



Número de Révision: 007.2

Date de sortie: 10/16/2025

## 1. IDENTIFICATION

|  |   |                      |        |
|--|---|----------------------|--------|
| <b>Désignation de l'article:</b>   | <b>LOCTITE SF 768 CLEAN UP SOLVENT known as X-NMS Clean Up Solvent for Ins</b>  | <b>Numéro IDH:</b>   | 135542 |
| <b>Type de produit/utilisation recommandée:</b>  | Solvant   | <b>numéro d'item</b> | 76871  |
| <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: H226 - LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES.  
 H302 - NOCIF EN CAS D'INGESTION.  
 H351 - SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER LE CANCER.  
 H361 - SUSCEPTIBLE DE NUIRE A LA FERTILITE OU AU FŒTUS.  
 H373 - RISQUE PRESUME D'EFFETS GRAVES POUR LES ORGANES A LA SUITE D'EXPOSITIONS REPETEES OU D'UNE EXPOSITION PROLONGEE.

| CLASSE DE RISQUE  | CATEGORIE DE RISQUE |
|---|---------------------|
| LIQUIDE INFLAMMABLE   | 3                   |
| TOXICITE AIGUË ORAL.E.AUX.ES  | 4                   |
| CANCEROGENICITE   | 2                   |
| TOXICITE POUR LA REPRODUCTION   | 2                   |
| TOXICITE SPECIFIQUE AU NIVEAU DE L'ORGANE CIBLE- EXPOSITIONS REPETEES | 2                   |

### PICTOGRAMME(S)



### Conseils de prudence

Numéro IDH: 135542

Nom du produit: LOCTITE SF 768 CLEAN UP SOLVENT known as X-NMS Clean Up Solvent for Ins

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Prévention:</b>   | <p>P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.</p> <p>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.</p> <p>P210 - Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, des flammes vives, des surfaces chaudes. Interdiction de fumer.</p> <p>P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P240 - Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.</p> <p>P241 - Utiliser une installation anti-déflagrante.</p> <p>P242 - Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.</p> <p>P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>P260 - Ne pas respirer les vapeurs ni le brouillard de pulvérisation.</p> <p>P264 - Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation.</p> <p>P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P280 - Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage.</p> |
| <b>Intervention:</b> | <p>P301+P312+P330 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.</p> <p>P303+P361+P353 - En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.</p> <p>P308+P313 - EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.</p> <p>P370+P378 - En cas d'incendie : pour éteindre, utiliser de la mousse, de la poudre extinctrice ou du dioxyde de carbone.</p>   |
| <b>Stockage:</b>     | <p>P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p>  |
| <b>Élimination:</b>  | <p>P405 - Garder sous clef.</p> <p>P501 - Mettre le contenu et/ou le récipient au rebut conformément aux règlements fédéraux, nationaux, provinciaux et locaux.</p>   |

**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 %* |
|------------------------|------------|----------|
| nitrométhane           | 75-52-5    | 80 - 100 |
| Toluene                | 108-88-3   | 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. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau (avec du savon, s'il est disponible). Appeler un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.                        |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Ingestion:</b>  | Ne pas faire vomir. Boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin. Ne jamais rien donner oralement à une personne inconsciente. |
| <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>                    | Dioxyde de carbone. Extincteur à l'eau ou à mousse.  |
| <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.                             |
| <b>Feu inhabituel ou risques d'explosion:</b>           | Les récipients fermés peuvent exploser s'ils sont exposés à une chaleur extrême. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. |
| <b>Produit ou gaz issus de la combustion:</b>           | Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.   |

## 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 égoûts ou les voies d'eau.  |
| <b>Méthodes de nettoyage:</b>                    | Enlever toute source d'ignition. Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection personnelle » avant le nettoyage. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans un récipient fermé jusqu'au moment de son élimination. Rincer la zone de déversement accidentel avec de l'eau. |

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Manipulation:</b> | Assurer une ventilation adéquate. 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. Maintenir le récipient fermé.  |
| <b>Stockage:</b>     | Pour un entreposage sans risque, entreposer à des températures égales ou inférieures à < 90 °F (< 32.2 °C)<br>Garder le contenant hermétiquement fermé et dans un lieu frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Enlever toute source d'ignition. Établir une liaison électrique entre les récipients de métal et avec la terre afin d'évacuer toute charge électrostatique qui pourrait provoquer une étincelle pendant le transvasement des liquides. |

**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 |
|------------------------|------------|---|-----------|-------|
| nitrométhane           | 20 ppm TWA | 100 ppm (250 mg/m3) PEL   | Rien      | Rien  |
| Toluene                | 20 ppm TWA | 200 ppm TWA<br>300 ppm Ceiling<br>500 ppm MAX.<br>CONC 10 minutes | Rien      | Rien  |

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

Assurer une aération et une ventilation suffisantes. Une ventilation par aspiration à la source est recommandée quand la ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler la contamination aéro-gène.

