Fiche de Données de Sécurité



Número de Révision: 001.2 Date de sortie: 12/01/2016

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de LePage® Polyfilla® Big Numéro IDH: 1256103

l'article:

Type de produit: Non disponible Restriction Non identifié

d'utilisation: Raison sociale:

Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard

Mississauga, Ontario L5N 6C3

Région: Canada

Votre contact:

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.

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
IRRITATION CUTANEE	2

PICTOGRAMME(S)



Conseils de prudence

Prévention: Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation. Porter des gants de protection. Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation

cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés.

Stockage: Non prescrit Élimination: Non prescrit

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 %*
Verre aux oxydes, produits chimiques	65997-17-3	10 - 20
urée	57-13-6	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: Laver immédiatement la zone affectée avec une eau savonneuse.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin si nécessaire.

Symptoms: Voir la section 11.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: carbon dioxide, mousse, poudre Brouillard d'eau

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée pour garder frais les récipients exposés à l'action

du feu et disperser les vapeurs.

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.

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

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: Non disponible

Méthodes de nettoyage: Absorber le déversement avec une matière inerte. Pelleter la matière dans un

contenant approprié pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact prolongé ou répété de cette matière avec la peau. Conserver

hors de la portée des enfants.

Stockage: Pour le stockage sûr, le stockage au niveau ou au-dessus 0 °C (32°F)

Protéger du gel. Entreposer en lieu sec et frais. Garder les contenants clos

quand ils ne sont pas utilisés.

Pour obtenir des renseignements sur la durée de conservation du produit, veuillez examiner les étiquettes sur le récipient ou vérifier la fichetechnique.

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
Verre aux oxydes, produits chimiques	Rien	Rien	Rien	Rien
urée	Rien	Rien	10 mg/m3 TWA Total des particules en suspension.	Rien

Remarques sur la conception des installations techniques:

Utiliser une ventilation locale si la ventilation générale est insuffisante pour maintenir la concentration des vapeurs sous les limites établies d'exposition.

Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH s'il v

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.

Protection de la peau: vêtement de protection approprié

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: Pâte Couleur: Blanc laiteux Odeur: Léaère

Seuil de détection d'odeur: Non disponible Valeur pH: 8.40 - 9.00 Pression de vapeur: Non disponible Point / zone d'ébullition: 100 °C (212°F) Point/domaine de fusion: Non disponible Gravité spécial: 0.4000 - 0.6000 Densité de vapeur: Indéterminé

Point d'éclair: > 93.3 °C (> 199.94 °F)

Inflammable/Limites inférieures d'explosion: Non disponible Inflammable/Limites supérieures d'explosion: Non disponible Température d'auto-inflammation: Non disponible Inflammabilité: Non applicable 1.00 (eau = 1)Taux d'évaporation: Solubilité dans l'eau: Miscible Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non disponible

Teneur VOC: < 1 % (calculé)

Viscosité: 275,000 - 350,000 mpa.s

Température 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: 1256103

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

Produits incompatibles: Néant

Réactivité: Non disponible Conditions à éviter: Aucun connu

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Peau, Yeux

Effets potentiels sur la santé

Inhalation: Les poussières de ce produit peuvent causer une irritation du nez, de la gorge et des voies

respiratoires.

Contact avec la peau: Peut causer une légère irritation de la peau.

Contact avec les yeux: Le contact avec les yeux peut causer une légère irritation.

Ingestion: Ne devrait pas être nocif par ingestion.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.
Verre aux oxydes, produits chimiques	Rien	Allergène, Respiratoire
urée	Oral LD50 (Rat) = 8,471 mg/kg	Système nerveux central, Irritant, Métabolique

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Verre aux oxydes, produits chimiques	Non	Non	Non
urée	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: Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

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: Contient une ou plusieurs composantes répertoriées dans la liste des matières non

nationales (NDSL). Toutes les autres composantes sont répertoriés ou exemptes de la liste des matières nationales. Les composantes répertoriées dans la NDSL doivent être tracées par tous les importateurs Canadiens inscrits, tel qu'exigé par Environnement Canada. Elles peuvent être importées au Canada en quantités limitées. Le service des affaires

réglementaires pourra fournir des renseignements additionnels.

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: Nouveau format drap de données de sécurité matériel.

Préparé par: Donna Houston, Spécialiste, Affaires Réglementaires

Date de sortie: 12/01/2016

Numéro IDH: 1256103

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.