



Revision Number: 005.2

Issue date: 05/22/2020

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product name:	LOCTITE AA H8000 A known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PR A	IDH number:	999416
Product type/use:	Adhesive	Item number:	996453_367350
Restriction of Use:	None identified	Region:	Canada
Company address:	Henkel Canada Corporation Meadowpine Boulevard 2515 Mississauga, Ontario L5N 6C3	Contact information:	Telephone: +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. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

DANGER: HIGHLY FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR.
CAUSES SKIN IRRITATION.
MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION.
CAUSES SERIOUS EYE DAMAGE.
MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION.

HAZARD CLASS	HAZARD CATEGORY
FLAMMABLE LIQUID	2
SKIN IRRITATION	2
SERIOUS EYE DAMAGE	1
SKIN SENSITIZATION	1
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE	3

PICTOGRAM(S)



Precautionary Statements

Prevention: Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces - no smoking. Keep container tightly closed. No release into water. Use explosion-proof equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Avoid breathing vapors, mist, or spray. Wash affected area thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, eye protection, and face protection.

Response: If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing. In case of fire: Use foam, dry chemical or carbon dioxide to extinguish.

Storage: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Store locked up.

IDH number: 999416

Product name: LOCTITE AA H8000 A known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PR A

Disposal: Dispose of contents and/or container according to Federal, State/Provincial and local governmental regulations.

Classification complies with Canadian Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015) and is consistent with the provision of the United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS).

See Section 11 for additional toxicological information.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Component(s)	CAS Number	Weight %*
Methyl methacrylate	80-62-6	30 - 60
1,3-Butadiene, homopolymer, carboxy-terminated, ester with glycidyl methacrylate	68649-04-7	10 - 30
methacrylic acid	79-41-4	5 - 10
Methacrylate ester	52628-03-2	1 - 5
Polyvinyl chloride	9002-86-2	0.1 - 1
N,N-Dimethyl-p-toluidine	99-97-8	0.1 - 1

* Exact percentages may vary or are trade secret. Concentration range is provided to assist users in providing appropriate protections.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation:	Move to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. If not breathing, give artificial respiration. If symptoms develop and persist, get medical attention.
Skin contact:	Remove contaminated clothing and footwear. Immediately flush skin with plenty of water (using soap, if available). If symptoms develop and persist, get medical attention. Wash clothing before reuse. Thoroughly clean shoes before reuse.
Eye contact:	Flush with copious amounts of water, preferably, lukewarm water for at least 15 minutes, holding eyelids open all the time. Get medical attention.
Ingestion:	DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention.
Symptoms:	See Section 11.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing media:	Foam, dry chemical or carbon dioxide.
Special firefighting procedures:	Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing, such as turn-out gear.
Unusual fire or explosion hazards:	Vapors may accumulate in low or confined areas, travel considerable distance to source of ignition, and flash back. Closed containers may rupture (due to build up of pressure) when exposed to extreme heat.
Hazardous combustion products:	Oxides of carbon. Oxides of nitrogen. Hydrogen chloride. Hydrogen cyanide. Styrene. Toxic fumes. Irritating vapors.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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

Environmental precautions: Do not allow product to enter sewer or waterways.

Clean-up methods:

Remove all sources of ignition. Ensure adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Refer to Section 8 "Exposure Controls / Personal Protection" prior to clean up. Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Scrape up spilled material and place in a closed container for disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling:

Prevent contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe vapor and mist. Wash thoroughly after handling. During use and until all vapors are gone: Keep area ventilated - do not smoke; extinguish all flames, pilot lights, and heaters; turn off stoves, electrical tools and appliances, and any other sources of ignition. Make sure containers are properly grounded before use or transfer of material. Keep container closed.

Storage:

For safe storage, store at or below 32 °C (89.6 °F) Keep container tightly closed and in a cool, well-ventilated place away from incompatible materials. Protect from direct sunlight. Maintain head space in storage containers to support oxygen requirements of the inhibitor(s).

Shelf Life Statement: Not available.

