

Revision Number: 010.0 Issue date: 11/01/2018

# 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product name: **LOCTITE 380 INSTANT ADHESIVE** IDH number: 135423

known as Black Max® 380 Black

Tough Ins

Product type: Cyanoacrylate Item number: 38050 Restriction of Use: None identified Region: Canada **Contact information:** 

Company address:

Henkel Canada Corporation Meadowpine Boulevard 2515

MEDICAL EMERGÉNCY 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

Telephone: +1 (905) 814-6511

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**EMERGENCY OVERVIEW** 

WARNING: BONDS SKIN IN SECONDS.

> COMBUSTIBLE LIQUID. CAUSES EYE IRRITATION.

MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION. SUSPECTED OF CAUSING CANCER.

HAZARD CLASS	HAZARD CATEGORY
FLAMMABLE LIQUID	4
EYE IRRITATION	2B
CARCINOGENICITY	2
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE	3

## 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. Avoid breathing vapors, mist, or spray. Wash affected area thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves, clothing, eye and face protection.

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for Response:

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 exposed or concerned: Get medical attention. If eye irritation persists: Get medical attention. 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.

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

governmental regulations.

IDH number: 135423 Product name: LOCTITE 380 INSTANT ADHESIVE known as Black Max® 380 Black Tough Ins 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 %*
Ethyl 2-cyanoacrylate	7085-85-0	80 - 90
Carbon black	1333-86-4	1 - 5
Hydroquinone	123-31-9	0.1 - 1

<sup>\*</sup> 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:** Do not pull bonded skin apart. Soak in warm soapy water. Gently peel apart

using a blunt instrument. If skin is burned due to the rapid generation of heat by a large drop, seek medical attention. If lips are bonded, apply warm water to the lips and encourage wetting and pressure from saliva in mouth. Peel or

roll lips apart. Do not pull lips apart with direct opposing force.

Eye contact: Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical

attention. If eyelids are bonded closed, release eyelashes with warm water by covering with a wet pad. Do not force eye open. Cyanoacrylate will bond to eye protein and will cause a lachrymatory effect which will help to debond the adhesive. Keep eye covered until debonding is complete, usually within 1-3 days. Medical attention should be sought in case solid particles of polymerized cyanoacrylate trapped behind the eyelid caused abrasive

damage.

**Ingestion:** Ensure breathing passages are not obstructed. The product will polymerize

rapidly and bond to the mouth making it almost impossible to swallow. Saliva will separate any solidified product in several hours. Prevent the patient from

swallowing any separated mass.

Symptoms: See Section 11.

Notes to physician: Surgery is not necessary to separate accidentally bonded tissues. Experience

has shown that bonded tissues are best treated by passive, non-surgical first aid. If rapid curing has caused thermal burns they should be treated

symptomatically after adhesive is removed.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing media: Water spray (fog), foam, dry chemical or carbon dioxide.

Special firefighting procedures: Wear a self-contained breathing apparatus with a full face piece operated in

pressure-demand or other positive pressure mode.

Unusual fire or explosion hazards: None

IDH number: 135423

Hazardous combustion products:

Trace amounts of toxic and/or irritating fumes may be released and the use of breathing apparatus is recommended.

# 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:** Ventilate area. Do not allow product to enter sewer or waterways.

Clean-up methods: Do not use cloths for mopping up. Flood with water to complete polymerization

and scrape off the floor. Cured material can be disposed of as non-hazardous waste. Refer to Section 8 "Exposure Controls / Personal Protection" prior to

clean up.

## 7. HANDLING AND STORAGE

**Handling:** Prevent contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe vapor and mist.

Wash thoroughly after handling. Avoid contact with fabric or paper goods. Contact with these materials may cause rapid polymerization which can generate smoke and strong irritating vapors, and cause thermal burns.

Storage: Keep in a cool, well ventilated area away from heat, sparks and open flame.

Keep container tightly closed until ready for use.

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
Ethyl 2-cyanoacrylate	1 ppm STEL 0.2 ppm TWA (Respiratory sensitization) (Dermal sensitization)	None	None	None
Carbon black	3 mg/m3 TWA Inhalable fraction.	3.5 mg/m3 PEL	None	None
Hydroquinone	1 mg/m3 TWA (Dermal sensitization)	2 mg/m3 PEL	None	None

Engineering controls: Use positive down-draft exhaust ventilation if general ventilation is insufficient

to maintain vapor concentration below established exposure limits.

Respiratory protection: In circumstances where exposure to cyanoacrylate vapors cannot be

controlled by ventilation a NIOSH approved respirator with an organic vapor cartridge can be used. When such a respirator is used cartridge function must be monitored frequently as the cyanoacrylate vapor will polymerize and the filter will become blocked. For that reason we strongly recommend that adequate ventilation is in place so a respirator will not be needed.

