport du Canada de Marchandises Dangereuses-Terre

**Nom d'embarquement correct:** ACÉTONE  
**Division:** 3  
**Numéro d'identification:** UN 1090  
**Groupe d'emballage:** II

#### Transport aérien (ICAO/IATA)

**Nom d'embarquement correct:** Acetone  
**Division:** 3  
**Numéro d'identification:** UN 1090  
**Groupe d'emballage:** II  
**Exceptions:** (Pas plus de 500 ml), ID8000, Peut être considéré produit de consommation

#### Transport maritime (IMO/IMDG)

**Nom d'embarquement correct:** ACETONE  
**Division:** 3  
**Numéro d'identification:** UN 1090  
**Groupe d'emballage:** II  
**Exceptions:** Quantité limitée (pas plus de 1 L).

### 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: 4,5,6,7,8,10

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:** Sheila Gines, Affaires Réglementaires Spécialiste

**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.