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 Component(s)	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTHER
Methyl methacrylate	50 ppm TWA 100 ppm STEL (Dermal sensitization)	100 ppm (410 mg/m3) PEL	None	50 ppm
1,3-Butadiene, homopolymer, carboxy-terminated, ester with glycidyl methacrylate	None	None	None	None
methacrylic acid	20 ppm TWA	None	None	None
Methacrylate ester	None	None	None	None
Polyvinyl chloride	1 mg/m3 TWA Respirable fraction.	1 ppm TWA (as vinyl chloride monomer) 5 ppm STEL (as vinyl chloride monomer) 0.5 ppm OSHA_ACT (as vinyl chloride monomer) (as vinyl chloride monomer) 15 MPPCF TWA Respirable fraction. 50 MPPCF TWA Total dust. 5 mg/m3 TWA Respirable fraction. 15 mg/m3 TWA Total dust. 5 mg/m3 PEL Respirable fraction. 15 mg/m3 PEL Total dust.	None	None
N,N-Dimethyl-p-toluidine	None	None	0.5 ppm TWA	None

Engineering controls:	Use local ventilation if general ventilation is insufficient to maintain vapor concentration below established exposure limits.
Respiratory protection:	Use NIOSH approved respirator if there is potential to exceed exposure limit(s).
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.
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

Physical state:	Liquid
Color:	Yellow, Opaque
Odor:	Sharp
Odor threshold:	Not available.
pH:	Not available.
Vapor pressure:	Not available.
Boiling point/range:	> 100 °C (> 212°F)
Melting point/ range:	Not available.
Specific gravity:	0.94
Vapor density:	> 1
Flash point:	14 °C (57.2 °F) Setaflash Closed Cup
Flammable/Explosive limits - lower:	Not available.
Flammable/Explosive limits - upper:	Not available.
Autoignition temperature:	Not available.
Flammability:	Not applicable
Evaporation rate:	Faster than ether., (Ether = 1)
Solubility in water:	Soluble
Partition coefficient (n-octanol/water):	Not available.
VOC content:	1.37 %; 12.87 g/l (Adhesive and Activator mixed)
Viscosity:	Not available.
Decomposition temperature:	Not available.

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable under normal conditions of storage and use.
Hazardous reactions:	Polymerization may occur at elevated temperatures or upon depletion of inhibitor.
Hazardous decomposition products:	Oxides of carbon. Oxides of nitrogen. Hydrogen chloride. Hydrogen cyanide. Styrene. Toxic fumes. Irritating vapors.
Incompatible materials:	Oxidizing agents. Reducing agents. Acids. Bases. Peroxides.
Reactivity:	Not available.
Conditions to avoid:	Keep away from heat, ignition sources and incompatible materials. Protect from direct sunlight. Loss of polymerization inhibitor. Loss of dissolved air. Inert gas blanketing. Do not mix in batches greater than 100 grams (0.22 pounds) unless you plan to use immediately.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

Potential Health Effects/Symptoms

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

Hazardous Component(s)	LD50s and LC50s	Immediate and Delayed Health Effects
Methyl methacrylate	Oral LD50 (Rat) = 7,800 mg/kg Oral LD50 (Rabbit) = 6,000 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 9,400 mg/kg	Allergen, Irritant, Kidney, Liver, Mutagen, Nervous System, Respiratory
1,3-Butadiene, homopolymer, carboxy-terminated, ester with glycidyl methacrylate	None	Irritant, Allergen
methacrylic acid	Oral LD50 (Mouse) = 1,332 mg/kg Oral LD50 (Mouse) = 1,600 mg/kg Oral LD50 (Mouse) = 1,250 mg/kg Oral LD50 (Rabbit) = 1,200 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 1,060 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 2,224 mg/kg Dermal LD50 (Rabbit) = 500 mg/kg	Corrosive, Irritant, Allergen
Methacrylate ester	None	Irritant, Allergen
Polyvinyl chloride	None	Respiratory
N,N-Dimethyl-p-toluidine	None	Mutagen, Allergen

Hazardous Component(s)	NTP Carcinogen	IARC Carcinogen	OSHA Carcinogen (Specifically Regulated)
Methyl methacrylate	No	No	No
1,3-Butadiene, homopolymer, carboxy-terminated, ester with glycidyl methacrylate	No	No	No
methacrylic acid	No	No	No
Methacrylate ester	No	No	No
Polyvinyl chloride	No	No	Yes
N,N-Dimethyl-p-toluidine	No	Group 2B	No

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 transport information provided in this section only applies to the material/formulation itself, and is not specific to any package/configuration.

