



Número de Révision: 001.0

Date de sortie: 10/30/2014

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|---|
| Désignation de l'article: | LePage® Plastic Wood® Wood Filler | Numéro IDH: | 1104773 |
| Utilisation du produit: | Charge | Région: | Canada |
| Raison sociale: | Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6C3 | Votre contact: | Telephone: 800.624.7767 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) |

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE

| | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|-------------------|
| Etat physique: | Pâte | Classes WHMIS de danger: | B.2, D.2.A, D.2.B |
| Couleur: | Crème | | |
| Odeur: | Acétone | | |

DANGER: LIQUIDE ET VAPEUR EXTRÊMEMENT INFLAMMABLES.
LES VAPEURS PEUVENT CAUSER UN RETOUR DE FLAMME.
NOCIF EN CAS D'INGESTION OU D'INHALATION.
PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DE LA PEAU ET DES YEUX.

Voies d'exposition pertinentes: Inhalation, Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé

| | |
|-------------------------------|---|
| Inhalation: | Irrite le nez, la gorge et le système respiratoire. L'exposition à des doses élevées peut entraîner une dépression du système nerveux central. De telles doses peuvent aussi entraîner des effets indésirables pour le foie, les reins et les poumons. Des rapports ont associé la surexposition répétée et prolongée aux dissolvants, avec des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. La mauvaise utilisation intentionnelle, par la concentration et l'inhalation délibérées, peut être nocive, voire même mortelle. |
| Contact avec la peau: | Le contact prolongé et/ou répétitif de la peau avec ce produit peut causer une irritation/dermatite. |
| Contact avec les yeux: | Contact avec les yeux peut provoquer l'irritation d'oeil. Les symptômes comprennent des piquements, des larmoiments, des rougeurs, des renflements et une vision floue. |
| Ingestion: | Toute ingestion peut provoquer des irritations gastrointestinales, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |

Conditions existantes aggravées par une exposition: Troubles de la respiration, de la peau et de la vue.

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Substances dangereuses | Numéro CAS | % |
|----------------------------|------------|---------|
| Calcaire | 1317-65-3 | 30 - 60 |
| Acétone | 67-64-1 | 10 - 30 |
| Methyl ethyl ketone | 78-93-3 | 5 - 10 |
| Cellulose | 9004-34-6 | 5 - 10 |
| Nitrate de cellulose | 9004-70-0 | 1 - 5 |
| Éthanol | 64-17-5 | 1 - 5 |
| 2-Propanol | 67-63-0 | 1 - 5 |
| Acétate de n-butyle | 123-86-4 | 1 - 5 |
| Quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | 0.1 - 1 |

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalation: | Si inhalé, amener immédiatement la personne affectée à l'air frais. 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: | Laver à l'eau courante et au savon. Soins de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés. |
| Contact avec les yeux: | S'il y a contact avec les yeux, les rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes et obtenir une aide médicale immédiate. |
| Ingestion: | Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|---|---|
| Point d'éclair: | -15 °C (5°F) pas de méthode |
| Température d'auto-inflammation: | Non disponible |
| Inflammable/Limites inférieures d'explosion: | 1 % |
| Inflammable/Limites supérieures d'explosion: | 6.5 % |
| Moyen d'extinction approprié: | Poudre sèche, mousse ou dioxyde de carbone. En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée. |
| Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: | Porter un appareil respiratoire autonome avec un masque plein visage fonctionnant à un mode à pression sur demande ou pression positive. Porter un vêtement de protection totale. |
| Feu inhabituel ou risques d'explosion: | Les récipients fermés peuvent exploser s'ils sont exposés à une chaleur extrême. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent courir le long du sol vers une source d'inflammation. |
| Produit ou gaz issus de la combustion: | Dioxyde de carbone. Oxyde de carbone. |
| Sensibilité aux chocs mécaniques: | Non disponible |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques: | 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: Éliminer toutes les sources d'ignition ou les produits inflammables qui pourraient venir en contact avec la matière déversée. Bien aérer la zone.

Méthodes de nettoyage: Absorber le déversement avec une matière inerte. Pelleter la matière dans un contenant approprié pour l'élimination. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Ne pas pressuriser, couper, chauffer ou souder les contenants. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit. Ne pas réutiliser les contenants vides. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Tenir hors de portée des enfants.

Stockage: Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes. 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 fiche technique.

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 |
|----------------------------|---|--|-----------|-------|
| Calcaire | 10 mg/m3 TWA poussière totales | 5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 PEL poussière totales | Rien | Rien |
| Acétone | 750 ppm STEL 500 ppm TWA | 1,000 ppm (2,400 mg/m3) PEL | Rien | Rien |
| Methyl ethyl ketone | 200 ppm TWA 300 ppm STEL | 200 ppm (590 mg/m3) PEL | Rien | Rien |
| Cellulose | 10 mg/m3 TWA | 5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 PEL poussière totales | Rien | Rien |
| Nitrate de cellulose | Rien | Rien | Rien | Rien |
| Éthanol | 1,000 ppm STEL | 1,000 ppm (1,900 mg/m3) PEL | Rien | Rien |
| 2-Propanol | 200 ppm TWA 400 ppm STEL | 400 ppm (980 mg/m3) PEL | Rien | Rien |
| Acétate de n-butyle | 150 ppm TWA 200 ppm STEL | 150 ppm (710 mg/m3) PEL | Rien | Rien |
| Quartz (SiO ₂) | 0.025 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. | 2.4 MPPCF TWA Respirable. 0.1 mg/m3 TWA Respirable. 0.3 mg/m3 TWA poussière totales | Rien | Rien |

