

Número de Révision: 006.0 Date de sortie: 12/06/2016

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de

LPG 25ML QK ST EPX TBE 10PG PTA

1442486

l'article:

Type de produit: Résine époxyde Restriction

1418137_1295955

d'utilisation:

Non identifié

Région: Canada

Raison sociale:

Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6C3 Votre contact:

Numéro IDH:

numéro d'item

Téléphone: (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
ATTENTION:	PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANEE.
	PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANEE.
	PROVOQUE UNE SEVERE IRRITATION DES YEUX.

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
IRRITATION CUTANEE	2
IRRITATION DES YEUX	2A
SENSIBILISATION DE LA PEAU	1

PICTOGRAMME(S)



Conseils de prudence

Prévention: 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 de protection/un équipement de protection des yeux et du

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'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire

persiste : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés.

Stockage: Non prescrit

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: 1442486 Nom du produit: LPG 25ML QK ST EPX TBE 10PG PTA

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses	Numéro CAS	Poids %*
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	25068-38-6	90 - 100

^{*}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. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration

artificielle. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. 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 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.

Symptoms: Voir la section 11.

Indication pour le médecin: Traiter en tenant compte des symptômes et en apportant un soutien.

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: Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de

protection telle qu'une tenue de nettoyage.

Feu inhabituel ou risques d'explosion: Les conteneurs clos sont susceptibles de se briser (en raison de la pression

accumulée) en cas d'exposition à une chaleur extrême. En cas d'incendie,

refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

Produit ou gaz issus de la combustion: Oxydes de carbone. Résines phénoliques. Des fumées toxiques. Vapeurs

rritantes.

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: Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés pendant le

nettoyage. Eviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas laisser le prodxuit entrer dans les égoûts ou les

voies d'eau.

Méthodes de nettoyage: 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). Éliminer conformément aux

règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

Numéro IDH: 1442486 Nom du produit: LPG 25ML QK ST EPX TBE 10PG PTA

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. Assurer une

ventilation adéquate. 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. 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
Epichlorohydrin-4.4'-isopropylidene diphenol resin	Rien	Rien	Rien	Rien

Remarques sur la conception des installations

techniques:

Numéro IDH: 1442486

Une ventilation par aspiration à la source est recommandée quand la

ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler la contamination

aérogène.

Protection respiratoire: Utiliser un respirateur approuvé NIOSH si la ventilation est inadéquate.

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: Translucide, Clair

Odeur: Pas

Seuil de détection d'odeur:Non disponibleValeur pH:Non applicablePression de vapeur:0.03 mm/hg

Point / zone d'ébullition: $> 260.2 \,^{\circ}\text{C} (> 500.4 \,^{\circ}\text{F})$

Point/domaine de fusion:

Non disponible

Gravité spécial: 1.17

Densité de vapeur: Non disponible

Point d'éclair: > 249 °C (> 480.2 °F) Creuset fermé Pensky-Martens

Inflammable/Limites inférieures d'explosion:Non disponibleInflammable/Limites supérieures d'explosion:Non disponibleTempérature d'auto-inflammation:Non disponibleInflammabilité:Non applicableTaux d'évaporation:Non disponibleSolubilité dans l'eau:Légère

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

Teneur VOC: 0.1 % (valeur pour la résine et le durcisseur ensemble)

Viscosité:Non disponibleTempérature de décomposition:Non disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

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

Réactions dangereuses: Néant dans des conditions normales de traitement.

Produits de décomposition

dangereux:

Oxydes de carbone. Résines phénoliques. Fumées toxiques. Vapeurs irritantes.

Produits incompatibles: Des oxydants forts. Des bases fortes. Acides puissants. Amines.

Réactivité: Non disponible

Conditions à éviter: Protéger de la chaleur, des sources d'inflammation et des matières incompatibles. Protéger

contre la lumière solaire.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Yeux, Inhalation, Peau

Effets potentiels sur la santé

Inhalation: L'inhalation des vapeurs ou des buées de ce produit peut irriter le système respiratoire. Contact avec la peau: Entraîne une irritation de la peau. Peut causer une réaction alergique de la peau.

Contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene	Rien	Allergène, Irritant
diphenol resin	Men	Allergene, initalit

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	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: Rien
Numéro d'identification: Rien
Groupe d'emballage: Rien

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bisphenol-A Epichlorhydrin

resin)

Division: 9 UN 3082

Groupe d'emballage:

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bisphenol-A

Epichlorhydrin resin)

Division:

Numéro d'identification: UN 3082 Groupe d'emballage: III

Pulluant marin: Bisphenol-A Epichlorhydrin resin

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: Format des nouvelles fiches de données de sécurité.

Préparé par: Rebecca Coons, Affaires Réglementaires Spécialiste

Date de sortie: 12/06/2016

Numéro IDH: 1442486

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.