



Número de Révision: 002.1

Date de sortie: 10/22/2025

## 1. IDENTIFICATION

|  |   |                      |         |
|--|---|----------------------|---------|
| <b>Désignation de l'article:</b>   | <b>LOCTITE LB 8028 8 OZ ENFRES</b>  | <b>Numéro IDH:</b>   | 2206852 |
| <b>Type de produit/utilisation recommandée:</b>  | Lubrifiant  | <b>numéro d'item</b> | 2206852 |
| <b>Restriction d'utilisation:</b>  | Non identifié   | <b>Région:</b>       | Canada  |
| <b>Raison sociale:</b>   | <b>Votre contact:</b><br>Téléphone: +1 (905) 814-6511<br>NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:<br>MÉDECIN : Centre Anti-Poison<br>1-877-671-4608 (appel à frais virés)<br>ou 1-303-592-1711<br>TRANSPORT: CHEMTREC: 1-800-424-9300<br>1-703-527-3887(appel à frais virés)<br>NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:<br>MÉDECIN : Centre Anti-Poison<br>1-877-671-4608 (appel à frais virés)<br>ou 1-303-592-1711<br>TRANSPORT: CHEMTREC: 1-800-424-9300<br>1-703-527-3887(appel à frais virés)<br>Internet: www.henkelna.com |                      |         |
| Henkel Canada Corporation<br>Meadowpine Boulevard 2515<br>Mississauga, Ontario L5N 6C3 |   |                      |         |

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

**ATTENTION:**  
 H315 - PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANEE.  
 H319 - PROVOQUE UNE SEVERE IRRITATION DES YEUX.

| CLASSE DE RISQUE    | CATEGORIE DE RISQUE |
|---------------------|---------------------|
| IRRITATION CUTANEE  | 2                   |
| IRRITATION DES YEUX | 2A                  |

### PICTOGRAMME(S)



### Conseils de prudence

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Prévention:</b>   | P264 - Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation.<br>P280 - Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux et du visage.  |
| <b>Intervention:</b> | P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.<br>P305+P351+P338 - 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.<br>P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.<br>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.<br>P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |

Numéro IDH: 2206852

Nom du produit: LOCTITE LB 8028 8 OZ ENFRES

**Stockage:** Non prescrit  
**Élimination:** Non prescrit

**Autres dangers** Non disponible

La classification est conforme aux règlements canadiens sur les produits dangereux et aux dispositions du Système général harmonisé (Globally Harmonized System, GHS) de classification et d'étiquetage des produits chimiques de l'ONU.

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Substances dangereuses  | Numéro CAS | Poids %* |
|---|------------|----------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités                   | 64742-52-5 | 10 - 30  |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant, > 3% DMSO | 64741-96-4 | 10 - 30  |
| Disulfure de molybdène  | 1317-33-5  | 10 - 30  |
| Zinc compound   | 68649-42-3 | 10 - 30  |
| Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités                   | 64742-53-6 | 10 - 30  |
| Lithium 12-hydroxystearate  | 7620-77-1  | 5 - 10   |

\*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.

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### Mesures de premiers secours par voies d'exposition probables

|  |  |
|--|--|
| <b>Inhalation:</b>   | Amener au grand air. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Appeler un médecin. |
| <b>Contact avec la peau:</b>   | Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver à l'eau savonneuse. Appeler un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.                             |
| <b>Contact avec les yeux:</b>  | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.  |
| <b>Ingestion:</b>  | Si conscient boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Garder la personne calme. Ne jamais rien donner oralement à une personne inconsciente. Appeler un médecin.      |
| <b>Symptômes et effets les plus importants(aigu et retardé):</b>                         | Les principaux symptômes et effets connus, aigus et différés, sont décrits à la section 11 : Renseignements toxicologiques.  |
| <b>Indication de toute attention médicale immédiate / traitement spécial nécessaire:</b> | Non disponible   |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Moyen d'extinction approprié:</b>                    | carbon dioxide, mousse,poudre  |
| <b>Agents extincteurs inappropriés:</b>                 | Non disponible   |
| <b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b> | Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage. |

**Feu inhabituel ou risques d'explosion:** En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée. 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. Vapeurs organiques irritantes.

