



Número de Révision: 001.5

Date de sortie: 04/23/2014

## 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

<b>Désignation de l'article:</b>	LOCTITE 680 RETAIN CMPND 0.5ML	<b>Numéro IDH:</b>	1835212
<b>Utilisation du produit:</b>	Colle	<b>numéro d'item</b>	1835212
<b>Raison sociale:</b>	Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6C3	<b>Région:</b>	Canada
		<b>Votre contact:</b>	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

<b>Etat physique:</b>	Liquide	<b>VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE</b>	<b>Classes WHMIS de danger:</b>	D.2.B
<b>Couleur:</b>	Vert			
<b>Odeur:</b>	Caractéristique			
<b>MISE EN GARDE:</b>	<p>ENTRAÎNE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DE LA PEAU ET DES YEUX.          PEUT ENTRAÎNER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE.          PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION.</p>			

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

### Effets potentiels sur la santé

<b>Inhalation:</b>	Peut entraîner une irritation du nez et de la gorge.
<b>Contact avec la peau:</b>	Peut causer une réaction allergique de la peau. Entraîne une irritation de la peau. Ce produit peut être nocif si absorbé par 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>	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. Acide acrylique: Malaises respiratoires. Maladies des poumons.

**Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.**

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses	Numéro CAS	%
Diméthacrylate esters	Propriété	30 - 60
Monmer de méthacrylate	Propriété	10 - 30
Résine de fumarate	Propriété	10 - 30
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	868-77-9	10 - 30
Résine de polyuréthane-méthacrylate	Propriété	5 - 10
Acide acrylique	79-10-7	1 - 5
Méthacrylate hydroxyalkyle	27813-02-1	1 - 5
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	114-83-0	0.1 - 1

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

<b>Inhalation:</b>	Amener au grand air. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver à l'eau savonneuse. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant réutilisation. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer à grande eau, de préférence tiède pendant au moins 15 minutes, en gardant toujours les paupières ouvertes. Appeler un médecin.
<b>Ingestion:</b>	Ne pas faire vomir. Garder la personne calme. Appeler un médecin.

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

<b>Point d'éclair:</b>	93.3 °C (199.94 °F)
<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>	Poudre sèche, mousse ou dioxyde de carbone.
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b>	Néant
<b>Feu inhabituel ou risques d'explosion:</b>	Néant
<b>Produit ou gaz issus de la combustion:</b>	Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes.
<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 égoûts ou les voies d'eau.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Assurer une ventilation adéquate. 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.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** 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. Assurer une ventilation adéquate.

**Stockage:** Pour un entreposage sans risque, entreposer à des températures égales ou inférieures à 38 °C (100.4 °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
Diméthacrylate esters	Rien	Rien	Rien	Rien
Monmer de méthacrylate	Rien	Rien	Rien	Rien
Résine de fumarate	Rien	Rien	Rien	Rien
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Rien	Rien	Rien	3 ppm Ceiling
Résine de polyuréthane-méthacrylate	Rien	Rien	Rien	Rien
Acide acrylique	2 ppm TWA (PEAU)	Rien	Rien	1 ppm TWA 3 ppm STEL (PEAU)
Méthacrylate hydroxyalkyle	Rien	Rien	Rien	1 ppm TWA 3 ppm STEL
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	Rien	Rien	Rien	Rien

**Remarques sur la conception des installations techniques:** Utiliser une ventilation par aspiration à la source s'il y a possibilité de dépasser les limites d'exposition aux microbes aérogènes établies.

**Protection respiratoire:** Si les concentrations dans l'air dépassent les limites d'exposition applicables, utiliser une protection respiratoire approuvée NIOSH. Utiliser un respirateur purificateur d'air approuvé NIOSH, avec cartouche pour vapeurs organiques.

**Protection des yeux:** Des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité munies d'un écran latéral.

**Protection de la peau:** Utiliser des gants et un vêtement de protection imperméables pour empêcher le contact avec la peau, si besoin est. Gants de polychloroprène.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

<b>Etat physique:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Vert
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil de détection d'odeur:</b>	Non disponible
<b>Valeur pH:</b>	Non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Point / zone d'ébullition:</b>	Non disponible
<b>Point/domaine de fusion:</b>	Non disponible
<b>Gravité spécial:</b>	1.1
<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair:</b>	93.3 °C (199.94 °F)
<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>	Non disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Non disponible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non disponible

Teneur VOC: 0.43 %; 4.74 g/l

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité:** Stable

**Réactions dangereuses:** Ne se produira pas.

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes.

**Produits incompatibles:** Peroxydes. Initiateurs radicaux libres. Alcalis

**Conditions à éviter:** Voir "Manipulation et Conservation" (Section 7) et "Incompatibilité" (Section 10).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Produits toxicologiquement synergiques:** Non disponible

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

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Diméthacrylate esters	Non	Non	Non
Monmer de méthacrylate	Non	Non	Non
Résine de fumarate	Non	Non	Non
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Non	Non	Non
Résine de polyuréthane-méthacrylate	Non	Non	Non
Acide acrylique	Non	Non	Non
Méthacrylate hydroxyalkyle	Non	Non	Non
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	Non	Non	Non

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effets sur la santé/Organes cibles
Diméthacrylate esters	Rien	Irritant, Allergène
Monmer de méthacrylate	Rien	Aucune information
Résine de fumarate	Rien	Aucun organe cible
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Oral LD50 ( ) = 11.2 g/kg Oral LD50 ( ) = 5,050 mg/kg	Irritant, Allergène
Résine de polyuréthane-méthacrylate	Rien	Irritant, Allergène
Acide acrylique	Oral LD50 ( ) = 33.5 mg/kg Oral LD50 ( ) = 2.5 g/kg Oral LD50 ( ) = 193 mg/kg Oral LD50 ( ) = 1,250 mg/kg Inhalation LC50 (, 4 h) = 1,200 mg/l	Allergène, Corrosif, Irritant, Reins, Foie
Méthacrylate hydroxyalkyle	Rien	Irritant, Allergène
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	Rien	Allergène, Sang, Reins, Mutagène, Quelques éléments de preuve de cancérrogénicité

## 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: Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 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: Un ou plusieurs composants ne sont pas inscrits sur la liste et, ne sont pas exempts, soit de la Liste intérieure des substances soit de la Liste extérieure des substances.

#### 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: 9 and 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: Diane Annis, Spécialiste Administratif, 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.