



Número de Révision: 002.2

Date de sortie: 09/17/2013

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de l'article:	LOCTITE SF 7607 HEAVY DUTY UNDERCOATING known as Loctite(R) Heavy Duty Rubberiz	Numéro IDH:	234926
Utilisation du produit:	Revêtement	numéro d'item	30538
Raison sociale:	Henkel Corporation 2515 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6C3	Région:	Canada
		Votre contact:	Téléphone: 905.814.6511
		NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:	MÉDECIN : Centre Anti-Poison
			1-877-671-4608 (appel à frais virés) ou 1-303-592-1711
		TRANSPORT: CHEMTREC:	1-800-424-9300
			1-703-527-3887 (appel à frais virés)
		Internet:	www.henkelna.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE

Etat physique:	Aérosol, Liquide	Classes WHMIS de danger:	A, B.5, D.2.A, D.2.B
Couleur:	Noir		
Odeur:	Solvant		
DANGER:	EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION. NOCIF EN CAS D'INGESTION OU D'INHALATION.		

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

Effets potentiels sur la santé

Inhalation:	Irritation modérée des voies respiratoires. L'inhalation excessive de cette matière causera des maux de tête, des étourdissements, de la nausée et un manque de coordination. La surexposition peut entraîner une dépression du système nerveux. L'exposition constante peut entraîner des étourdissements, des chancellements, une perte de conscience et même la mort. Des rapports ont associé la surexposition répétée et prolongée aux solvants, à des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. L'exposition prolongée aux solvants peut avoir des effets nocifs sur le foie, le système urinaire et le système reproductif.
Contact avec la peau:	Irritant pour la peau. Démangeaisons. Rougeur. Sensation de brûlure.
Contact avec les yeux:	Rougeur. Sensation de brûlure.
Ingestion:	La surexposition extrême peut entraîner une perte de conscience et possiblement la mort.

Conditions existantes aggravées par une exposition: Néant

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses	Numéro CAS	%
Carbonate de calcium	471-34-1	10 - 30
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	10 - 30
Propane	74-98-6	5 - 10
Asphalte	8052-42-4	5 - 10
Butane	106-97-8	5 - 10
Kaolin	1332-58-7	5 - 10
Méthanol	67-56-1	1 - 5
benzoate de sodium	532-32-1	0.1 - 1
Toluene	108-88-3	0.1 - 1
Noir de carbone	1333-86-4	0.1 - 1
Ammonium hydroxide	1336-21-6	0.1 - 1

Composants non dangereux

Eau 30-50%

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. Laver les vêtements avant réutilisation. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais rien donner oralement à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair:	< 0 °C (< 32°F) ; (propulsif seulement)
Flashback:	Le produit a créé un retour de flamme lors de tests de propagation des flammes.
Flame projection:	76 cm (29.92 inch)
Température d'auto-inflammation:	Non disponible
Inflammable/Limites inférieures d'explosion:	1 %
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:	36.5 %
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. Le jet pulvérisé peut être inefficace. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients fermés pour empêcher que la pression ne monte et qu'une inflammation spontanée ou une explosion ne se produisent s'ils sont exposés à une chaleur extrême.
Feu inhabituel ou risques d'explosion:	Isoler de la chaleur, d'équipements électriques, des étincelles et de la flamme nue. 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.
Sensibilité aux chocs mécaniques:	Non disponible
Sensibilité aux décharges électrostatics:	Non disponible

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Utiliser la protection personnelle recommandée à la section 8, isoler la zone dangereuse et refuser l'accès au personnel inutile et non protégé.