Canada Transportation of Dangerous Goods - Ground

Proper shipping name: ADHESIVES
Hazard class or division: 3
Identification number: UN 1133
Packing group: II

International Air Transportation (ICAO/IATA)

Proper shipping name: Adhesives
Hazard class or division: 3
Identification number: UN 1133
Packing group: II

Water Transportation (IMO/IMDG)

Proper shipping name: ADHESIVES
Hazard class or division: 3
Identification number: UN 1133
Packing group: II

15. REGULATORY INFORMATION**Canada Regulatory Information**

CEPA DSL/NDSL Status: Contains one or more components listed on the Non-Domestic Substances List. All other components are listed on or are exempt from listing on the Domestic Substances List. Components listed on the NDSL must be tracked by all Canadian Importers of Record as required by Environment Canada. They may be imported into Canada in limited quantities. Please contact Regulatory Affairs for additional details.

United States Regulatory Information

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

16. OTHER INFORMATION

This safety data sheet contains changes from the previous version in sections: 3

Prepared by: Product Safety and Regulatory Affairs

Issue date: 05/22/2020

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.

This Safety Data Sheet has been generated based on the Canadian Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015) and provides information in accordance with Canadian law only. No warranty or representation of any kind is given with respect to the substantive or export laws of any other jurisdiction or country. Please confirm that the information provided herein conforms to the substantive export or other law of any other jurisdiction prior to export. Please contact Henkel Product Safety and Regulatory Affairs for additional assistance.



Número de Révision: 005.2

Date de sortie: 05/22/2020

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de l'article:	LOCTITE AA H8000 A known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PR A	Numéro IDH:	999416
Type de produit/utilisation:	Colle	numéro d'item	996453_367350
Restriction d'utilisation:	Non identifié	Région:	Canada
Raison sociale:	Henkel Canada Corporation Meadowpine Boulevard 2515 Mississauga, Ontario L5N 6C3	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 TRÈS INFLAMMABLES.
PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE.
PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANÉE.
PROVOQUE DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX.
PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES.

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
LIQUIDE INFLAMMABLE	2
IRRITATION CUTANÉE	2
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES	1
SENSIBILISATION DE LA PEAU	1
TOXICITE SPECIFIQUE POUR UN ORGANES CIBLE - EXPOSITION UNIQUE	3

PICTOGRAMME(S)



Conseils de prudence

Prévention:	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 brouillard de pulvérisation. Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux et du 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

Numéro IDH: 999416

Nom du produit: LOCTITE AA H8000 A known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PR A

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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés. 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 %*
Méthylrique d' méthacrylate	80-62-6	30 - 60
Buta-1,3-diene homopolymérisé, terminé par le groupe carboxyle, ester avec le méthacrylate de glycidyle	68649-04-7	10 - 30
acide méthacrylique	79-41-4	5 - 10
Ester de méthacrylate	52628-03-2	1 - 5
Chloroéthylène homopolymérisé	9002-86-2	0.1 - 1
N,N-Diméthyl-p-toluidine	99-97-8	0.1 - 1

*Les pourcentages exacts peuvent varier ou constituer 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. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau (avec du savon, s'il est disponible). Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation. Bien nettoyer les chaussures avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux: Rincer à grande eau, de préférence tiède pendant au moins 15 minutes, en gardant toujours les paupières ouvertes. 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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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.

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. Les conteneurs clos sont susceptibles de se briser (en raison de la pression accumulée) en cas d'exposition à une chaleur extrême.

Produit ou gaz issus de la combustion: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Chlorure d'hydrogène. Acide cyanhydrique. Styrène. Des fumées toxiques. Vapeurs 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 produit entrer dans les égouts ou les voies d'eau.

Méthodes de nettoyage: Enlever toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection personnelle » avant le nettoyage. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Racler le matériau renversé et placer dans un récipient fermé pour mise au rebut.

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. Pendant l'utilisation ou 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. S'assurer que les contenants sont bien connectés à la terre avant l'utilisation ou le transbordement de la matière. Garder le récipient fermé.

Stockage: Pour un entreposage sans risque, entreposer à des températures égales ou inférieures à 32 °C (89.6 °F)
Garder le contenant hermétiquement fermé et dans un lieu frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Protéger contre la lumière solaire. Maintenir un espace d'air dans les contenants d'entreposage, à l'appui des besoins en oxygène des inhibiteurs.

