#### Fiche de Données de Sécurité



Número de Révision: 004.0 Date de sortie: 06/29/2017

## 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de LOCTITE SF 7649 ACTIVATOR known l'article: as Loctite(R) Locquic(R) Primer N

Type de produit: Accélérateur Restriction Non identifié

d'utilisation: Raison sociale:

Henkel Canada Corporation Meadowpine Boulevard 2515 Mississauga, Ontario L5N 6C3 Numéro IDH: 135284

numéro d'item 19266 Région: Canada

Votre contact:

Téléphone: +1 (905) 814-6511

MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center

1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711 TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC 1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887

Internet: www.henkelna.com

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

	VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE	
DANGER:	LIQUIDE ET VAPEURS TRES INFLAMMABLES.	
	PROVOQUE UNE SEVERE IRRITATION DES YEUX.	
	PEUT PROVOQUER SOMNOLENCE OU VERTIGES.	
	SUSCEPTIBLE DE NUIRE A LA FERTILITE OU AU FŒTUS.	

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
LIQUIDE INFLAMMABLE	2
IRRITATION DES YEUX	2A
TOXICITE POUR LA REPRODUCTION	2
TOXICITE SPECIFIQUE POUR UN ORGANE CIBLE - EXPOSITION UNIQUE	3









#### Conseils de prudence

Prévention: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et

compris toutes les précautions de sécurité. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, des flammes vives, des surfaces chaudes. Interdiction de fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas jeter dans l'eau. Utiliser une installation anti-déflagrante. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les vapeurs ou le broullard de pulvérisation. Laver

soigneusement la zone affectée après la manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage.

Intervention: En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime à l'air frais et l'installer au repos dans une position confortable pour la respiration. Si vous ressentez des malaises,

communiquer avec un CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. 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.

Numéro IDH: 135284 Nom du produit: LOCTITE SF 7649 ACTIVATOR known as Loctite(R) Locquic(R) Primer N

EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas d'incendie : pour éteindre, utiliser de la mousse, de la poudre

extinctrice ou du dioxyde de carbone.

Stockage: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker

dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

Élimination: Mettre le contenu et/ou le récipient au rebut conformément aux règlements fédéraux,

nationaux, provinciaux et locaux.

La présente classification satisfait au Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et se conforme aux dispositions du Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques des Nations Unies.

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

#### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses	Numéro CAS	Poids %*
Acétone	67-64-1	90 - 100
Acide 2-éthylhexanoique	149-57-5	0.1 - 1

<sup>\*</sup>Les pourcentages exacts peuvent varier ou constituent un secret commercial. L'intervalle de concentration est fourni pour aider les utilisateurs à assurer les protections appropriées.

## 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. Ne jamais rien donner oralement à une personne

inconsciente. Appeler un médecin.

Symptoms: Voir la section 11.

Numéro IDH: 135284

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Eau pulvérisée (brouillard), mousse, poudre extinctrice 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. En cas d'incendie, refroidir les

récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

Feu inhabituel ou risques d'explosion: 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.

Produit ou gaz issus de la combustion:

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.

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. Evacuer et aérer la zone d'écoulement du

produit; endiguer l'écoulementafin d'éviter toute pénétration des canalisations d'eau; porter deséquipements 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.

Durée de Conservation Déclaration: Non disponible

#### 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
Acide 2-éthylhexanoique	5 mg/m3 TWA 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 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, v

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

Etat physique:LiquideCouleur:VertOdeur:AcétoneSeuil de détection d'odeur:Non disponibleValeur pH:Non disponible

Pression de vapeur: 172 mm/hg (20 °C (68°F))
Point / zone d'ébullition: 56 °C (132.8 °F)aucun(e)

Point/domaine de fusion:

Non disponible

Gravité spécial: 0.7936 Densité de vapeur: 2.0

Point d'éclair: -19 °C (-2.2 °F) ; Estimé

 $\begin{array}{ll} \mbox{Inflammable/Limites inférieures d'explosion:} & 2.6 \ \% \\ \mbox{Inflammable/Limites supérieures d'explosion:} & 13 \ \% \\ \end{array}$ 

Température d'auto-inflammation: 485 °C (905°F)
Inflammabilité: Non applicable
Taux d'évaporation: 1.9 (Éther = 1)
Solubilité dans l'eau: Miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non disponible

**Teneur VOC:** 1.48 %; 11.7 g/l Méthode EPA 24

Viscosité: Non disponible
Température de décomposition: Non disponible

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

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

**Réactions dangereuses:** Néant dans des conditions normales de traitement.

Produits de décomposition

dangereux:

Numéro IDH: 135284

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

Produits incompatibles: Des oxydants forts. Agents réducteurs. Acides. Alcalis.

Réactivité: Non disponible

Conditions à éviter: Températures élevées. Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. Stockez

loin des materiaux incompatibles.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

#### Effets potentiels sur la santé

Inhalation: Peut causer des étourdissements, un manque de coordination, des maux de tête, des nausées

et des vomissements.

Contact avec la peau: Entraîne une irritation de la peau.
Contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Ingestion:** Peut entraîner une irritation du tube digestif par ingestion.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.	
Acétone	Oral LD50 (Souris) = 5.2 g/kg Oral LD50 (Souris) = 3,000 mg/kg Oral LD50 (Lapin) = 5,340 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 5,800 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 9,800 mg/kg Dermal LD50 (Lapin) = 20,000 mg/kg Inhalation LC50 (Rat, 4 h) = 76 mg/l	Système nerveux central, Irritant	
Acide 2-éthylhexanoique	Oral LD50 (Rat) = 1.6 g/kg Oral LD50 (Lapin) = 1.3 g/kg Dermal LD50 (Lapin) = 1,260 mg/kg	Yeux, Irritant, Reproductif	

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Acétone	Non	Non	Non
Acide 2-éthylhexanoique	Non	Non	Non

## 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 informations relatives au transport fournies dans cette section s'appliquent seulement au matériau lui-même/à la formulation elle-même et elles ne sont pas spécifiques à aucun emballage/à aucune configuration.

Transport du Canada de Marchandises Dangereuses-Terre

Nom d'embarquement correct:

Division:

Numéro d'identification:

Groupe d'emballage:

ACÉTONE

3

UN 1090

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)

Numéro IDH: 135284

Nom d'embarquement correct:

Division:

Numéro d'identification:

Groupe d'emballage:

ACETONE

3

UN 1090

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 précedante version dans les paragraphes: Format des nouvelles fiches de données de sécurité.

Préparé par: Sheila Gines, Affaires Réglementaires Spécialiste

**Date de sortie:** 06/29/2017

Numéro IDH: 135284

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.