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. Bien aérer la zone. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans un récipient fermé jusqu'au moment de son élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Non disponible
Stockage:	Non disponible

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
Carbonate de calcium	10 mg/m3 TWA poussière totales	5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 PEL poussière totales	Rien	Rien
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	100 ppm TWA	500 ppm (2,900 mg/m3) TWA	Rien	Rien
Propane	Inclus dans le règlement mais sans des valeurs de données. Voir le règlement pour d'autres détails.	1,000 ppm (1,800 mg/m3) PEL	Rien	Rien
Asphalte	0.5 mg/m3 TWA (en soluble dans le Benzène) Fraction inhalable.	Rien	Rien	Rien
Butane	1,000 ppm STEL	Rien	Rien	Rien
Kaolin	2 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire.	15 mg/m3 PEL poussière totales 5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire.	Rien	Rien
Méthanol	200 ppm TWA (PEAU) 250 ppm STEL	200 ppm (260 mg/m3) PEL	Rien	Rien
benzoate de sodium	Rien	Rien	Rien	Rien
Toluene	20 ppm TWA	200 ppm TWA 300 ppm Ceiling 500 ppm MAX. CONC 10 minutes	Rien	Rien
Noir de carbone	3 mg/m3 TWA Fraction inhalable.	3.5 mg/m3 PEL	Rien	Rien
Ammonium hydroxide	Rien	Rien	Rien	Rien

Remarques sur la conception des installations techniques:

Une ventilation par aspiration à la source est recommandée quand la ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler la contamination aérogène.

Protection respiratoire:

Si l'exposition personnelle ne peut pas être contrôlée en dessous des limites applicables par ventilation, porter un appareil de protection respiratoire anti-vapeurs/particules organiques bien ajusté approuvé par NIOSH. Pendant le ponçage ou l'abrasage du film séché, porter un appareil de protection respiratoire antipoussière/antibrouillard approuvé par NIOSH, comme protection contre la poussière qui peut être générée par ce produit, par la peinture sous-jacente ou l'abrasif.

Protection des yeux:

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

Protection de la peau:

Gants étanches, résistants aux produits chimiques.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique:	Aérosol, Liquide
Couleur:	Noir
Odeur:	Solvant
Seuil de détection d'odeur:	Non disponible
Valeur pH:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible
Point / zone d'ébullition:	> -18 - 201 °C (> 0.4 - 393.8 °F)
Point/domaine de fusion:	Non disponible
Gravité spécial:	0.98
Densité de vapeur:	Hlus lourd que l'air.
Point d'éclair:	< 0 °C (< 32°F) ; (propulsif seulement)
Flashback:	Le produit a créé un retour de flamme lors de tests de propagation des flammes.
Flame projection:	76 cm (29.92 inch)

Inflammable/Limites inférieures d'explosion: 1 %
Inflammable/Limites supérieures d'explosion: 36.5 %
Température d'auto-inflammation: Non disponible
Taux d'évaporation: Plus rapide que l'éther., (Éther = 1)
Solubilité dans l'eau: Non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non disponible
Teneur VOC: 28.47 %

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable
Réactions dangereuses: Ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux: Néant
Produits incompatibles: Néant
Conditions à éviter: Aucun connu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Données sur la toxicité des produits: Certaines études peu contrôlées sur les animaux ont indiqué que le bitume (asphalte) cause des tumeurs; toutefois, il n'est pas adéquatement évident que le bitume seul soit cancérigène pour les humains., La surexposition prolongée aux ingrédients dissolvants de la Section 2 peut avoir des effets nocifs sur le foie, le système urinaire et lesystème de reproduction., Des rapports ont associé la surexposition répétée et prolongée aux dissolvants, avec des dommages permanents au cerveau et au système nerveux.