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
Méthylrique d' méthacrylate	50 ppm TWA 100 ppm STEL (Sensibilisation cutanée)	100 ppm (410 mg/m3) PEL	Rien	50 ppm
Buta-1,3-diene homopolymérise, termine par le groupe carboxyle, ester avec le methacrylate de glycidyle	Rien	Rien	Rien	Rien
acide méthacrylique	20 ppm TWA	Rien	Rien	Rien
Ester de méthacrylate	Rien	Rien	Rien	Rien
Chloroethylene homopolymérise	1 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire.	1 ppm TWA (en tant que monomère de chlorure de vinyle) 5 ppm STEL (en tant que monomère de chlorure de vinyle) 0.5 ppm OSHA_ACT (en tant que monomère de chlorure de vinyle) (en tant que monomère de chlorure de vinyle) 15 MPPCF TWA Fraction alvéolaire. 50 MPPCF TWA poussière totales 5 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 TWA poussière totales 5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 PEL poussière totales	Rien	Rien
N,N-Diméthyl-p-toluidine	Rien	Rien	0.5 ppm TWA	Rien

Remarques sur la conception des installations techniques:

Utiliser une ventilation locale si la ventilation générale est insuffisante pour maintenir la concentration des vapeurs sous les limites établies d'exposition.

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.

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

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Jaune, Opaque
Odeur:	Prononcé
Seuil de détection d'odeur:	Non disponible
Valeur pH:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible
Point / zone d'ébullition:	> 100 °C (> 212°F)
Point/domaine de fusion:	Non disponible
Gravité spécial:	0.94

Densité de vapeur:	> 1
Point d'éclair:	14 °C (57.2 °F) Setaflash Coupelle fermée
Inflammable/Limites inférieures d'explosion:	Non disponible
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:	Non disponible
Température d'auto-inflammation:	Non disponible
Inflammabilité:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Plus rapide que l'éther., (Éther = 1)
Solubilité dans l'eau:	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Teneur VOC:	1.37 %; 12.87 g/l (Adhésif et activateur mélangés)
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:	Une polymérisation peut se produire à température élevée ou sur épuisement de l'inhibiteur.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Chlorure d'hydrogène. Acide cyanhydrique. Styène. Des fumées toxiques. Vapeurs irritantes.
Produits incompatibles:	Oxydants. Agents réducteurs. Acides. Bases. Peroxydes.
Réactivité:	Non disponible
Conditions à éviter:	Protéger de la chaleur, des sources d'inflammation et des matières incompatibles. Protéger contre la lumière solaire. Perte de l'inhibiteur de polymérisation. Perte d'air dissout. Étouffement par gaz inerte. Ne pas mélanger en lot de plus de 100 grammes (0,22 livre) saus si vous prévoyez l'utiliser immédiatement.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Yeux, Inhalation, Peau

Effets potentiels sur la santé

Inhalation:	Peut irriter les voies respiratoires. Somnolence. Étourdissement.
Contact avec la peau:	Entraîne une irritation de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
Contact avec les yeux:	Provoque des lésions oculaires graves.
Ingestion:	Peut entraîner une irritation du tube digestif par ingestion.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.
Méthylrique d' méthacrylate	Oral LD50 (Rat) = 7,800 mg/kg Oral LD50 (Lapin) = 6,000 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 9,400 mg/kg	Allergène, Irritant, Reins, Foie, Mutagène, Système nerveux, Respiratoire
Buta-1,3-diene homopolymérisé, terminé par le groupe carboxyle, ester avec le méthacrylate de glycidyle	Rien	Irritant, Allergène
acide méthacrylique	Oral LD50 (Souris) = 1,332 mg/kg Oral LD50 (Souris) = 1,600 mg/kg Oral LD50 (Souris) = 1,250 mg/kg Oral LD50 (Lapin) = 1,200 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 1,060 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 2,224 mg/kg Dermal LD50 (Lapin) = 500 mg/kg	Corrosif, Irritant, Allergène
Ester de méthacrylate	Rien	Irritant, Allergène
Chloroéthylène homopolymérisé	Rien	Respiratoire
N,N-Diméthyl-p-toluidine	Rien	Mutagène, Allergène