**Protection respiratoire:**

Utilisez un respirateur pour vapeurs organiques si les concentrations dépassent la limite d'exposition au travail. Suivre les recommandations de protection respiratoire d'OSHA (29 CFR 1910.134).

**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. Gants de polychloroprène.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

|   |  |
|---|--|
| <b>Etat physique:</b>                                 | Liquide  |
| <b>Couleur:</b>                                       | Limpide  |
| <b>Odeur:</b>   | Doux   |
| <b>Seuil de détection d'odeur:</b>                    | Non disponible                                 |
| <b>Valeur pH:</b>                                     | Non disponible                                 |
| <b>Pression de vapeur:</b>                            | 25 mm/hg (20 °C (68°F))                        |
| <b>Point / zone d'ébullition:</b>                     | 111 °C (231.8 °F) Environ                      |
| <b>Point/domaine de fusion:</b>                       | Non disponible                                 |
| <b>Densité/Densité relative::</b>                     | 1.1  |
| <b>Densité de vapeur relative:</b>                    | 2.1 (Air = 1)                                  |
| <b>Point d'éclair:</b>                                | 82.4 °F (28°C) ASTM D3278 Setaflash Closed Cup |
| <b>Inflammable/Limites inférieures d'explosion:</b>   | 7.3 %  |
| <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>                            | 6 Environ, (Éther = 1)                         |
| <b>Solubilité:</b>                                    | Légère Eau                                     |
| <b>Coefficient de partage (value logarithmique)::</b> | Non disponible                                 |
| <b>Teneur VOC:</b>                                    | 100 %; 1,100 g/l Méthode EPA 24                |
| <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. Oxydes d'azote.  |
| <b>Produits incompatibles:</b>              | Amines. Alcalis. Des acides. Agents réducteurs. Oxydes de métal. Des matières combustibles. |
| <b>Réactivité:</b>                          | Non disponible  |
| <b>Conditions à éviter:</b>                 | Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation.                              |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

### Effets potentiels sur la santé

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>            | Peut irriter les voies respiratoires. L'inhalation excessive de cette matière causera des maux de tête, des étourdissements, de la nausée et un manque de coordination. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Peut irriter la peau.   |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | peut provoquer une irritation.  |
| <b>Ingestion:</b>             | Nocif ou mortel si avalé.   |

| Substances dangereuses | LC50s et LD50s  |
|------------------------|---|
| nitrométhane           | Oral LD50 (Rat) = 940 mg/kg<br>Oral LD50 (Souris) = 950 mg/kg<br>Dermal LD50 (Lapin) = > 2,000 mg/kg  |
| Toluene                | Oral LD50 (Rat) = 2.6 g/kg<br>Dermal LD50 (Lapin) = 12,124 mg/kg<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 12.5 - 28.8 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 25.7 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 28.1 mg/l<br>CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 30 mg/l |

| Substances dangereuses | Effets immédiats sur la santé | Effets retardés sur la santé | Effets chroniques sur la santé  |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| nitrométhane           | Irritant                      |                              | Sang<br>Moelle osseuse<br>Reins<br>Foie<br>Système nerveux<br>Reproductif<br>Quelques éléments de preuve de cancérogénicité |
| Toluene                | Irritant                      |                              | Comportemental<br>Cardiaque<br>Système nerveux central<br>Développemental<br>Oreille  |

| Substances dangereuses | NTP cancérigène                                    | IARC cancérigène | OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé) |
|------------------------|--|------------------|--|
| nitrométhane           | Anticipation raisonnable d'être carcinogène humain | Groupe 2B        | Non  |
| Toluene                | 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:** NITROMÉTHANE solution  
**Division:** 3  
**Numéro d'identification:** UN 1261  
**Groupe d'emballage:** II

#### Transport aérien (ICAO/IATA)

**Nom d'embarquement correct:** Nitromethane solution  
**Division:** 3  
**Numéro d'identification:** UN 1261  
**Groupe d'emballage:** II

#### Transport maritime (IMO/IMDG)

**Nom d'embarquement correct:** NITROMETHANE solution  
**Division:** 3  
**Numéro d'identification:** UN 1261  
**Groupe d'emballage:** II

### 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: Format des nouvelles fiches de données de sécurité.

**Préparé par:** Affaires Réglementaires

**Date de sortie:** 10/16/2025

**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.