



Número de Révision: 009.0

Date de sortie: 10/14/2025

## 1. IDENTIFICATION

<b>Désignation de l'article:</b>	<b>LOCTITE® 5188™ FLANGE SEALANT</b>	<b>Numéro IDH:</b>	1241991
<b>Type de produit/utilisation recommandée:</b>	Adhésif anaérobie	<b>numéro d'item</b>	1241991
<b>Restriction d'utilisation:</b>	Non identifié	<b>Région:</b>	Canada
<b>Raison sociale:</b>	<b>Votre contact:</b>		
Henkel Canada Corporation	Téléphone: +1 (905) 814-6511		
Meadowpine Boulevard 2515	NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:		
Mississauga, Ontario L5N 6C3	MÉDECIN : Centre Anti-Poison		
	1-877-671-4608 (appel à frais virés)		
	ou 1-303-592-1711		
	TRANSPORT: CHEMTREC: 1-800-424-9300		
	1-703-527-3887(appel à frais virés)		
	NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:		
	MÉDECIN : Centre Anti-Poison		
	1-877-671-4608 (appel à frais virés)		
	ou 1-303-592-1711		
	TRANSPORT: CHEMTREC: 1-800-424-9300		
	1-703-527-3887(appel à frais virés)		
	Internet: www.henkelna.com		

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

<b>ATTENTION:</b>	H315 - PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANEE. H317 - PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANEE. H319 - PROVOQUE UNE SEVERE IRRITATION DES YEUX. H351 - SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER LE CANCER. 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
IRRITATION CUTANEE	2
IRRITATION DES YEUX	2A
SENSIBILISATION DE LA PEAU	1
CANCEROGENICITE	2
TOXICITE SPECIFIQUE AU NIVEAU DE L'ORGANE CIBLE- EXPOSITIONS REPETEES	2

### PICTOGRAMME(S)



### Conseils de prudence

Numéro IDH: 1241991

Nom du produit: LOCTITE® 5188™ FLANGE SEALANT

<b>Prévention:</b>	P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P260 - Ne pas respirer les vapeurs ni le brouillard de pulvérisation. P264 - Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage.
<b>Intervention:</b>	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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. P308+P313 - EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P405 - Garder sous clef.
<b>Stockage:</b>	
<b>Élimination:</b>	P501 - Mettre le contenu et/ou le récipient au rebut conformément aux règlements fédéraux, nationaux, provinciaux et locaux.

**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 %*
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-propanediol and 3-methyl-1,5-pentanedi	906346-20-1	30 - 60
Méthacrylate à point d'ébullition élevé	7534-94-3	10 - 30
Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	68611-44-9	5 - 10
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	868-77-9	5 - 10
Aromatic methacrylate	10595-06-9	5 - 10
Ethene, homopolymer	9002-88-4	5 - 10
2-Phenoxyethyl acrylate	48145-04-6	5 - 10
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	1 - 5
Acide acrylique	79-10-7	0.1 - 1
Hydrogénosuccinate de [2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyle]	20882-04-6	0.1 - 1
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	114-83-0	0.1 - 1
Phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid	56641-05-5	0.1 - 1
Méthacrylate hydroxyalkyle	27813-02-1	0.1 - 1

\*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>	Rincer immédiatement la peau à grande eau (avec du savon, s'il est disponible). Enlever les vêtements souillés. Laver les vêtements avant réutilisation. Appeler un médecin.
<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>	Ne pas faire vomir. 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>	Eau pulvérisée (brouillard), mousse, poudre extinctrice ou dioxyde de carbone.
<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>	Une polymérisation non contrôlée peut se produire à température élevée, entraînant des explosions ou une rupture des contenants d'entreposage. En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.
<b>Produit ou gaz issus de la combustion:</b>	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.