## 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 produit entrer dans les égouts ou les voies d'eau.

**Méthodes de nettoyage:** Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Racler le matériau renversé et placer dans un récipient fermé pour mise au rebut.

## 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. Consulter la section 8.

**Stockage:** Garder dans un endroit frais, bien ventilé, à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient bien fermé jusqu'à utilisation.  
Pour un entreposage sans risque, entreposer entre 8 °C (46.4 °F) et 28 °C (82.4 °F)

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 |
|---|--|---|-----------|-------|
| Distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités                   | 5 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.   | 5 mg/m3 PEL<br>Brouillard<br>500 ppm (2,000<br>mg/m3) PEL | Rien      | Rien  |
| Distillats naphéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant, > 3% DMSO | 5 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.   | 5 mg/m3 PEL<br>Brouillard<br>500 ppm (2,000<br>mg/m3) PEL | Rien      | Rien  |
| Disulfure de molybdène  | 3 mg/m3 TWA (en Mo) Fraction alvéolaire.<br>10 mg/m3 TWA (en Mo) Fraction inhalable. | 15 mg/m3 PEL (en Mo) poussière totales                    | Rien      | Rien  |
| Distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités                   | 5 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.   | 5 mg/m3 PEL<br>Brouillard<br>500 ppm (2,000<br>mg/m3) PEL | Rien      | Rien  |
| Lithium 12-hydroxystearate  | 10 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.<br>3 mg/m3 TWA<br>Fraction alvéolaire.           | Rien  | Rien      | Rien  |
| Substances dangereuses  | ACGIH TLV  | OSHA PEL  | AIHA WEEL | Autre |
| Distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités                   | 5 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.   | 5 mg/m3 PEL<br>Brouillard<br>500 ppm (2,000<br>mg/m3) PEL | Rien      | Rien  |
| Distillats naphéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant, > 3% DMSO | 5 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.   | 5 mg/m3 PEL<br>Brouillard<br>500 ppm (2,000<br>mg/m3) PEL | Rien      | Rien  |
| Disulfure de molybdène  | 3 mg/m3 TWA (en Mo) Fraction alvéolaire.<br>10 mg/m3 TWA (en Mo) Fraction inhalable. | 15 mg/m3 PEL (en Mo) poussière totales                    | Rien      | Rien  |
| Distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités                   | 5 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.   | 5 mg/m3 PEL<br>Brouillard<br>500 ppm (2,000<br>mg/m3) PEL | Rien      | Rien  |
| Lithium 12-hydroxystearate  | 10 mg/m3 TWA<br>Fraction inhalable.<br>3 mg/m3 TWA<br>Fraction alvéolaire.           | Rien  | Rien      | Rien  |

**Remarques sur la conception des installations techniques:**

Assurer une ventilation d'échappement locale adéquate afin de maintenir l'exposition du travailleur sous les limites permmissibles.

**Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH s'il y a possibilité 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. Utiliser un masque complet s'il y a des risques d'éclaboussures ou de pulvérisation du produit. Des douches de sécurité et des dispositifs de rinçage oculaire d'urgence doivent être disponibles.

