



Número de Révision: 001.0

Date de sortie: 08/08/2018

### 1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

|                                   |  |                       |   |
|-----------------------------------|--|-----------------------|---|
| <b>Désignation de l'article:</b>  | <b>LePage Quad Max Clear Window &amp; Door Sealant</b>                                 | <b>Numéro IDH:</b>    | 2445636   |
| <b>Type de produit:</b>           | Masse de jointoiment, Polymère modifié au silane                                       | <b>numéro d'item</b>  |   |
| <b>Restriction d'utilisation:</b> | Non identifié  | <b>Région:</b>        | Canada  |
| <b>Raison sociale:</b>            | Henkel Canada Corporation<br>Meadowpine Boulevard 2515<br>Mississauga, Ontario L5N 6C3 | <b>Votre contact:</b> | Téléphone: +1 (905) 814-6511<br>MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center<br>1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711<br>TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC<br>1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887<br>Internet: www.henkelna.com |

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE

**ATTENTION:** NOCIF PAR INHALATION.

#### CLASSE DE RISQUE

TOXICITE AIGUÉ INHALATION

#### CATEGORIE DE RISQUE

4

#### PICTOGRAMME(S)



#### Conseils de prudence

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Prévention:</b>   | Éviter de respirer les poussières ou les émanations. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  |
| <b>Intervention:</b> | 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. |
| <b>Stockage:</b>     | Non prescrit   |
| <b>Élimination:</b>  | 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 %* |
|---|------------|----------|
| Triméthoxyvinylsilane                             | 2768-02-7  | 1 - 5    |
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyle) | 52829-07-9 | 0.1 - 1  |

Numéro IDH: 2445636

Nom du produit: LePage Quad Max Clear Window & Door Sealant

\*Les pourcentages exacts peuvent varier ou constituer un secret commercial. L'intervalle de concentration est fourni pour aider les utilisateurs à assurer les protections appropriées.

L'exposition à l'humidité pendant le durcissement entraînera l'émission 0.1 - 0.9% d'alcool méthylique.

#### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>            | Amener au grand air. Si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.  |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Laver à l'eau savonneuse. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Enlever la pâte à l'aide d'un essuie-tout ou d'un chiffon.  |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Rincer à grande eau, de préférence tiède pendant au moins 15 minutes, en gardant toujours les paupières ouvertes. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin. |
| <b>Ingestion:</b>             | Ne pas faire vomir. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.   |
| <b>Symptoms:</b>              | Voir la section 11.  |

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyen d'extinction approprié:</b>                    | Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.  |
| <b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b> | Porter un équipement de sécurité. Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.                                       |
| <b>Feu inhabituel ou risques d'explosion:</b>           | Non identifié.  |
| <b>Produit ou gaz issus de la combustion:</b>           | À la décomposition, ce produit émet de l'oxyde de carbone, du bioxyde de carbone et/ou des hydrocarbures 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.

|  |  |
|--|--|
| <b>Mesures de protection de l'environnement:</b> | Ne pas laisser le produit entrer dans les égouts ou les voies d'eau.   |
| <b>Méthodes de nettoyage:</b>                    | Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection personnelle » avant le nettoyage. Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination. Le produit déversé va se solidifier. Racler autant de matériau que possible. Maintenir une bonne ventilation pour les déversements accidentels importants. |

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Manipulation:</b> | Ne pas toucher les lentilles cornéennes tant que le scellant n'est pas complètement éliminé des mains. Les résidus peuvent se transférer sur les lentilles et causer une irritation oculaire. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Conserver hors de la portée des enfants. Protéger de l'humidité. Assurer une ventilation adéquate. |
| <b>Stockage:</b>     | Pour un entreposage sans risque, entreposer entre -20 °C (-4°F) et 50 °C (122°F)<br>En dehors des limites de température indiquées, le produit est endommagé de manière irréversible et ne peut plus être utilisé.  |