**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 nitrile gloves and aprons as necessary to prevent contact. Do not use

PVC, nylon or cotton.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state: Liquid Color: Black Odor: Irritating Odor threshold: 1 - 2 ppm Not applicable pH: Vapor pressure: Not available. Boiling point/range: Not available. Melting point/ range: Specific gravity: Not determined

Vapor density: 3 Approximately

Flash point: 80 - 93.3 °C (176°F - 199.94 °F)

Flammable/Explosive limits - lower: Not determined Flammable/Explosive limits - upper: Not determined Autoignition temperature: 485 °C (905°F) Flammability: Not applicable Evaporation rate: Not available.

Solubility in water: Polymerises in presence of water.

Partition coefficient (n-octanol/water): Not applicable

**VOC** content: < 2 %; < 20 g/l (California SCAQMD Method 316B) (Estimated)

Viscosity: Not available. **Decomposition temperature:** Not available.

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable under recommended storage conditions.

Hazardous reactions: Rapid exothermic polymerization will occur in the presence of water, amines, alkalis and

alcohols.

Hazardous decomposition

products:

IDH number: 135423

None

Incompatible materials: Water, amines, alkalis and alcohols.

Reactivity: Not available.

Conditions to avoid: Spontaneous polymerization.

## TOXICOLOGICAL INFORMATION

Relevant routes of exposure: Skin, Inhalation, Eyes

#### Potential Health Effects/Symptoms

Inhalation: May cause respiratory tract irritation. Exposure to vapors above the established exposure limit

results in respiratory irritation, which may lead to difficulty in breathing and tightness in the

chest.

Skin contact: Bonds skin in seconds. May cause skin irritation. Cyanoacrylates have been reported to cause

allergic reaction but due to rapid polymerization at the skin surface, an allergic response is rare. Cyanoacrylates generate heat on solidification. In rare circumstances a large drop will burn the

skin. Cured adhesive does not present a health hazard even if bonded to the skin.

**Eye contact:** Irritating to eyes. Causes excessive tearing. Eyelids may bond.

Ingestion: Not expected to be harmful by ingestion. Rapidly polymerizes (solidifies) and bonds in mouth. It

is almost impossible to swallow.

Hazardous Component(s)	LD50s and LC50s	Immediate and Delayed Health Effects
Ethyl 2-cyanoacrylate	None	Irritant, Allergen, Respiratory
Carbon black	Oral LD50 (Rat) = > 8,000 mg/kg	Respiratory, Some evidence of carcinogenicity
Hydroquinone	Oral LD50 (Rat) = 320 mg/kg Oral LD50 (Mouse) = 245 mg/kg Oral LD50 (Rabbit) = 540 mg/kg Dermal LD50 (Rat) = > 900 mg/kg	Blood, Bone Marrow, Central nervous system, Developmental, Eyes, Immune system, Irritant, Liver, Mutagen, Skin, Thyroid

Hazardous Component(s)	NTP Carcinogen	IARC Carcinogen	OSHA Carcinogen (Specifically Regulated)
Ethyl 2-cyanoacrylate	No	No	No
Carbon black	No	Group 2B	No
Hydroguinone	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:Not regulatedHazard class or division:NoneIdentification number:NonePacking group:None

International Air Transportation (ICAO/IATA)

Proper shipping name: Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

Hazard class or division: 9
Identification number: UN 3334

Packing group:

**Exceptions:** Primary packs containing less than 500ml are unregulated by this mode of

transport and may be shipped unrestricted.

Water Transportation (IMO/IMDG)

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

## 15. REGULATORY INFORMATION

**Canada Regulatory Information** 

IDH number: 135423

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 safety data sheet contains changes from the previous version in sections: 2

Prepared by: Product Safety and Regulatory Affairs

**Issue date:** 11/01/2018

**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.

#### Fiche de Données de Sécurité



Número de Révision: 010.0 Date de sortie: 11/01/2018

## 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de LOCTITE 380 INSTANT ADHESIVE l'article: known as Black Max® 380 Black

Tough Ins

Type de produit: Cyanoacrylate Restriction Non identifié

d'utilisation: Raison sociale:

Henkel Canada Corporation

Meadowpine Boulevard 2515 Mississauga, Ontario L5N 6C3

acrylate **numéro d'item** 38050 entifié **Région**: Canada

Votre contact:

Numéro IDH:

Téléphone: +1 (905) 814-6511

MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center

135423

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

ATTENTION: ADHÈRE À LA PEAU EN QUELQUES SECONDES.

LIQUIDE COMBUSTIBLE.

PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES. SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER LE CANCER.