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Méthylrique d' méthacrylate	Non	Non	Non
Buta-1,3-diene homopolymérisé, terminé par le groupe carboxyle, ester avec le méthacrylate de glycidyle	Non	Non	Non
acide méthacrylique	Non	Non	Non
Ester de méthacrylate	Non	Non	Non
Chloroéthylène homopolymérisé	Non	Non	Oui
N,N-Diméthyl-p-toluidine	Non	Groupe 2B	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: ADHÉSIFS
Division: 3
Numéro d'identification: UN 1133
Groupe d'emballage: II

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Adhesives
Division: 3
Numéro d'identification: UN 1133
Groupe d'emballage: II

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: ADHESIVES
Division: 3
Numéro d'identification: UN 1133
Groupe d'emballage: II

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Information sur la réglementation Canadienne**

Statut LCPE LIS/LES: Contient une ou plusieurs composantes répertoriées dans la liste des matières non nationales (NDSL). Toutes les autres composantes sont répertoriés ou exemptes de la liste des matières nationales. Les composantes répertoriées dans la NDSL doivent être tracées par tous les importateurs Canadiens inscrits, tel qu'exigé par Environnement Canada. Elles peuvent être importées au Canada en quantités limitées. Le service des affaires réglementaires pourra fournir des renseignements additionnels.

Information sur la réglementation des Etats Unis

État de l'inventaire TSCA 8 (b): Tous les composants sont répertoriés comme actifs ou sont exemptés d'inscription dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act).

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la précédente version dans les paragraphes: 3

Préparé par: Sécurité des Produits et Affaires Réglementaires

Date de sortie: 05/22/2020

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.

Cette Fiche de Données de Sécurité a été générée en fonction du Règlement Canadien sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) et fournit des renseignements conformément à la loi Canadienne seulement. Aucune garantie ou représentation de quelque nature que ce soit n'est donnée en ce qui concerne les lois de fond ou d'exportation de toute autre juridiction ou pays. Veuillez confirmer que les informations fournies dans le présent document sont conformes à la législation sur l'exportation ou à toute autre loi de toute autre juridiction avant l'exportation. Veuillez contacter Henkel Product Safety and Regulatory Affairs pour une assistance supplémentaire.



Revision Number: 005.1

Issue date: 05/06/2019

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product name:	LOCTITE AA H8000 B known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PT B	IDH number:	999417
Product type/use:	Adhesive	Item number:	999453_1314328
Restriction of Use:	None identified	Region:	Canada
Company address:	Contact information:		
Henkel Canada Corporation	Telephone: +1 (905) 814-6511		
Meadowpine Boulevard 2515	MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center		
Mississauga, Ontario L5N 6C3	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. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

DANGER: HEATING MAY CAUSE A FIRE.
CAUSES SKIN IRRITATION.
MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION.
CAUSES SERIOUS EYE IRRITATION.
MAY DAMAGE FERTILITY OR THE UNBORN CHILD.

HAZARD CLASS	HAZARD CATEGORY
ORGANIC PEROXIDE	F
SKIN IRRITATION	2
EYE IRRITATION	2A
SKIN SENSITIZATION	1
REPRODUCTIVE TOXICITY	1B

PICTOGRAM(S)



Precautionary Statements

Prevention: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces - no smoking. Keep away from clothing and other combustible materials. Keep only in original packaging. Avoid breathing vapors, mist, or spray. Wash affected area thoroughly after handling. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, clothing, eye and face protection.

Response: IF ON SKIN: Wash with plenty of water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF exposed or concerned: Get medical attention. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. If eye irritation persists: Get medical attention. Take off contaminated clothing.

Storage: Store locked up. Protect from sunlight. Store at temperatures not exceeding 38 °C (100.4 °F). Keep cool. Store separately.

Disposal: Dispose of contents and/or container according to Federal, State/Provincial and local governmental regulations.

IDH number: 999417

Product name: LOCTITE AA H8000 B known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PT B

Classification complies with Canadian Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015) and is consistent with the provision of the United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS).

