

Número de Révision: 002.0 Date de sortie: 03/30/2017

## 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Désignation de

LePage Pres-Tite Gel Contact Cement

Numéro IDH: 1504628

l'article:

Type de produit: Colle de contact Restriction Non identifié

Région: Canada

d'utilisation: Raison sociale:

Henkel Canada Corporation 2515 Meadowpine Boulevard Mississauga, Ontario L5N 6C3 Téléphone: (905) 814-6511

Votre contact:

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
DANGER:	LIQUIDE ET VAPEURS TRES INFLAMMABLES.
	PEUT ETRE MORTEL EN CAS D'INGESTION ET DE PENETRATION DANS
	LES VOIES RESPIRATOIRES.
	PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANEE.
	PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANEE.
	PROVOQUE UNE SEVERE IRRITATION DES YEUX.
	PEUT PROVOQUER DES SYMPTOMES ALLERGIQUES OU D'ASTHME OU
	DES DIFFICULTES RESPIRATOIRES PAR INHALATION.
	PEUT PROVOQUER SOMNOLENCE OU VERTIGES.

CLASSE DE RISQUE	CATEGORIE DE RISQUE
LIQUIDE INFLAMMABLE	2
IRRITATION CUTANEE	2
IRRITATION DES YEUX	2A
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE	1
SENSIBILISATION DE LA PEAU	1
TOXICITE SPECIFIQUE POUR UN ORGANE CIBLE - EXPOSITION UNIQUE	3
DANGER PAR ASPIRATION	1

PICTOGRAMME(S)



## Conseils de prudence

Prévention:

Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, des flammes vives, des surfaces chaudes. Interdiction de fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas jeter dans l'eau. Utiliser une installation anti-déflagrante. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Laver soigneusement la zone affectée après la

Numéro IDH: 1504628 Nom du produit: LePage Pres-Tite Gel Contact Cement

manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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. Lorsque la ventilation du local est insuffisante,

porter un équipement de protection respiratoire.

Intervention: EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas

de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime à l'air frais et l'installer au repos

dans une position confortable pour la respiration. Si vous ressentez des malaises,

communiquer avec un CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. 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. NE PAS faire vomir. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas de symptômes respiratoires : appeler un centre antipoison ou un médecin. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'incendie :

pour éteindre, utiliser de la mousse, de la poudre extinctrice ou du dioxyde de carbone. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker

dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

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.

#### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses	Numéro CAS	Poids %*	
solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	64742-89-8	30 - 40	
Methyl ethyl ketone	78-93-3	10 - 20	
n-Heptane	142-82-5	10 - 20	
2-Chlorobuta-1,3-diene homopolymerise	9010-98-4	10 - 20	
Acétate de n-propyle	109-60-4	5 - 10	

<sup>\*</sup>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: Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter 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. Consulter un médecin.

Symptoms: Voir la section 11.

Stockage:

## 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. Porter un vêtement de protection

totale.

Feu inhabituel ou risques d'explosion: Aucun connu

Numéro IDH: 1504628

**Produit ou gaz issus de la combustion:** Dioxyde de carbone. Oxyde 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: Ne pas laisser le prodxuit entrer dans les égoûts ou les voies d'eau.

Méthodes de nettoyage: Faire tremper dans un agent d'absorption inerte. Conserver dans un récipient

fermé jusqu'au moment de son élimination.

#### 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.

Stockage: Garder le contenant fermé hermétiquement et dans un endroit frais et bien

ventilé.

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
solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Rien	100 ppm (400 mg/m3) PEL	Rien	Rien
Methyl ethyl ketone	200 ppm TWA 300 ppm STEL	200 ppm (590 mg/m3) PEL	Rien	Rien
n-Heptane	400 ppm TWA 500 ppm STEL	500 ppm (2,000 mg/m3) PEL	Rien	Rien
2-Chlorobuta-1,3-diene homopolymerise	Rien	Rien	Rien	Rien
Acétate de n-propyle	200 ppm TWA 250 ppm STEL	200 ppm (840 mg/m3) PEL	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 approuvé NIOSH s'il y

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: Gants de caoutchouc ou de plastique jetables. Utiliser des gants et un

vêtement de protection imperméables pour empêcher le contact avec la peau,

si besoin est.

### 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: Liquide Jaune Couleur: Odeur: Solvant Seuil de détection d'odeur: Non disponible Valeur pH: Non disponible Pression de vapeur: Non disponible Point / zone d'ébullition: Non disponible Point/domaine de fusion: Non disponible Densité de vapeur: Non disponible

Numéro IDH: 1504628 Nom du produit: LePage Pres-Tite Gel Contact Cement

Point d'éclair: -9 °C (15.8 °F) pas de méthode

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

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Réactions dangereuses: Non disponible

Produits de décomposition

dangereux:

En cas d'incendie, fission de monoxyde de carbone (CO) et de dioxyde de carbone (CO2).

Produits incompatibles: Des oxydants forts.

**Réactivité:** Non disponible

Conditions à éviter: Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition pertinentes: Yeux, Inhalation, Peau, Ingestion

Effets potentiels sur la santé

Inhalation: Les vapeurs peuvent entraîner des céphalées, des nausées, des étourdissements et une

irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau: Irritant pour la peau.

Contact avec les yeux: Le liquide ou les vapeurs peuvent irriter les yeux.

**Ingestion:** Nocif en cas d'ingestion.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s	Effet immédiat et retardé sur la santé.
solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Rien	Irritant
Methyl ethyl ketone	Oral LD50 (Souris) = 670 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 2,300 - 3,500 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 4,500 - 6,800 mg/kg Dermal LD50 (Lapin) = > 8,000 mg/kg Inhalation LC50 (Rat, 4 h) = 11700 ppm	Irritant, Système nerveux central
n-Heptane	Inhalation LC50 (Rat, 4 h) = 103 mg/l	Système nerveux central, Irritant
2-Chlorobuta-1,3-diene homopolymerise	Rien	Aucun organe cible
Acétate de n-propyle	Oral LD50 (Souris) = 8,300 mg/kg Oral LD50 (Lapin) = 6.64 g/kg Oral LD50 (Rat) = 9,370 mg/kg	Système nerveux central, Irritant

Substances dangereuses	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé)
solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Non	Non	Non
Methyl ethyl ketone	Non	Non	Non
n-Heptane	Non	Non	Non
2-Chlorobuta-1,3-diene homopolymerise	Non	Non	Non
Acétate de n-propyle	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: ADHÉSIFS Division: 3

Numéro d'identification: UN 1133 Groupe d'emballage: II

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct:

Division:

Numéro d'identification:

Groupe d'emballage:

Adhesives

UN 1133

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: ADHESIVES (Heptanes)

Division: 3

Numéro d'identification:UN 1133Groupe d'emballage:IIPulluant marin:Heptanes

### 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: Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la version précédente à la ou aux sections : 2, 9

Préparé par: Donna Houston, Spécialiste, Affaires Réglementaires

**Date de sortie:** 03/30/2017

Numéro IDH: 1504628

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.

Numéro IDH: 1504628