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
LIQUIDE INFLAMMABLE	4
IRRITATION DES YEUX	2B
CANCEROGENICITE	2
TOXICITE SPECIFIQUE POUR UN ORGANE CIBLE - EXPOSITION UNIQUE	3

#### 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 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. Porter des gants et des

vêtements de protection ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage.

Intervention: EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime à l'air frais et l'installer au repos dans une

position confortable pour la respiration. Si vous ressentez des malaises, communiquer avec un CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas d'incendie : pour éteindre, utiliser de la mousse, de la poudre extinctrice ou du dioxyde

Numéro IDH: 135423 Nom du produit: LOCTITE 380 INSTANT ADHESIVE known as Black Max® 380 Black Tough Ins

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 %*
2-Cyanoacrylate d' éthyle	7085-85-0	80 - 90
Noir de carbone	1333-86-4	1 - 5
Hydroquinone	123-31-9	0.1 - 1

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

## 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

**Inhalation:** Amener au grand air. 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: Ne pas séparer la peau collée. Tremper dans l'eau tiède savonneuse.

Décoller doucement à l'aide d'un instrument émoussé. Dans le cas d'une brûlure cutanée due à la production rapide de chaleur provenant d'une grosse goutte, consulter un médecin. Si les lèvres sont collées, appliquer de l'eau chaude et encourager la personne à utiliser sa salive pour les mouiller et pour exercer une pression. Les séparer en soulevant la peau ou en les roulant vers l'extérieur. Ne pas séparer les lèvres en exerçant une force directe opposée.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter

un médecin. Si les paupières sont collées, dégager les cils avec de l'eau chaude en les couvrant à l'aide d'un tampon mouillé. Ne pas essayer d'ouvrir l'œil de force. Le cyanoacrylate se lie à la protéine de l'oeil et entraîne un effet lacrymogène qui aidera à faire décoller l'adhésif. Couvrir l'oeil jusqu'à ce qu'il soit complètement décollé, généralement en l'espace de 1 à 3 jours. Consulter un médecin dans le cas où des particules solides de cyanoacrylate polymérisé coincées derrière la paupière endommageraient celle-ci en raison de leur

nature abrasive.

**Ingestion:** Faire en sorte que les voies respiratoires ne soient pas bloquées. Le produit

se polymérisera rapidement et adhèrera à la bouche, ce qui empêche presque totalement qu'il soit avalé. La salive va séparer tout produit solidifié en quelques heures. Empêcher la victime d'avaler toute particule qui se serait

détachée.

Symptoms: Voir la section 11.

Numéro IDH: 135423

Indication pour le médecin: Il n'est pas nécessaire d'avoir recours à la chirurgie pour séparer les tissus

collés par accident. L'expérience démontre que les tissus collés sont mieux traités par la pratique de premiers secours passifs non-chirurgicaux. Si le durcissement rapide a entraîné des brûlures thermiques, elles doivent être

traitées de façon symptomatique après le retrait de l'adhésif.

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

Moyen d'extinction approprié: Eau pulvérisée (brouillard), mousse, poudre extinctrice ou dioxyde de

carbone.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome avec un masque plein visage

fonctionnant à un mode à pression sur demande ou pression positive.

Feu inhabituel ou risques d'explosion: Néant

Produit ou gaz issus de la combustion: Des fumées toxiques ou irritantes, ou les deux à la fois, peuvent être libérées

en quantités infimes; il est recommandé d'utiliser des appareils de protection

respiratoire.

## 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: Bien aérer la zone. Ne pas laisser le prodxuit entrer dans les égoûts ou les

voies d'eau

Méthodes de nettoyage: Ne pas nettoyer avec des chiffons. Laver à grande eau pour terminer la

polymérisation et nettoyer le sol en grattant. Éliminer le produit durci comme déchet inoffensif. Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection

personnelle » avant le nettoyage.

# 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. Éviter tout contact avec des articles de tissu ou de papier. Le contact avec ces matériaux pourrait entraîner une polymérisation rapide susceptible de produire des fumées et de

fortes vapeurs irritantes et de provoquer des brûlures.

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.

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
2-Cyanoacrylate d' éthyle	1 ppm STEL 0.2 ppm TWA (Sensibilisation respiratoire) (Sensibilisation cutanée)	Rien	Rien	Rien
Noir de carbone	3 mg/m3 TWA Fraction inhalable.	3.5 mg/m3 PEL	Rien	Rien
Hydroquinone	1 mg/m3 TWA (Sensibilisation cutanée)	2 mg/m3 PEL	Rien	Rien

Remarques sur la conception des installations techniques:

Numéro IDH: 135423

Utiliser un système de ventilation à circulation descendante positive sil a ventilation générale n'est pas suffisante pour maintenir la concentration de vapeurs au-dessous des limites d'exposition établies.