**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 |
|---|-----------|----------|-----------|-------|
| Triméthoxyvinylsilane                             | Rien      | Rien     | Rien      | Rien  |
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-piperidyle) | Rien      | Rien     | Rien      | Rien  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Remarques sur la conception des installations techniques:</b> | 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. |
| <b>Protection respiratoire:</b>                                  | Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH s'il y a possibilité de dépasser la ou les limites d'exposition établie(s).   |
| <b>Protection des yeux:</b>                                      | Des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité munies d'un écran latéral.   |
| <b>Protection de la peau:</b>                                    | Utiliser des gants et un vêtement de protection imperméables pour empêcher le contact avec la peau, si besoin est.   |

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

|   |   |
|---|---|
| <b>Etat physique:</b>                               | Solide  |
| <b>Couleur:</b>                                     | Transparent   |
| <b>Odeur:</b>                                       | Alcool  |
| <b>Seuil de détection d'odeur:</b>                  | Non disponible  |
| <b>Valeur pH:</b>                                   | Non applicable  |
| <b>Pression de vapeur:</b>                          | Non applicable  |
| <b>Point / zone d'ébullition:</b>                   | Non applicable  |
| <b>Point/domaine de fusion:</b>                     | Non applicable  |
| <b>Gravité spécial:</b>                             | 1.05  |
| <b>Densité de vapeur:</b>                           | Plus lourd que l'air.   |
| <b>Point d'éclair:</b>                              | Le produit est un solide.   |
| <b>Inflammable/Limites inférieures d'explosion:</b> | Non disponible  |
| <b>Inflammable/Limites supérieures d'explosion:</b> | Non disponible  |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>             | Non applicable  |
| <b>Inflammabilité:</b>                              | Non applicable  |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                          | Non applicable  |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>                       | Insoluble   |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>      | Non disponible  |
| <b>Teneur VOC:</b>                                  | 2.95 %; 53.3 g/l (en poids, calculées en utilisant la méthode de CARB; g / L moins d'eau, moins exemptions calculées en utilisant la méthode de SCAQMD) |
| <b>Viscosité:</b>                                   | Non disponible  |
| <b>Température de décomposition:</b>                | Non disponible  |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

|   |   |
|---|---|
| <b>Stabilité:</b>                           | Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation. |
| <b>Réactions dangereuses:</b>               | Ne se produira pas.   |
| <b>Produits de décomposition dangereux:</b> | Libération lente de méthanol après exposition à l'humidité.         |
| <b>Produits incompatibles:</b>              | Oxydants.   |
| <b>Réactivité:</b>                          | Non disponible  |
| <b>Conditions à éviter:</b>                 | Exposition à l'humidité.  |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

### Effets potentiels sur la santé

**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge et les poumons.  
**Contact avec la peau:** Entraîne une irritation de la peau.  
**Contact avec les yeux:** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Ingestion:** Peut être nocif si avalé.

| Substances dangereuses                            | LC50s et LD50s | Effet immédiat et retardé sur la santé. |
|---|----------------|---|
| Triméthoxyvinylsilane                             | Rien           | Irritant, Allergène                     |
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-piperidyle) | Rien           | Aucune donnée                           |

| Substances dangereuses                            | NTP cancérogène | IARC cancérogène | OSHA cancérogène (Spécifiquement réglementé) |
|---|-----------------|------------------|--|
| Triméthoxyvinylsilane                             | Non             | Non              | Non  |
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-piperidyle) | 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:** Non réglementé  
**Division:** Rien  
**Numéro d'identification:** Rien  
**Groupe d'emballage:** Rien

### Transport aérien (ICAO/IATA)

**Nom d'embarquement correct:** Non réglementé  
**Division:** Rien  
**Numéro d'identification:** Rien  
**Groupe d'emballage:** Rien

### Transport maritime (IMO/IMDG)

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Nom d'embarquement correct: | Non réglementé |
| Division:                   | Rien           |
| Numéro d'identification:    | Rien           |
| Groupe d'emballage:         | Rien           |

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### Information sur la réglementation Canadienne

**Statut LCPE LIS/LES:** Un ou plusieurs composants ne sont pas inscrits sur la liste et, ne sont pas exempts, soit de la Liste intérieure des substances soit de la Liste extérieure des substances.

### 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 précédente version dans les paragraphes:**  
Première publication.

**Préparé par:** Sécurité des Produits et Affaires Réglementaires

**Date de sortie:** 08/08/2018

**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.