**Protection de la peau:**

Utiliser des vêtements imperméables, résistants aux produits chimiques, y compris des gants et soit un tablier soit un vêtement complet pour empêcher le contact avec la peau.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Etat physique:</b>                                 | Liquide                          |
| <b>Couleur:</b>                                       | Gris                             |
| <b>Odeur:</b>   | Inodore                          |
| <b>Seuil de détection d'odeur:</b>                    | Non disponible                   |
| <b>Valeur pH:</b>                                     | Non disponible                   |
| <b>Pression de vapeur:</b>                            | Non applicable                   |
| <b>Point / zone d'ébullition:</b>                     | Non applicable                   |
| <b>Point/domaine de fusion:</b>                       | Non applicable                   |
| <b>Densité/Densité relative::</b>                     | 0.96                             |
| <b>Densité de vapeur relative:</b>                    | Plus lourd que l'air.            |
| <b>Point d'éclair:</b>                                | 193.33 °C (379.99 °F)            |
| <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 disponible                   |
| <b>Inflammabilité:</b>                                | Non applicable                   |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                            | Inférieur à l'acétate de butyle. |
| <b>Solubilité:</b>                                    | Non disponible Eau               |
| <b>Solubilité:</b>                                    | Néant                            |
| <b>Coefficient de partage (value logarithmique)::</b> | Non disponible                   |
| <b>Teneur VOC:</b>                                    | 0 %                              |
| <b>Viscosité dynamique:</b>                           | Non disponible                   |
| <b>Viscosité cinématique:</b>                         | Non disponible                   |
| <b>Caractéristiques de la particule:</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> | Oxydes de carbone. Hydrocarbures. Emanations et fumées âcres.                     |
| <b>Produits incompatibles:</b>              | Des oxydants forts.   |
| <b>Réactivité:</b>                          | Non disponible  |
| <b>Conditions à éviter:</b>                 | Protéger de la chaleur, des sources d'inflammation et des matières incompatibles. |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

### Effets potentiels sur la santé

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>            | L'inhalation des buées ou des émanations peut irriter les voies respiratoires et nasales. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Entraîne une irritation de la peau. Éruption cutanée.                                     |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>Ingestion:</b>             | Peut entraîner une irritation du tube digestif par ingestion.                             |

| Substances dangereuses   | LC50s et LD50s  |
|--|---|
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités                   | CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 4.026 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 2.18 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 10.5 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 5.2 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = < 5.7 mg/l   |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant, > 3% DMSO | CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 5.53 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 2.18 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 10.5 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = < 5.7 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 5.2 mg/l  |
| Disulfure de molybdène   | Rien  |
| Zinc compound  | Rien  |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités                   | CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 10.5 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 4.026 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 5.2 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 9.6 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 2.18 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 5 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = < 5.7 mg/l |
| Lithium 12-hydroxystearate   | Rien  |

| Substances dangereuses   | Effets immédiats sur la santé | Effets retardés sur la santé | Effets chroniques sur la santé |
|--|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités                   | Irritant                      |                              |                                |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant, > 3% DMSO | Irritant                      |                              |                                |
| Disulfure de molybdène   |                               |                              |                                |
| Zinc compound  |                               |                              |                                |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités                   | Irritant                      |                              |                                |
| Lithium 12-hydroxystearate   |                               |                              |                                |

| Substances dangereuses   | NTP cancérigène | IARC cancérigène | OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé) |
|--|-----------------|------------------|--|
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités                   | Non             | Non              | Non  |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant, > 3% DMSO | Non             | Non              | Non  |
| Disulfure de molybdène   | Non             | Non              | Non  |
| Zinc compound  | Non             | Non              | Non  |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités                   | Non             | Non              | Non  |
| Lithium 12-hydroxystearate   | 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:** 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 répertoriés comme actifs ou sont exempts d'inscription dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act).

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la précédente version dans les paragraphes: 8, 9, 11

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

**Date de sortie:** 10/22/2025

**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.

Cette Fiche de Données de Sécurité a été générée en fonction du Règlement Canadien sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) et fournit des renseignements conformément à la loi Canadienne seulement. Aucune garantie ou représentation de quelque nature que ce soit n'est donnée en ce qui concerne les lois de fond ou d'exportation de toute autre juridiction ou pays. Veuillez confirmer que les informations fournies dans le présent document sont conformes à la législation sur l'exportation ou à toute autre loi de toute autre juridiction avant l'exportation. Veuillez contacter Henkel Product Safety and Regulatory Affairs pour une assistance supplémentaire.