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible

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

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)	ACGIH Cancérigène
Carbonate de calcium	Non	Non	Non	Non
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Non	Non	Non	Non
Propane	Non	Non	Non	Non
Asphalte	Non	Groupe 2B	Non	Groupe A4
Butane	Non	Non	Non	Non
Kaolin	Non	Non	Non	Groupe A4
Méthanol	Non	Non	Non	Non
benzoate de sodium	Non	Non	Non	Non
Toluene	Non	Non	Non	Groupe A4
Noir de carbone	Non	Groupe 2B	Non	Groupe A3
Ammonium hydroxide	Non	Non	Non	Non

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effets sur la santé/Organes cibles
Carbonate de calcium	Oral LD50 (RAT) = 6,450 mg/kg	Poussières nuisibles
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Rien	Système nerveux central, Irritant
Propane	Inhalation LC50 (RAT, 15 mn) = 1,464 mg/l Inhalation LC50 (RAT, 15 mn) = 1,442.847 mg/l	Cardiaque, Système nerveux central, Irritant
Asphalte	Rien	Système nerveux central, Irritant, Respiratoire
Butane	Inhalation LC50 (RAT, 4 h) = 658 mg/l	Cardiaque, Système nerveux central, Irritant
Kaolin	Oral LD50 (RAT) > 5,000 mg/kg Dermal LD50 (RAT) > 5,000 mg/kg	Poussières nuisibles
Méthanol	Oral LD50 (RAT) = 5,628 mg/kg Oral LD50 (lapin) = 14.4 g/kg Dermal LD50 (lapin) = 15,800 mg/kg Inhalation LC50 (RAT, 4 h) = 64,000 mg/l Inhalation LC50 (RAT, 6 h) = 87.5 mg/l	Yeux, Coeur, Irritant, Reins, Foie, Métabolique, Système nerveux, Reproductif
benzoate de sodium	Rien	Métabolique
Toluene	Oral LD50 (RAT) = 2.6 g/kg Oral LD50 (RAT) = 5,000 mg/kg Dermal LD50 (lapin) = 12,124 mg/kg Inhalation LC50 (RAT, 1 h) = 26,700 mg/l Inhalation LC50 (RAT, 4 h) = 8,000 mg/l Inhalation LC50 (RAT, 2 h) = 12,200 mg/l	Comportemental, Cardiaque, Système nerveux central, Développement, Oreille, Irritant
Noir de carbone	Oral LD50 (RAT) > 8,000 mg/kg	Respiratoire, Quelques éléments de preuve de cancérogénicité
Ammonium hydroxide	Oral LD50 (RAT) = 350 mg/kg	Irritant, Corrosif

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 classifications de transport de cette section ne concernent que les emballages autres que le vrac (sauf indication contraire). La classification de transport peut être différente pour les emballages en vrac.

Transport du Canada de Marchandises Dangereuses-Terre

Nom d'embarquement correct: AÉROSOLS
Division: 2.1
Numéro d'identification: UN 1950
Groupe d'emballage: Rien

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Aerosols, inflammable
Division: 2.1
Numéro d'identification: UN 1950
Groupe d'emballage: Rien

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: AEROSOLS
Division: 2.1
Numéro d'identification: UN 1950
Groupe 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 précédente version dans les paragraphes:
Fiche signalétique revue. Republiée avec une nouvelle date.

E produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Préparé par: Lou Fabrizio, Spécialiste, Affaires réglementaires

DÉMENTI Les données ci-jointes sont fournies à titre d'information seulement et sont jugées dignes de foi. Toutefois, la société Henkel Corporation n'assume la responsabilité d'aucun résultat obtenu par des personnes dont elle ne contrôle pas les méthodes. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits Henkel ou les méthodes de production mentionnées dans le présent document conviennent à un usage particulier. Il lui incombe aussi de prendre les précautions nécessaires pour protéger les biens et les personnes contre tout risque qui pourrait se produire au cours de la manipulation et de l'utilisation de l'un ou l'autre des produits de Henkel Corporation. À la lumière de ce qui précède, la société Henkel Corporation décline toute responsabilité, tacite ou expresse, incluant mais ne se limitant pas à la garantie implicite de qualité marchande et de conception à une fin spécifique découlant de la vente ou de l'usage des produits de Henkel Corporation. Henkel Corporation décline aussi toute responsabilité pour tout dommage indirect, quel qu'il soit, y compris un manque à gagner.