



Revision Number: 003.0

Issue date: 03/03/2015

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

**Product name:** LOCTITE STYCAST 2651 BK known as **IDH number:** 1188053  
**STYCAST 2651 BLK 12LB**  
**Product use:** Adhesive  
**Region:** Canada  
**Company address:** **Contact information:**  
 Henkel Electronic Materials LLC Telephone: 1.888.9.HENKEL (1.888.943.6535)  
 14000 Jamboree Road MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center  
 Irvine, CA 92606 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.henkel.com/electronics

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

**EMERGENCY OVERVIEW**

**Physical state:** Liquid **WHMIS hazard class:** D.2.A, D.2.B  
**Color:** Black  
**Odor:** None

**WARNING:** MAY CAUSE EYE, SKIN AND RESPIRATORY TRACT IRRITATION.  
 MAY CAUSE ALLERGIC SKIN REACTION.

**Relevant routes of exposure:** Skin, Inhalation, Eyes

**Potential Health Effects**

**Inhalation:** May cause respiratory tract irritation.  
**Skin contact:** Causes skin irritation. May cause allergic skin reaction.  
**Eye contact:** Causes serious eye irritation.  
**Ingestion:** May cause gastrointestinal tract irritation if swallowed.

**Existing conditions aggravated by exposure:** Dermatitis. Other pre-existing skin conditions. Asthma. Other respiratory disorders (bronchitis, emphysema, bronchial hyperreactivity). Pre-existing eye diseases.

See Section 11 for additional toxicological information.

**3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS**

Hazardous components	CAS NUMBER	%
Mica	12001-26-2	30 - 60
Epoxy resin	Proprietary	30 - 60
Phenyl glycidyl ether	122-60-1	1 - 5
Quartz (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1
Carbon black	1333-86-4	0.1 - 1

**4. FIRST AID MEASURES**

**Inhalation:** Move to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.  
**Skin contact:** Immediately flush skin with plenty of water (using soap, if available). Remove contaminated clothing and footwear. If symptoms develop and persist, get medical attention. Wash clothing before reuse.

<b>Eye contact:</b>	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Get medical attention.
<b>Ingestion:</b>	Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

<b>Flash point:</b>	> 93 °C (> 199.4 °F)
<b>Autoignition temperature:</b>	Not available.
<b>Flammable/Explosive limits - lower:</b>	Not available.
<b>Flammable/Explosive limits - upper:</b>	Not available.
<b>Extinguishing media:</b>	Water spray (fog), foam, dry chemical or carbon dioxide.
<b>Special firefighting procedures:</b>	Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing, such as turn-out gear. In case of fire, keep containers cool with water spray.
<b>Unusual fire or explosion hazards:</b>	Closed containers may rupture (due to build up of pressure) when exposed to extreme heat.
<b>Hazardous combustion products:</b>	Oxides of carbon. Toxic and irritating vapors.
<b>Sensitivity to Mechanical Impact:</b>	Not available.
<b>Sensitivity to static discharge:</b>	Not available.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Use personal protection recommended in Section 8, isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel.**

<b>Environmental precautions:</b>	Do not allow product to enter sewer or waterways.
<b>Clean-up methods:</b>	Remove all sources of ignition. Ensure adequate ventilation. Isolate area. Keep unnecessary personnel away. Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Store in a closed container until ready for disposal. Refer to Section 8 "Exposure Controls / Personal Protection" prior to clean up.

## 7. HANDLING AND STORAGE

<b>Handling:</b>	Use only with adequate ventilation. Prevent contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe vapor and mist. Wash thoroughly after handling. Refer to Section 8.
<b>Storage:</b>	Keep in a cool, well ventilated area away from heat, sparks and open flame. Keep container tightly closed until ready for use.

