

Date de sortie: 03/29/2016

Désignation de l'article:	LPG 25ML QK ST EPX TBE 10PG PTB	Numéro IDH:	1442485
Type de produit:	Non disponible	numéro d'item	1418137_588019
Raison sociale:		Région:	Canada
Henkel Canada Corporation		Votre contact:	
2515 Meadowpine Boulevard		Telephone: 800.624.7767	
Mississauga, Ontario L5N 6C3		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	

<u>VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE</u>			
Etat physique:	Liquide	Classes WHMIS de danger:	D.2.A, D.2.B, E
Couleur:	Ambré, Translucide		
Odeur:	Amine, Mercaptan		
MISE EN GARDE:	PEUT ENTRAÎNER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE. ENTRAÎNE DES BRÛLURES DE LA PEAU ET DES YEUX.		

Inhalation:	Les buées, les vapeurs ou le liquide peut causer une irritation grave ou des brûlures. Étourdissement.
Contact avec la peau:	Cause des brûlures à la peau. Peut causer une réaction allergique de la peau.
Contact avec les yeux:	Provoque des lésions oculaires graves. L'oedème cornéen peut donner l'apparence "de brume légère bleue" ou "de brouillard" autour des lumières.
Ingestion:	L'ingestion cause des brûlures graves à la bouche et à la gorge, ainsi qu'un danger de perforation de l'oesophage et de l'estomac.

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

Substances dangereuses	Numéro CAS	%
Polymercaptan hardener	Propriété	60 - 100
M-phénylenebis(méthylamine)	1477-55-0	10 - 30
Aminophénol substitué	Propriété	5 - 10
Phenol	108-95-2	1 - 5
Aminophénol substitué	Propriété	0.1 - 1

Page 1 sur 5

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation:	Amener au grand air. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Appeler un médecin.
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. Appeler un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation. Bien nettoyer les chaussures avant de les réutiliser.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. 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.
Indication pour le médecin:	Traiter en tenant compte des symptômes et en apportant un soutien.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair:	> 93 °C (> 199.4 °F) Tagliabue en vase fermée
Température d'auto-inflammation:	Non disponible
Inflammable/Limites inférieures d'explosion:	Non disponible
Inflammable/Limites supérieures d'explosion:	Non disponible
Moyen d'extinction approprié:	Eau pulvérisée (brouillard), mousse, poudre extinctrice 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:	En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée. 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. Fragments organiques irritants.

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 égoûts ou les voies d'eau.
Méthodes de nettoyage:	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:

Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou la buée. Bien se laver après la manutention. Garder le récipient fermé.

Stockage:

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. Conserver dans le récipient original jusqu'au moment de l'utilisation.

Pour tout renseignement sur la durée de conservation du produit, communiquer avec le Canada Customer Service de Henkel au 800-263-5043.

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
Polymercaptan hardener	Rien	Rien	Rien	Rien
M-phénylenebis(méthylamine)	0.1 mg/m ³ Ceiling (PEAU)	Rien	Rien	Rien
Aminophénol substitué	Rien	Rien	Rien	Rien
Phenol	5 ppm TWA (PEAU)	5 ppm (19 mg/m ³) PEL (PEAU)	Rien	Rien
Aminophénol substitué	Rien	Rien	Rien	Rien

Remarques sur la conception des installations techniques:

Assurer une ventilation d'échappement locale adéquate afin de maintenir l'exposition du travailleur sous les limites permmissibles.

Protection respiratoire:

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

Protection des yeux:

Des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité munies d'un écran latéral. Utiliser un masque complet s'il y a des risques d'éclaboussures ou de pulvérisation du produit. Des douches de sécurité et des dispositifs de rinçage oculaire d'urgence doivent être disponibles.

Protection de la peau:

Utiliser des vêtements imperméables, résistants aux produits chimiques, y compris des gants et soit un tablier soit un vêtement complet pour empêcher le contact avec la peau.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique:

Liquide

Couleur:

Ambré, Translucide

Odeur:

Amine, Mercaptan

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:

1.04

Densité de vapeur:

Non disponible

Point d'éclair:

> 93 °C (> 199.4 °F) Tagliabue en vase fermée

Inflammable/Limites inférieures d'explosion:

Non disponible

Inflammable/Limites supérieures d'explosion:

Non disponible

Température d'auto-inflammation:

Non disponible

Taux d'évaporation:

Non disponible

Solubilité dans l'eau:

Insoluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau):

Non disponible

Teneur VOC:

3.77 %; 0.38 g/l Méthode EPA 24

Viscosité: Non disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Sensibilité aux chocs mécaniques:	Non disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Non disponible
Réactions dangereuses:	Néant dans des conditions normales de traitement.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. De l'ammoniaque. Vapeurs irritantes.
Produits incompatibles:	Des acides forts et des bases fortes. Des oxydants forts. Hypochlorite de sodium. Peroxydes.
Conditions à éviter:	Températures élevées. Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. Stockez loin des matériaux incompatibles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible

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

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)	ACGIH Cancérigène
Polymercaptan hardener	Non	Non	Non	Non
M-phénylènebis(méthylamine)	Non	Non	Non	Non
Aminophénol substitué	Non	Non	Non	Non
Phenol	Non	Non	Non	Groupe A4
Aminophénol substitué	Non	Non	Non	Non

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effets sur la santé/Organes cibles
Polymercaptan hardener	Rien	Aucune information
M-phénylènebis(méthylamine)	Rien	Irritant, Foie, Reins, Corrosif
Aminophénol substitué	Rien	Irritant, Allergène
Phenol	Oral LD50 () = 317 mg/kg Oral LD50 () = 530 mg/kg Dermal LD50 () = 669 mg/kg Dermal LD50 () = 850 mg/kg	Sang, Cardiaque, Corrosif, Développemental, Yeux, Irritant, Reins, Foie, Mutagène, Système nerveux, Peau, Vasculaire
Aminophénol substitué	Rien	Aucune information

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information écologique: Non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Information exigée est pour pour les produits inutilisés uniquement.

Nettoyant recommandé: Suivre tous les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux concernant l'élimination.

Numéro de déchets dangereux: Non disponible

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport du Canada de Marchandises Dangereuses-Terre

Nom d'embarquement correct: AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (m-Xylylenediamine)
Division: 8
Numéro d'identification: UN 2735
Groupe d'emballage: II

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-Xylylenediamine)
Division: 8
Numéro d'identification: UN 2735
Groupe d'emballage: II

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine)
Division: 8
Numéro d'identification: UN 2735
Groupe d'emballage: II

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: 4, 5, 10, 11

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: Rebecca Coons, Affaires Réglementaires Spécialiste

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