See Section 11 for additional toxicological information.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Component(s)	CAS Number	Weight %*
Benzoyl peroxide	94-36-0	20 - 30
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	25068-38-6	20 - 30
Benzyl butyl phthalate	85-68-7	10 - 20
Ethene, homopolymer	9002-88-4	10 - 20

* Exact percentages may vary or are trade secret. Concentration range is provided to assist users in providing appropriate protections.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation:	Move to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. If not breathing, give artificial respiration. If symptoms develop and persist, 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. Thoroughly clean shoes before reuse.
Eye contact:	Flush with copious amounts of water, preferably, lukewarm water for at least 15 minutes, holding eyelids open all the time. Get medical attention.
Ingestion:	DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention.
Symptoms:	See Section 11.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing media:	Foam, dry chemical or carbon dioxide.
Special firefighting procedures:	Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing, such as turn-out gear.
Unusual fire or explosion hazards:	Danger of decomposition if exposed to heat. Closed containers may rupture (due to build up of pressure) when exposed to extreme heat.
Hazardous combustion products:	Oxides of carbon. Phenolics. Toxic fumes. Irritating vapors.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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

Environmental precautions:	Do not allow product to enter sewer or waterways.
Clean-up methods:	Remove all sources of ignition. Ensure adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Refer to Section 8 "Exposure Controls / Personal Protection" prior to clean up. Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Scrape up spilled material and place in a closed container for disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling: Keep away from heat, spark and flame. Prevent contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe vapor and mist. Wash thoroughly after handling. Use only with adequate ventilation. Keep container closed.

Storage: For safe storage, store at or below 38 °C (100.4 °F)
Keep container tightly closed and in a cool, well-ventilated place away from incompatible materials. Keep away from heat, spark and flame. Protect from direct sunlight.

Shelf Life Statement: Not available.

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 Component(s)	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTHER
Benzoyl peroxide	5 mg/m3 TWA	5 mg/m3 PEL	None	None
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	None	None	None	None
Benzyl butyl phthalate	None	None	None	None
Ethene, homopolymer	10 mg/m3 TWA Inhalable particles. 3 mg/m3 TWA Respirable particles.	15 MPPCF TWA Respirable fraction. 15 mg/m3 TWA Total dust. 50 MPPCF TWA Total dust. 5 mg/m3 TWA Respirable fraction. 5 mg/m3 PEL Respirable fraction. 15 mg/m3 PEL Total dust.	None	None

Engineering controls: Use local ventilation if general ventilation is insufficient to maintain vapor concentration below established exposure limits.

Respiratory protection: Use NIOSH approved respirator if there is potential to exceed exposure limit(s).

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.

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

Physical state:	Liquid, Paste
Color:	Blue
Odor:	Slight, Characteristic
Odor threshold:	Not available.
pH:	Not available.
Vapor pressure:	Not available.
Boiling point/range:	Not available.
Melting point/ range:	Not available.
Specific gravity:	1.1674
Vapor density:	Not available.
Flash point:	> 93.00 °C (> 199.4 °F) Pensky Martens closed cup
Flammable/Explosive limits - lower:	Not available.
Flammable/Explosive limits - upper:	Not available.
Autoignition temperature:	Not available.
Flammability:	Not applicable

Evaporation rate: Not available.
Solubility in water: Not available.
Partition coefficient (n-octanol/water): Not available.
VOC content: 3.04 %
Viscosity: Not available.
Decomposition temperature: Not available.

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable under normal conditions of storage and use.
Hazardous reactions: Polymerization may occur at elevated temperature or in the presence of incompatible materials.
Hazardous decomposition products: Oxides of carbon. Phenolics. Toxic fumes. Irritating vapors.
Incompatible materials: Oxidizing agents. Acids. Bases.
Reactivity: Not available.
Conditions to avoid: Keep away from heat, ignition sources and incompatible materials. Protect from direct sunlight. Do not mix in batches greater than 100 grams (0.22 pounds) unless you plan to use immediately.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Relevant routes of exposure: Skin, Inhalation, Eyes

Potential Health Effects/Symptoms

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.

Hazardous Component(s)	LD50s and LC50s	Immediate and Delayed Health Effects
Benzoyl peroxide	Oral LD50 (Rat) = 7,710 mg/kg	Allergen, Irritant, Mutagen
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	None	Allergen, Irritant
Benzyl butyl phthalate	Oral LD50 (Rat) = 13,500 mg/kg Dermal LD50 (Mouse) = 6,700 mg/kg Dermal LD50 (Rat) = 6,700 mg/kg	Blood, Central nervous system, Irritant, Kidney, Liver, Pancreas, Reproductive
Ethene, homopolymer	None	No Target Organs

Hazardous Component(s)	NTP Carcinogen	IARC Carcinogen	OSHA Carcinogen (Specifically Regulated)
Benzoyl peroxide	No	No	No
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	No	No	No
Benzyl butyl phthalate	No	No	No
Ethene, homopolymer	No	No	No

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 transport information provided in this section only applies to the material/formulation itself, and is not specific to any package/configuration.