**For information on product shelf life, please review labels on container or check the Technical Data Sheet.**

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**Employers should complete an assessment of all workplaces to determine the need for, and selection of, proper exposure controls and protective equipment for each task performed.**

Hazardous components	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTHER
Mica	3 mg/m3 TWA Respirable fraction.	20 MPPCF TWA	None	None
Epoxy resin	None	None	None	None
Phenyl glycidyl ether	0.1 ppm TWA (SKIN) (Dermal sensitization)	10 ppm (60 mg/m3) PEL	None	None
Quartz (SiO2)	0.025 mg/m3 TWA Respirable fraction.	2.4 MPPCF TWA Respirable. 0.1 mg/m3 TWA Respirable. 0.3 mg/m3 TWA Total dust.	None	None
Carbon black	3 mg/m3 TWA Inhalable fraction.	3.5 mg/m3 PEL	None	None

- Engineering controls:** Provide adequate local exhaust ventilation to maintain worker exposure below exposure limits.
- Respiratory protection:** Use a NIOSH approved air-purifying respirator if the potential to exceed established exposure limits exists.
- Eye/face protection:** Safety goggles or safety glasses with side shields. Full face protection should be used if the potential for splashing or spraying of product exists. Safety showers and eye wash stations should be available.
- Skin protection:** Use chemical resistant, impermeable clothing including gloves and either an apron or body suit to prevent skin contact.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<b>Physical state:</b>	Liquid
<b>Color:</b>	Black
<b>Odor:</b>	None
<b>Odor threshold:</b>	Not available.
<b>pH:</b>	Not available.
<b>Vapor pressure:</b>	< 0.1 mm hg
<b>Boiling point/range:</b>	Not determined
<b>Melting point/ range:</b>	Not available.
<b>Specific gravity:</b>	1.58
<b>Vapor density:</b>	Not available.
<b>Flash point:</b>	> 93 °C (> 199.4 °F)
<b>Flammable/Explosive limits - lower:</b>	Not available.
<b>Flammable/Explosive limits - upper:</b>	Not available.
<b>Autoignition temperature:</b>	Not available.
<b>Evaporation rate:</b>	Not available.
<b>Solubility in water:</b>	Insoluble
<b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b>	Not available.
<b>VOC content:</b>	< 0.1 %

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

- Stability:** Stable under normal conditions of storage and use.
- Hazardous reactions:** None under normal processing.
- Hazardous decomposition products:** Oxides of carbon. Aldehydes. Acids. Irritating organic vapours.
- Incompatible materials:** Strong oxidizing agents. Strong acids and strong bases. Primary and secondary aliphatic amines.
- Conditions to avoid:** High temperatures. Heat, flames, sparks and other sources of ignition. Store away from incompatible materials.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Toxicologically synergistic products:** Not available.

Refer to the following for Irritancy of Product, Sensitization to Product, Carcinogenicity, Reproductive Toxicity, Teratogenicity, and Mutagenicity.

Hazardous components	NTP Carcinogen	IARC Carcinogen	OSHA Carcinogen (Specifically Regulated)	ACGIH Carcinogen
Mica	No	No	No	No
Epoxy resin	No	No	No	No
Phenyl glycidyl ether	No	Group 2B	No	Group A3
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	Known To Be Human Carcinogen.	Group 1	No	Group A2
Carbon black	No	Group 2B	No	Group A3

Hazardous components	LD50s and LC50s	Health Effects/Target Organs
Mica	None	Lung
Epoxy resin	None	Allergen, Irritant
Phenyl glycidyl ether	Oral LD50 (RAT) = 2.5 g/kg Dermal LD50 (RABBIT) = 1,500 mg/kg Inhalation LC50 (RAT, 8 h) = > 100 mg/l	Allergen, Blood, Bone Marrow, Central nervous system, Immune system, Irritant, Reproductive, Respiratory, Some evidence of carcinogenicity
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	None	Immune system, Lung, Some evidence of carcinogenicity
Carbon black	Oral LD50 (RAT) = > 8,000 mg/kg	Respiratory, Some evidence of carcinogenicity

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecological information:** Not available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Information provided is for unused product only.