Remarques sur la conception des installations techniques: La ventilation par aspiration à la source est recommandée quand la ventilation générale n'est pas suffisante pour maîtriser la contamination aéroportée à des niveaux inférieurs aux limites d'exposition professionnelle.

| | |
|---------------------------------|--|
| 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. Quand les risques en milieu de travail justifient le port d'un appareil respiratoire, des appareils de protection respiratoire doivent être réutilisés et un programme qui suit les règlements fédéraux 29 CFR1910.134 doit être appliqué. |
| 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: | Crème |
| Odeur: | Acétone |
| Seuil de détection d'odeur: | Non disponible |
| Valeur pH: | Non applicable |
| Pression de vapeur: | 155 mm/hg (20 °C (68°F)) |
| Point / zone d'ébullition: | 65 - 121 °C (149°F - 249.8 °F) |
| Point/domaine de fusion: | Non disponible |
| Gravité spécial: | 1.101 |
| Densité de vapeur: | Plus lourd que l'air |
| Point d'éclair: | -15 °C (5°F) pas de méthode |
| Inflammable/Limites inférieures d'explosion: | 1 % |
| Inflammable/Limites supérieures d'explosion: | 6.5 % |
| Température d'auto-inflammation: | Non disponible |
| Taux d'évaporation: | 4.8 (Butylacétate = 1) |
| Solubilité dans l'eau: | Insoluble |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Non disponible |
| Teneur VOC: | 32 %; 370 g/l (calculé) |
| Viscosité: | 140,000 - 180,000 cp |

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: | Bioxyde de carbone, oxyde de carbone et gaz et particules irritants et/ou toxiques peuvent être générés par décomposition thermique ou combustion. |
| Produits incompatibles: | Des oxydants forts. |
| Conditions à éviter: | Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. |

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 |
|----------------------------|---|------------------|--|-------------------|
| Calcaire | Non | Non | Non | Non |
| Acétone | Non | Non | Non | Groupe A4 |
| Methyl ethyl ketone | Non | Non | Non | Non |
| Cellulose | Non | Non | Non | Non |
| Nitrate de cellulose | Non | Non | Non | Non |
| Éthanol | Non | Non | Non | Groupe A3 |
| 2-Propanol | Non | Non | Non | Groupe A4 |
| Acétate de n-butyle | Non | Non | Non | Non |
| Quartz (SiO ₂) | Connu pour être cancérigène pour l'homme. | Groupe 1 | Non | Groupe A2 |

| Substances dangereuses | LC50s et LD50s | Effets sur la santé/Organes cibles |
|----------------------------|--|--|
| Calcaire | Rien | Poussières nuisibles |
| Acétone | Oral LD50 () = 5,340 mg/kg Oral LD50 () = 5,800 mg/kg Oral LD50 () = 9,800 mg/kg Dermal LD50 () = 20,000 mg/kg Inhalation LC50 (, 8 h) = 50.1 mg/l Inhalation LC50 (, 4 h) = 76 mg/l | Sang, Système nerveux central, Irritant, Reproductif |
| Methyl ethyl ketone | Oral LD50 () = 2,300 - 3,500 mg/kg Oral LD50 () = 4,500 - 6,800 mg/kg Dermal LD50 () = > 8,000 mg/kg Inhalation LC50 (, 4 h) = 11700 ppm | Irritant, Système nerveux central |
| Cellulose | Rien | Poumon |
| Nitrate de cellulose | Rien | Système nerveux central |
| Éthanol | Oral LD50 () = 9.9 g/kg Oral LD50 () = 6.2 g/kg Oral LD50 () = 17.8 g/kg Oral LD50 () = 11.5 g/kg Oral LD50 () = 10.6 g/kg Oral LD50 () = 7,060 mg/kg Inhalation LC50 (, 10 h) = 20000 ppm | Système nerveux central, Irritant |
| 2-Propanol | Oral LD50 () = 5,045 mg/kg Oral LD50 () = 6,410 mg/kg Oral LD50 () = 4.7 g/kg Oral LD50 () = 8.0 g/kg Oral LD50 () = 5.03 g/kg Dermal LD50 () = 12,800 mg/kg | Allergène, Sang, Cerveau, Système nerveux central, Irritant, Reins, Foie, Rate |
| Acétate de n-butyle | Oral LD50 () = 14,000 mg/kg Oral LD50 () = 14,130 mg/kg Inhalation LC50 (, 4 h) = 160 mg/l | Irritant, Système nerveux central |
| Quartz (SiO ₂) | Rien | Système immunitaire, Poumon, Quelques éléments de preuve de cancérogénicité |

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

Transport du Canada de Marchandises Dangereuses-Terre

Nom d'embarquement correct: ADHÉSIFS
Division: 3
Numéro d'identification: UN 1133
Groupe d'emballage: II

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Adhesives
Division: 3
Numéro d'identification: UN 1133
Groupe d'emballage: II

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: ADHESIVES
Division: 3
Numéro d'identification: UN 1133
Groupe d'emballage: II

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Information sur la réglementation Canadienne

Statut LCPE LIS/LES: Non disponible

Information sur la réglementation des Etats Unis

État de l'inventaire TSCA 8 (b): Non disponible

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la précédente version dans les paragraphes: SDS révisée. Réémission 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: Donna Houston, 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.