

Número de Révision: 005.1 Date de sortie: 08/08/2017

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

LOCTITE SF 7625 RUST TREATMENT Désignation de l'article:

known as LOCTITE EXTEND 754 1GA

FΝ

Type de produit: Antirouille Restriction Non identifié

d'utilisation:

Raison sociale:

Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard

Mississauga, Ontario L5N 6C3

numéro d'item 75448 Région: Canada

Votre contact:

Numéro IDH:

Téléphone: (905) 814-6511

MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center

160802

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:	PROVOQUE DES BRULURES DE LA PEAU ET DE GRAVES LESIONS DES	
	YEUX.	

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
CORROSION CUTANEE	1
LESIONS OCULAIRES GRAVES	1





Conseils de prudence

Prévention: Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation. Porter des gants et des

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

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. En cas de contact avec la peau Intervention:

(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. Communiquer immédiatement 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. Laver les vêtements

contaminés avant réutilisation.

Stockage: 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.

Numéro IDH: 160802 Nom du produit: LOCTITE SF 7625 RUST TREATMENT known as LOCTITE EXTEND 754 1GA EN

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses	Numéro CAS	Poids %*
Sulfate de baryum	7727-43-7	5 - 10
2-Butoxyethanol	111-76-2	1 - 5
Propanediol-1,2	57-55-6	1 - 5
Tanins	1401-55-4	1 - 5
Silice amorphe, fumee, sans cristaux	112945-52-5	1 - 5

^{*}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. Si les symptomes persistent, faire appel á un médecin.

Contact avec la peau: Rincer immédiatement la peau à grande eau (avec du savon, s'il est

disponible). Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un

médecin.

Contact avec les yeux: S'il y a contact avec les yeux, les rincer immédiatement avec de grandes

quantité d'eau pendant 15 minutes et obtenir une aide médicale immédiate.

Ingestion: Garder la personne calme. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

Symptoms: Voir la section 11.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

carbone. Ne pas utiliser un jet d'eau de volume élevé.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Feu inhabituel ou risques d'explosion: En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

Produit ou gaz issus de la combustion: Oxydes de carbone. Traces de Oxydes de soufre.

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: Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas porter de verres de contact.

Bien laver avant manipulation.

Stockage: Garder le récipient fermé. Conserver dans le récipient original jusqu'au

moment de l'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
Sulfate de baryum	5 mg/m3 TWA Fraction inhalable.	5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 PEL poussière totales 5 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 TWA poussière totales 15 MPPCF TWA Fraction alvéolaire. 50 MPPCF TWA poussière totales	Rien	Rien
2-Butoxyethanol	20 ppm TWA	50 ppm (240 mg/m3) PEL (PEAU)	Rien	Rien
Propanediol-1,2	Rien	Rien	10 mg/m3 TWA Aérosol	Rien
Tanins	Rien	Rien	Rien	Rien
Silice amorphe, fumee, sans cristaux	10 mg/m3 TWA Poussière inhalable 3 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire.	20 MPPCF TWA 0.8 mg/m3 TWA	Rien	Rien

Remarques sur la conception des installations

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

techniques:

Numéro IDH: 160802

Protection respiratoire:

Généralement pas requis Utiliser un appareil de protection respiratoire

approuvé NIOSH s'il y apossibilité de dépasser la ou les limites d'exposition

établie(s).

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

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

Etat physique:LiquideCouleur:LaiteuxOdeur:DouxSeuil de détection d'odeur:Non disponible

Valeur pH: 1.95

Pression de vapeur: 24 mm/hg (20 °C (68°F))

Point / zone d'ébullition:
Point/domaine de fusion:
Non disponible
Non disponible

Gravité spécial: 1.202
Densité de vapeur: 1.2

Point d'éclair: N'a pas de point d'éclair.

Inflammable/Limites inférieures d'explosion:
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:
Non applicable
Non applicable
Inflammabilité:
Non applicable
Inflammabilité:
Non disponible
Solubilité dans l'eau:
Coefficient de partage (n-octanol/eau):
Non disponible

Teneur VOC:110 g/l de l'enduitViscosité:Non disponibleTempérature de décomposition:Non disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

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

Réactions dangereuses: Ne se produira pas.

Produits de décomposition

dangereux:

Numéro IDH: 160802

Oxydes de carbone. Traces de Oxydes de soufre.

Produits incompatibles: Des acides forts et des bases fortes. Agents réducteurs forts. Des oxydants forts.

Réactivité: Non disponible

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Yeux, Inhalation, Peau

Effets potentiels sur la santé

Inhalation:
Contact avec la peau:
Contact avec les yeux:
Peut irriter les voies respiratoires.
Cause des brûlures à la peau.
Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: Non prévu dans des conditions normales d'utilisation. Troubles gastriques.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.
Sulfate de baryum	Rien	Poumon
2-Butoxyethanol	Oral LD50 (Rat) = 560 mg/kg Oral LD50 (Souris) = 1.2 g/kg Oral LD50 (Lapin) = 0.32 g/kg Oral LD50 (Rat) = 1.48 g/kg Oral LD50 (Souris) = 1,519 mg/kg Dermal LD50 (Lapin) = 400 mg/kg Inhalation LC50 (Rat, 4 h) = 486 ppm Inhalation LC50 (Rat, 4 h) = 450 ppm	Sang, Système nerveux central, Irritant, Reins, Foie
Propanediol-1,2	Oral LD50 (Lapin) = 18 g/kg Oral LD50 (Souris) = 23.9 g/kg Oral LD50 (Rat) = 30 g/kg	Irritant
Tanins	Rien	Sang, Corrosif, Irritant, Reins, Foie
Silice amorphe, fumee, sans cristaux	Rien	Poussières nuisibles

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Sulfate de baryum	Non	Non	Non
2-Butoxyethanol	Non	Non	Non
Propanediol-1,2	Non	Non	Non
Tanins	Non	Non	Non
Silice amorphe, fumee, sans cristaux	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)

Nom d'embarquement correct: Non réglementé

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

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:

3, 5, 10, 16

Numéro IDH: 160802

Préparé par: Cara R. Rivera, Affaires Réglementaires Spécialiste

Date de sortie: 08/08/2017

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.