**Recommended method of disposal:** Follow all local, state, federal and provincial regulations for disposal.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

The shipping classification in this section are for bulk packaging only. Shipping classification may be different for non-bulk packaging as exceptions may apply. Refer to shipping documents for package specific transportation classification.

### Canada Transportation of Dangerous Goods - Ground

**Proper shipping name:** Not regulated  
**Hazard class or division:** None  
**Identification number:** None  
**Packing group:** None

### International Air Transportation (ICAO/IATA)

**Proper shipping name:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin)  
**Hazard class or division:** 9  
**Identification number:** UN 3082  
**Packing group:** III

### Water Transportation (IMO/IMDG)

**Proper shipping name:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin)  
**Hazard class or division:** 9  
**Identification number:** UN 3082  
**Packing group:** III  
**Marine pollutant:** Epoxy resin

## 15. REGULATORY INFORMATION

### Canada Regulatory Information

**CEPA DSL/NDSL Status:** All components are listed on or are exempt from listing on the Canadian Domestic Substances List.

### United States Regulatory Information

**TSCA 8 (b) Inventory Status:** All components are listed or are exempt from listing on the Toxic Substances Control Act Inventory.

## 16. OTHER INFORMATION

**This material safety data sheet contains changes from the previous version in sections: 2,9,13 and 16**

**This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulation (CPR), and the MSDS contains all the information required by the CPR.**

**Prepared by:** Debbie Friday, Regulatory Affairs Specialist

**DISCLAIMER:** The data contained herein are furnished for information only and are believed to be reliable. However, Henkel Corporation and its affiliates ("Henkel") does not assume responsibility for any results obtained by persons over whose methods Henkel has no control. It is the user's responsibility to determine the suitability of Henkel's products or any production methods mentioned herein for a particular purpose, and to adopt such precautions as may be advisable for the protection of property and persons against any hazards that may be involved in the handling and use of any Henkel's products. In light of the foregoing, Henkel specifically disclaims all warranties, express or implied, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, arising from sale or use of Henkel's products. Henkel further disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits.



Número de Révision: 003.0

Date de sortie: 03/03/2015

## 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

**Désignation de l'article:** LOCTITE STYCAST 2651 BK known as  
**Utilisation du produit:** STYCAST 2651 BLK 12LB  
 Colle

**Numéro IDH:** 1188053

**Région:** Canada

**Raison sociale:** Henkel Electronic Materials LLC  
 14000 Jamboree Road  
 Irvine, CA 92606

**Votre contact:**  
 Téléphone: 1.888.9.HENKEL (1.888.943.6535)  
 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.henkel.com/electronics

## 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>	Noir		
<b>Odeur:</b>	Pas		
<b>MISE EN GARDE:</b>	PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DE LA PEAU ET DES YEUX. PEUT ENTRAÎNER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE.		

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

### Effets potentiels sur la santé

**Inhalation:** Peut irriter les voies respiratoires.  
**Contact avec la peau:** Entraîne une irritation de la peau. Peut causer une réaction allergique de la peau.  
**Contact avec les yeux:** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Ingestion:** Peut entraîner une irritation du tube digestif par ingestion.

**Conditions existantes aggravées par une exposition:** Dermatitis. Autres affections cutanées préexistantes. Asthme. Autres affections respiratoires (bronchite, emphysème, hyperactivité bronchique). Maladies oculaires préexistantes.

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses	Numéro CAS	%
Mica	12001-26-2	30 - 60
Résine époxyde	Propriété	30 - 60
oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle	122-60-1	1 - 5
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	0.1 - 1
Noir de carbone	1333-86-4	0.1 - 1

#### 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. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
<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. Ne jamais rien donner oralement à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

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

<b>Point d'éclair:</b>	> 93 °C (> 199.4 °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>	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 conteneurs clos sont susceptibles de se briser (en raison de la pression accumulée) en cas d'exposition à une chaleur extrême.
<b>Produit ou gaz issus de la combustion:</b>	Oxydes de carbone. Vapeurs toxiques et 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>	Enlever toute source d'ignition. Assurer une aération et une ventilation suffisantes. Isoler la zone. Garder tout le personnel inutile à bonne distance. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans un récipient fermé jusqu'au moment de son élimination. Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection personnelle » avant le nettoyage.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation:</b>	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. Consulter la section 8.
----------------------	--

**Stockage:**

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 obtenir des renseignements sur la durée de conservation du produit, veuillez examiner les étiquettes sur le récipient ou vérifier la fiche technique.

