Fiche de Données de Sécurité



Número de Révision: 002.0 Date de sortie: 07/25/2016

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de LePage No More Nails All Purpose

l'article: Construction Adhesive

Type de produit: Colle universelle Restriction Non identifié

d'utilisation: Raison sociale:

Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6C3 Numéro IDH: 1673142

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 NON CLASSIFIÉ. LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE EN ENTIER.

CLASSE DE RISQUE		CATEGORIE DE RISQUE		
Rien		Rien		
PICTOGRAMME(S)				
Rien				

Conseils de prudence

Numéro IDH: 1673142

Prévention: Non prescrit Intervention: Non prescrit 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 %*
Distillats legers (petrole), hydrotraites	64742-47-8	0.1 - 1

^{*} Le pourcentage exact est un secret commercial. La plage de concentration est fournie pour aider les utilisateurs afin d'assurer des 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 à l'eau savonneuse. Si des symptômes se manifestent et persistent,

consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 5 minutes. Si l'irritation

persiste consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Symptoms: Voir la section 11.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulverisée.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Non disponible

Feu inhabituel ou risques d'explosion: Peut libérer de grandes quantités de fumées malodorantes, denses, qui

peuvent contenir des gaz toxiques non-identifiés.

Produit ou gaz issus de la combustion: À la décomposition, ce produit émet de l'oxyde de carbone, du bioxyde de

carbone et/ou des hydrocarbones de faible poids moléculaire.

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 prodxuit entrer dans les égoûts ou les voies d'eau.

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

contenant approprié pour l'élimination. Éliminer conformément aux règlements

fédéraux, provinciaux et municipaux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le contact

prolongé ou répété de cette matière avec la peau. Ne pas goûter ou avaler.

Conserver hors de la portée des enfants.

Stockage: Protéger du gel. Entreposer en lieu sec et frais.

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
Distillats legers (petrole), hydrotraites	Rien	Rien	Rien	Rien

Remarques sur la conception des installations techniques:

Assurer une ventilation locale et générale d'échappement afin d'éliminer et d'empêcher efficacement l'accumulation de vapeurs ou buées générées lors de la manutention de ce produit.

Numéro IDH: 1673142 Nom du produit: LePage No More Nails All Purpose Construction Adhesive Page 2 sur 5

Protection respiratoire: Si la ventilation est insuffisante pour empêcher efficacement l'accumulation

d'aérosols, de buées ou de vapeurs, une protection respiratoire NIOSH/MSHA

appropriée doit être fournie.

Protection des veux: En cas d'utilisation conforme à la destination, pas besoin de mesures

particulières.

Protection de la peau: En cas d'utilisation conforme à la destination, pas besoin de mesures

particulières.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: Liquide

Couleur: Blanc, sèche clairement

Odeur: Légère

Seuil de détection d'odeur: Non disponible

Valeur pH: 7 - 9

Pression de vapeur: Non disponible Point / zone d'ébullition: 100 °C (212°F) Point/domaine de fusion: Non disponible Gravité spécial: 1.03 - 1.07 (eau = 1) Densité de vapeur: 0.6200 (Air = 1)

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

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

Teneur VOC: < 0.5 %; 37 g/l (calculé) 0 - 1,000,000 cp Viscosité: 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 À la décomposition, ce produit émet de l'oxyde de carbone, du bioxyde de carbone et/ou des dangereux:

hydrocarbones de faible poids moléculaire.

Produits incompatibles: Des acides forts et des oxydants forts.

Réactivité: Non disponible

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Ingestion, Peau

Numéro IDH: 1673142

Effets potentiels sur la santé

Inhalation: Pas une voie d'exposition pertinente.

Contact avec la peau: Le contact prolongé et/ou répétitif de la peau avec ce produit peut causer une irritation.

Contact avec les yeux: Peut entraîner une irritation.

Ingestion: Toute ingestion peut provoquer des irritations gastrointestinales, des nausées, des

vomissements et des diarrhées.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.	
Distillats legers (petrole), hydrotraites	Rien	Irritant	

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
Distillats legers (petrole), hydrotraites	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)

Numéro IDH: 1673142

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: 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: Mary Ellen Roddy, Spécialiste Administratif, Affaires Réglementaires

Date de sortie: 07/25/2016

Numéro IDH: 1673142

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.