Canada Transportation of Dangerous Goods - Ground

Proper shipping name: ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (DIBENZOYL PEROXIDE)
Hazard class or division: 5.2
Identification number: UN 3109
Packing group: II

International Air Transportation (ICAO/IATA)

Proper shipping name: Organic peroxide type F, liquid (Dibenzoyl peroxide)
Hazard class or division: 5.2 (HEAT)
Identification number: UN 3109
Packing group: None
Exceptions: (Not more than 490 ml)

Water Transportation (IMO/IMDG)

Proper shipping name: ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (DIBENZOYL PEROXIDE) (Butyl-benzyl-phthalate, Dibenzoyl peroxide)
Hazard class or division: 5.2
Identification number: UN 3109
Packing group: None
Marine pollutant: Butyl-benzyl-phthalate, Dibenzoyl peroxide
Exceptions: (Not more than 490 ml)

15. REGULATORY INFORMATION

Canada Regulatory Information

CEPA DSL/NDL 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 safety data sheet contains changes from the previous version in sections: 2

Prepared by: Product Safety and Regulatory Affairs

Issue date: 05/06/2019

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.

This Safety Data Sheet has been generated based on the Canadian Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015) and provides information in accordance with Canadian law only. No warranty or representation of any kind is given with respect to the substantive or export laws of any other jurisdiction or country. Please confirm that the information provided herein conforms to the substantive export or other law of any other jurisdiction prior to export. Please contact Henkel Product Safety and Regulatory Affairs for additional assistance.



Número de Révision: 005.1

Date de sortie: 05/06/2019

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de l'article:	LOCTITE AA H8000 B known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PT B	Numéro IDH:	999417
Type de produit/utilisation:	Colle	numéro d'item	999453_1314328
Restriction d'utilisation:	Non identifié	Région:	Canada
Raison sociale:	Henkel Canada Corporation Meadowpine Boulevard 2515 Mississauga, Ontario L5N 6C3	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: PEUT S'ENFLAMMER SOUS L'EFFET DE LA CHALEUR.
PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANEE.
PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANEE.
PROVOQUE UNE SEVERE IRRITATION DES YEUX.
PEUT NUIRE A LA FERTILITE OU AU FOETUS.

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
PEROXYDE ORGANIQUE	F
IRRITATION CUTANEE	2
IRRITATION DES YEUX	2A
SENSIBILISATION DE LA PEAU	1
TOXICITE POUR LA REPRODUCTION	1B

PICTOGRAMME(S)



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. Éviter tout contact avec les vêtements et autres matériaux combustibles. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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: Laver abondamment à l'eau. 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. EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin. En cas d'irritation ou

Numéro IDH: 999417

Nom du produit: LOCTITE AA H8000 B known as LOCTITE H8000 SPEEDBNDR PT B

Stockage: d'éruption cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Stocker à une température ne dépassant pas 38 °C (100.4 °F). Tenir au frais. Stocker séparément.

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 %*
Benzoyl peroxide	94-36-0	20 - 30
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	25068-38-6	20 - 30
phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7	10 - 20
Ethylene homopolymerise	9002-88-4	10 - 20

*Les pourcentages exacts peuvent varier ou constituer 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. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez 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. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation. Bien nettoyer les chaussures avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux: Rincer à grande eau, de préférence tiède pendant au moins 15 minutes, en gardant toujours les paupières ouvertes. 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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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.

Feu inhabituel ou risques d'explosion: Danger de décomposition sous l'effet de la chaleur. Les conteneurs clos sont susceptibles de se briser (en raison de la pression accumulée) en cas d'exposition à une chaleur extrême.

Produit ou gaz issus de la combustion: Oxydes de carbone. Résines phénoliques. Des fumées toxiques. Vapeurs 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 produit entrer dans les égouts ou les voies d'eau.

Méthodes de nettoyage: Enlever toute source d'ignition. Assurer une aération et une ventilation suffisantes. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection personnelle » avant le nettoyage. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Racler le matériau renversé et placer dans un récipient fermé pour mise au rebut.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes. 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. Garder le récipient fermé.