## 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
Mica	3 mg/m <sup>3</sup> TWA Fraction alvéolaire.	20 MPPCF TWA	Rien	Rien
Résine époxyde	Rien	Rien	Rien	Rien
oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle	0.1 ppm TWA (PEAU) (Sensibilisation cutanée)	10 ppm (60 mg/m <sup>3</sup> ) PEL	Rien	Rien
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	0.025 mg/m <sup>3</sup> TWA Fraction alvéolaire.	2.4 MPPCF TWA Respirable. 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA Respirable. 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA poussière totales	Rien	Rien
Noir de carbone	3 mg/m <sup>3</sup> TWA Fraction inhalable.	3.5 mg/m <sup>3</sup> PEL	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 permises.

**Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré approuvé NIOSH s'il y a possibilité de dépasser les limites d'exposition établies.

**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.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

<b>Etat physique:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Odeur:</b>	Pas
<b>Seuil de détection d'odeur:</b>	Non disponible
<b>Valeur pH:</b>	Non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	< 0.1 mm/hg
<b>Point / zone d'ébullition:</b>	Indéterminé
<b>Point/domaine de fusion:</b>	Non disponible
<b>Gravité spécial:</b>	1.58
<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair:</b>	> 93 °C (> 199.4 °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>	Insoluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non disponible
<b>Teneur VOC:</b>	< 0.1 %

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité:</b>	Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
<b>Réactions dangereuses:</b>	Néant dans des conditions normales de traitement.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Oxydes de carbone. Aldéhydes. Acides. Vapeurs organiques irritantes.
<b>Produits incompatibles:</b>	Des oxydants forts. Des acides forts et des bases fortes. Amines aliphatiques primaires et secondaires.
<b>Conditions à éviter:</b>	Hautes températures. 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
Mica	Non	Non	Non	Non
Résine époxyde	Non	Non	Non	Non
oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle	Non	Groupe 2B	Non	Groupe A3
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	Connu pour être cancérigène pour l'homme.	Groupe 1	Non	Groupe A2
Noir de carbone	Non	Groupe 2B	Non	Groupe A3

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effets sur la santé/Organes cibles
Mica	Rien	Poumon
Résine époxyde	Rien	Allergène, Irritant
oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle	Oral LD50 ( ) = 2.5 g/kg Dermal LD50 ( ) = 1,500 mg/kg Inhalation LC50 (, 8 h) = > 100 mg/l	Allergène, Sang, Moelle osseuse, Système nerveux central, Système immunitaire, Irritant, Reproductif, Respiratoire, Quelques éléments de preuve de cancérogénicité
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	Rien	Système immunitaire, Poumon, Quelques éléments de preuve de cancérogénicité
Noir de carbone	Oral LD50 ( ) = > 8,000 mg/kg	Respiratoire, 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.

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

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Dans cette section, la classification d'expédition est applicable seulement pour l'emballage en vrac. La classification d'expédition peut être différente pour l'emballage non-vmrac, des exemptions peuvent s'appliquer. Se reporter aux documents d'expédition pour la classification transport spécifique.

#### 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:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin)  
**Division:** 9  
**Numéro d'identification:** UN 3082  
**Groupe d'emballage:** III

#### Transport maritime (IMO/IMDG)

**Nom d'embarquement correct:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin)  
**Division:** 9  
**Numéro d'identification:** UN 3082  
**Groupe d'emballage:** III  
**Polluant marin:** Epoxy resin

### 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: 2,9,13 and 16**

**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:** Debbie Friday, 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.