Fiche de Données de Sécurité



Número de Révision: 001.2 Date de sortie: 02/15/2021

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de LPG Pro Speed Set Epoxy 118ml

l'article: Resin

Type de Non disponible

produit/utilisation:

Restriction Non identifié

d'utilisation:

Raison sociale:

Henkel Canada Corporation Meadowpine Boulevard 2515 Mississauga, Ontario L5N 6C3 **Numéro IDH:** 1638633

Région: Canada

Votre contact:

numéro d'item

Téléphone: +1 (905) 814-6511

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

2758388_1638633

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
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 PEALL	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 ČAS 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.

Numéro IDH: 1638633 Nom du produit: LPG Pro Speed Set Epoxy 118ml Resin

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 %*
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. 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). Enlever les vêtements souillés. 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: NE PAS faire vomir à moins qu'un membre du personnel médical ne vous ait

enjoint de le faire. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez

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: Vaporisation d'eau

Produit ou gaz issus de la combustion:

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de

protection telle qu'une tenue de nettoyage.

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

Oxydes de carbone. Fragments organiques irritants.

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

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: Absorber le déversement avec une matjère inerte. Pelleter la matière dans un

contenant approprié pour l'élimination. Éliminer conformément aux règlements

fédéraux, provinciaux et municipaux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/atomisations. Éviter tout contact avec Manipulation:

les yeux, la peau et les vêtements. Bien laver avant manipulation. Garder le

récipient fermé.

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

Car les informations sur la durée de conservation avant vente de produit contactent le Service de Client Henkel (à 800) 243-4874.

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: 1638633

Assurer une ventilation d'échappement locale adéquate afin de maintenir

l'exposition du travailleur sous les limites permissibles.

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.

Protection de la peau: Gants étanches, résistants aux produits chimiques.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: Liquide

Translucide, Clair Couleur: Odeur: Pas

Seuil de détection d'odeur: Non disponible Valeur pH: Non disponible Pression de vapeur: 0.03 mm/hg

Point / zone d'ébullition: > 260.2 °C (> 500.4 °F)

Point/domaine de fusion: Non disponible

Gravité spécial: 1.17

Densité de vapeur: Non disponible

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

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

Teneur VOC: < 1.0 %; < 10 g/l (valeur pour la résine et le durcisseur ensemble) (estimé)

Viscosité: Non disponible Non disponible Température de décomposition:

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable

Réactions dangereuses: Ne se produira pas.

Produits de décomposition

dangereux:

À la décomposition, ce produit émet de l'oxyde de carbone, du bioxyde de carbone et/ou des

hydrocarbones de faible poids moléculaire.

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

Réactivité: Non disponible

Conditions à éviter: Chaleur excessive. Stockez loin des materiaux incompatibles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Yeux, Inhalation, Peau

Effets potentiels sur la santé

Inhalation: Légère irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau: Réaction allergique cutanée. Irritation modérée de la peau. Démangeaisons. Rougeur.

Contact avec les yeux: Irritation modérée des yeux. Rougeur.

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 diphenol resin	Rien	Allergène, Irritant

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Non	Non	Non

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information écologique: Nocif pour les organismes aquatiques.

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

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 répertoriés comme actifs ou sont exempts d'inscription dans

l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act).

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la précedante version dans les paragraphes: SDS révisée. Réémise avec une nouvelle date.

Préparé par: Sécurité des Produits et Affaires Réglementaires

Date de sortie: 02/15/2021

Numéro IDH: 1638633

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.