

Henkel

Número de Révision: 006.0 Date de sortie: 03/29/2016

### 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de LOCTITE SF 7471 PRIMER known as l'article: LOCTITE® 7471 ™ Primer LOCQUIC®

Type de produit: Non disponible

Raison sociale:

Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6C3 Numéro IDH: 135285

numéro d'item 19267 Région: Canada

Votre contact:

Téléphone: 905.814.6511

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

MÉDECIN : Centre Anti-Poison 1-877-671-4608 (appel à frais virés)

ou 1-303-592-1711

TRANSPORT: CHEMTREC: 1-800-424-9300

1-703-527-3887(appel à frais virés) Internet: www.henkelna.com

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE

Etat physique: Liquide Classes WHMIS de B.2, D.2.A, D.2.B

danger:

Couleur: Ambré à jaunâtre

Odeur: Acétone

DANGER: LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES.

ENTRAÎNE UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX.

PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.

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

Effets potentiels sur la santé

Inhalation: 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.

Contact avec la peau: L'action du solvant peut sécher et dégraisser la peau, provoquer des fissures et entraîner une

dermatite. Entraîne une irritation de la peau.

Contact avec les yeux:

Ingestion:

Les vapeurs peuvent irriter les yeux. Le contact avec les yeux entraînera une irritation. Peut avoir des effets sur le système nerveux central comme : maux de tête, vomissements, douleurs abdominales, étourdissements, confusion, difficultés respiratoires. Peut entraîner une

irritation du tube digestif par 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	
2-Propanol	67-63-0	10 - 30	
2-Mercantohenzothiazole	149-30-4	0.1 - 1	

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

**Inhalation:** 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.

Contact avec la peau: 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.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.

Ingestion: NE PAS faire vomir à moins qu'un membre du personnel médical ne vous ait

enjoint de le faire. Appeler un médecin. Ne jamais rien donner oralement à

une personne inconsciente.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair: -8 °C (17.6 °F) ; Estimé

Température d'auto-inflammation: Non disponible Inflammable/Limites inférieures d'explosion: Non disponible

Inflammable/Limites supérieures d'explosion: Non disponible

Numéro IDH: 135285

**Moyen d'extinction approprié:** Poudre sèche, mousse ou dioxyde de carbone.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de

protection telle qu'une tenue de nettoyage. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients fermés pour empêcher que la pression ne monte et qu'une inflammation spontanée ou une explosion ne se produisent s'ils sont exposés

à une chaleur extrême.

Feu inhabituel ou risques d'explosion: Une polymérisation non contrôlée peut se produire à température élevée,

entraînant des explosions ou une rupture des contenants d'entreposage.

Produit ou gaz issus de la combustion: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. 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.

Mesures de protection de l'environnement: Ne pas laisser le prodxuit entrer dans les égoûts ou les voies d'eau.

Méthodes de nettoyage: Enlever toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Porter un

équipement de protection personnelleapproprié. Tenir le personnel non nécessaire à distance. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). 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:** Pendant l'utilisation et jusqu'à ce que toutes les vapeurs se soient dissipées :

bien ventiler la pièce - ne pas fumer ; éteindre toutes les flammes, lampes témoins et tous les appareils de chauffage ; éteindre les poêles, les outils et appareils électriques et toute autre source d'inflammation. 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. Bien laver avant manipulation.

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 500 ppm STEL	1,000 ppm (2,400 mg/m3) PEL	Rien	Rien
2-Propanol	200 ppm TWA 400 ppm STEL	400 ppm (980 mg/m3) PEL	Rien	Rien
2-Mercaptobenzothiazole	Rien	Rien	5 mg/m3 TWA (PEAU) (Sensibilisateur de la peau)	Rien

Remarques sur la conception des installations

techniques:

Numéro IDH: 135285

Assurer une ventilation d'échappement locale adéquate afin de maintenir

l'exposition du travailleur sous les limites permissibles.

Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH s'il y

apossibilité 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 néoprène, butyl-caoutchouc ou nitrile.

# 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: Liquide

Couleur:Ambré à jaunâtreOdeur:AcétoneSeuil de détection d'odeur:Non disponibleValeur pH:Non disponible

Pression de vapeur: 172 mm/hg (20 °C (68°F))

Point / zone d'ébullition:
Point/domaine de fusion:
Non disponible
Non disponible
Gravité spécial:
0.7953

Densité de vapeur: 0.7953

Non disponible

Point d'éclair: -8 °C (17.6 °F) ; Estimé

Inflammable/Limites inférieures d'explosion:
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:
Non disponible
Non disponible

Température d'auto-inflammation:Non disponibleTaux d'évaporation:Non disponibleSolubilité dans l'eau:Non disponibleCoefficient de partage (n-octanol/eau):Non disponible

Teneur VOC: 13.3 %; 106 g/l Méthode EPA 24

Viscosité: Non disponible

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

Sensibilité aux chocs

mécaniques:

Non disponible

Sensibilité aux décharges

électrostatics:

Non disponible

Réactions dangereuses: Néant dans des conditions normales de traitement.

Produits de décomposition

dangereux:

Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. Vapeurs organiques irritantes.

**Produits incompatibles:** Acides. Des oxydants forts.

Conditions à éviter: Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. Stockez loin des materiaux

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
2-Propanol	Non	Non	Non	Groupe A4
2-Mercaptobenzothiazole	Non	Non	Non	Non

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effets sur la santé/Organes cibles
Acétone	Oral LD50 () = 5,340 mg/kg Oral LD50 () = 5,800 mg/kg Oral LD50 () = 9,800 mg/kg Dermal LD50 () = 20,000 mg/kg Inhalation LC50 (, 8 h) = 50.1 mg/l Inhalation LC50 (, 4 h) = 76 mg/l	Système nerveux central, Irritant
2-Propanol	Oral LD50 () = 5,045 mg/kg Oral LD50 () = 6,410 mg/kg Oral LD50 () = 4.7 g/kg Oral LD50 () = 8.0 g/kg Oral LD50 () = 5.03 g/kg Dermal LD50 () = 12,800 mg/kg	Allergène, Système nerveux central, Irritant
2-Mercaptobenzothiazole	Rien	Allergène, Reins, Quelques éléments de preuve de cancérogénicité

# 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: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Acetone, Isopropanol)

Division: 3
Numéro d'identification: UN 1993
Groupe d'emballage: II

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Flammable liquid, n.o.s. (Acetone, Isopropanol)

Division: 3

Numéro d'identification: UN 1993

Groupe d'emballage:

Exceptions: (Pas plus de 500 ml), Peut être considéré produit de consommation, ID8000

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Acetone, Isopropanol)

Division: 3

Numéro d'identification: UN 1993

Groupe d'emballage:

**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

Numéro IDH: 135285

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 précedante version dans les paragraphes: 4,5,6,7,8,10,13

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.