Protection respiratoire:

Dans les cas où l'exposition aux vapeurs de cyanoacrylate ne peut pas être

contrôlée par ventilation, on peut utiliser un respirateur approuvé NIOSH avec cartouche pour vapeurs organiques. Si on utilise un tel respirateur, le fonctionnement de la cartouche doit être vérifié régulièrement car les vapeurs de cyanoacrylate s polymérisent et le filtre peut devenir obstrué. Aussi, nous recommandons fortement d'assurer une ventilation adéquate afin de rendre

inutile l'utilisation d'un respirateur.

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 gants et tabliers de caoutchouc nitrile au besoin pourempêcher

tout contact. Ne pas utiliser de PVC, de nylon ou de coton.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: Liquide Couleur: Noir Odeur: Irritant Seuil de détection d'odeur: 1 - 2 ppm Valeur pH: Non applicable Pression de vapeur: Non disponible Point / zone d'ébullition: Non disponible Point/domaine de fusion: Indéterminé Gravité spécial: Densité de vapeur: 3 Environ

**Point d'éclair:** 80 - 93.3 °C (176°F - 199.94 °F)

Inflammable/Limites inférieures d'explosion:
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:
Indéterminé
Indéterminé
Indéterminé
485 °C (905°F)
Inflammabilité:
Non applicable
Non disponible

Solubilité dans l'eau: Polymérise au contact de l'eau.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non applicable

**Teneur VOC:** < 2 %; < 20 g/l (California SCAQMD Method 316B) (estimée)

Viscosité: Non disponible
Température de décomposition: Non disponible

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Réactions dangereuses: Une polymérisation exothermique rapide se produira en présence d'eau, d'amines, d'alcalis et

d'alcools.

Produits de décomposition

dangereux:

Numéro IDH: 135423

Néant

Produits incompatibles: Eau, amines, alcalis et alcools.

Réactivité: Non disponible

Conditions à éviter: Polymérisation spontanée.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Yeux, Inhalation, Peau

Effets potentiels sur la santé

**Inhalation:** Peut irriter les voies respiratoires. L'exposition aux vapeurs au-delà de la limite d'exposition

établie irritera les voies respiratoires, ce qui peut mener à des difficultés respiratoires et un

resserrement de la poitrine.

Contact avec la peau: Adhère à la peau en quelques secondes. Peut irriter la peau. Les cyanoacrylates ont été

signalés comme pouvant entraîner des réactions allergiques, mais en raison d'une polymérisation rapide en surface de la peau, une réponse allergique est rare. Les

cyanoacrylates produisent de la chaleur au moment de la solidification. Une grosse goutte peut, en de rares occasions, brûler la peau. Les adhésifs durcis ne constituent pas un danger

pour la santémême s'ils collent à la peau.

Contact avec les yeux:

Ingestion:

Irritant pour les yeux. Provoque un larmoiement excessif. Les paupières peuvent se coller. Ne devrait pas être nocif par ingestion. Se polymérise rapidement (sesolidifie) et colle dans la

bouche. Pratiquement impossible à avaler.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.
2-Cyanoacrylate d' éthyle	Rien	Irritant, Allergène, Respiratoire
Noir de carbone	Oral LD50 (Rat) = > 8,000 mg/kg	Respiratoire, Quelques éléments de preuve de cancérogénicité
Hydroquinone	Oral LD50 (Rat) = 320 mg/kg Oral LD50 (Souris) = 245 mg/kg Oral LD50 (Lapin) = 540 mg/kg Dermal LD50 (Rat) = > 900 mg/kg	Sang, Moelle osseuse, Système nerveux central, Développemental, Yeux, Système immunitaire, Irritant, Foie, Mutagène, Peau, Thyroïde

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
2-Cyanoacrylate d' éthyle	Non	Non	Non
Noir de carbone	Non	Groupe 2B	Non
Hydroquinone	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: Non réglementé

Division:RienNuméro d'identification:RienGroupe d'emballage:Rien

Transport aérien (ICAO/IATA)

Numéro IDH: 135423

Nom d'embarquement correct: Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

Division:

Numéro d'identification: UN 3334 Groupe d'emballage: III Exceptions: Les paquets primaires contenant moins de 500 milliltres sont non régulés par ce

mode de transport et peuvent être expédiés illimités.

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: Non réglementé

Division:RienNuméro d'identification:RienGroupe d'emballage:Rien

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Information sur la réglementation Canadienne

Statut LCPE LIS/LES: Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances ou en sont

exempts.

Information sur la réglementation des Etats Unis

État de l'inventaire TSCA 8 (b): Tous les composants sont inscrits sur l'inventaire de la Toxic Substances Control Act ou en

sont exempts.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la précedante version dans les paragraphes: 2

**Préparé par:** Sécurité des Produits et Affaires Réglementaires

**Date de sortie:** 11/01/2018

Numéro IDH: 135423

**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.