Stockage: Pour un entreposage sans risque, entreposer à des températures égales ou inférieures à 38 °C (100.4 °F)
Garder le contenant hermétiquement fermé et dans un lieu frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes. Protéger contre la lumière solaire.

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
Benzoyl peroxide	5 mg/m3 TWA	5 mg/m3 PEL	Rien	Rien
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Rien	Rien	Rien	Rien
phtalate de benzyle et de butyle	Rien	Rien	Rien	Rien
Ethylene homopolymerise	10 mg/m3 TWA particules inhalables 3 mg/m3 TWA particules alvéolaires	15 MPPCF TWA Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 TWA poussière totales 50 MPPCF TWA poussière totales 5 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. 5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 PEL poussière totales	Rien	Rien

Remarques sur la conception des installations techniques: Utiliser une ventilation locale si la ventilation générale est insuffisante pour maintenir la concentration des vapeurs sous les limites établies d'exposition.

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.

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

Etat physique:	Liquide, Pâte
Couleur:	Bleu
Odeur:	Légère, Caractéristique
Seuil de détection d'odeur:	Non disponible
Valeur pH:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible
Point / zone d'ébullition:	Non disponible
Point/domaine de fusion:	Non disponible
Gravité spécial:	1.1674
Densité de vapeur:	Non disponible
Point d'éclair:	> 93.00 °C (> 199.4 °F) Creuset fermé Pensky-Martens
Inflammable/Limites inférieures d'explosion:	Non disponible
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:	Non disponible
Température d'auto-inflammation:	Non disponible
Inflammabilité:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Non disponible
Solubilité dans l'eau:	Non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Teneur VOC:	3.04 %
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:	La polymérisation peut se produire à une température élevée ou en présence de produits incompatibles.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone. Résines phénoliques. Fumées toxiques. Vapeurs irritantes.
Produits incompatibles:	Oxydants. Des acides. Bases.
Réactivité:	Non disponible
Conditions à éviter:	Protéger de la chaleur, des sources d'inflammation et des matières incompatibles. Protéger contre la lumière solaire. Ne pas mélanger en lot de plus de 100 grammes (0,22 livre) sans si vous prévoyez l'utiliser immédiatement.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.
Benzoyl peroxide	Oral LD50 (Rat) = 7,710 mg/kg	Allergène, Irritant, Mutagène
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Rien	Allergène, Irritant
phtalate de benzyle et de butyle	Oral LD50 (Rat) = 13,500 mg/kg Dermal LD50 (Souris) = 6,700 mg/kg Dermal LD50 (Rat) = 6,700 mg/kg	Sang, Système nerveux central, Irritant, Reins, Foie, Pancréas, Reproductif
Ethylene homopolymerise	Rien	Aucun organe cible

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Benzoyl peroxide	Non	Non	Non
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Non	Non	Non
phtalate de benzyle et de butyle	Non	Non	Non
Ethylene homopolymerise	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: PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE (PEROXYDE DE DIBENZOYLE)
Division: 5.2
Numéro d'identification: UN 3109
Groupe d'emballage: II

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Organic peroxide type F, liquid (Dibenzoyl peroxide)
Division: 5.2 (HEAT)
Numéro d'identification: UN 3109
Groupe d'emballage: Rien
Exceptions: (Pas plus de 490 ml)

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (DIBENZOYL PEROXIDE) (Butyl-benzyl-phthalate, Dibenzoyl peroxide)
Division: 5.2
Numéro d'identification: UN 3109
Groupe d'emballage: Rien
Polluant marin: Butyl-benzyl-phthalate, Dibenzoyl peroxide

Exceptions:

(Pas plus de 490 ml)

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

Préparé par: Sécurité des Produits et Affaires Réglementaires

Date de sortie: 05/06/2019

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.

Cette Fiche de Données de Sécurité a été générée en fonction du Règlement Canadien sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) et fournit des renseignements conformément à la loi Canadienne seulement. Aucune garantie ou représentation de quelque nature que ce soit n'est donnée en ce qui concerne les lois de fond ou d'exportation de toute autre juridiction ou pays. Veuillez confirmer que les informations fournies dans le présent document sont conformes à la législation sur l'exportation ou à toute autre loi de toute autre juridiction avant l'exportation. Veuillez contacter Henkel Product Safety and Regulatory Affairs pour une assistance supplémentaire.