<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. Evacuer et aérer la zone d'écoulement du produit; endiguer l'écoulement afin d'éviter toute pénétration des canalisations d'eau; porter des équipements complets de protection pour le nettoyage. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Racler autant de matériau que possible. Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination. Voir la section 8 « Contrôles de l'exposition / Protection personnelle » avant le nettoyage.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation:** 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. Consulter la section 8.
- Stockage:** Pour un entreposage sans risque, entreposer à des températures égales ou inférieures à 21 °C (69.8 °F)  
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 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
Rien	Rien	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 respirateur purificateur d'air approuvé NIOSH, avec cartouche pour vapeurs organiques.
- 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 néoprène, butyl-caoutchouc ou nitrile.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique:** Liquide  
**Couleur:** Rouge  
**Odeur:** Doux  
**Seuil de détection d'odeur:** Non disponible  
**Valeur pH:** Non applicable, Le produit est non soluble (dans l'eau)  
**Pression de vapeur:** < 1 hPa (20 °C (68°F))  
**Point / zone d'ébullition:** > 100 °C (> 212°F)  
**Point/domaine de fusion:** Non applicable, Le produit est un liquide.  
**Densité/Densité relative::** 1.13  
**Densité de vapeur relative:** > 1 20 °C  
**Point d'éclair:** > 93 °C (> 199.4 °F) Setaflash Coupelle fermée  
**Inflammable/Limites inférieures d'explosion:** Non disponible  
**Inflammable/Limites supérieures d'explosion:** Non disponible  
**Température d'auto-inflammation:** Non disponible  
**Inflammabilité:** Le produit n'est pas inflammable.  
**Taux d'évaporation:** Non disponible  
**Solubilité:** Non ou peu miscible Eau  
**Solubilité:** Soluble Acétone  
**Solubilité:** Insoluble Eau  
**Coefficient de partage (value logarithmique)::** Non disponible  
**Teneur VOC:** 0.72 %  
**Viscosité dynamique:** 11,000 - 32,000 mpa.s  
**Viscosité cinématique:** > 20.5 mm2/s  
**Caractéristiques de la particule:** Non applicable, Le produit est un liquide.

**Température de décomposition:** Non disponible

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité:</b>	Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
<b>Réactions dangereuses:</b>	Néant dans des conditions normales de traitement. La polymérisation peut se produire à une température élevée ou en présence de produits incompatibles.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Oxydes de carbone. Vapeurs organiques irritantes.
<b>Produits incompatibles:</b>	Des oxydants forts. Eau, amines, alcalis et alcools. Acides. Agents réducteurs. Oxygène scavengers. Initiateur de polymérisation. Métaux lourds. Bases. Initiateurs radicaux libres.
<b>Réactivité:</b>	Non disponible
<b>Conditions à éviter:</b>	Températures élevées. Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. Stockez loin des matériaux incompatibles.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

## Effets potentiels sur la santé

**Inhalation:**  
**Contact avec la peau:**  
**Contact avec les yeux:**  
**Ingestion:**

L'inhalation des vapeurs ou des buées de ce produit peut irriter le système respiratoire.  
 Entraîne une irritation de la peau. Peut causer une réaction allergique de la peau.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Peut entraîner une irritation du tube digestif par ingestion.

Substances dangereuses	LC50s et LD50s
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-Propenoic acid, 2-methyl-,1,2-propanediol and 3-methyl-1,5-pentanedi	Rien
Méthacrylate à point d'ébullition élevé	Rien
Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	Rien
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Oral LD50 (Rat) = 11.2 g/kg Oral LD50 (Rat) = 5,050 mg/kg
Aromatic methacrylate	Rien
Ethene, homopolymer	Rien
2-Phenoxyethyl acrylate	Rien
Hydroperoxyde de cumène	Rien
Acide acrylique	Oral LD50 (Rat) = 33.5 mg/kg Oral LD50 (Souris) = 2,400 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 2.5 g/kg Oral LD50 (Rat) = 193 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 1,250 mg/kg CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 3.6 mg/l CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 3.9 - < 4.8 mg/l CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 5.1 mg/l
Hydrogénosuccinate de [2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyle]	Rien
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	Oral LD50 (Souris) = 270 mg/kg
Phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Rien
Méthacrylate hydroxyalkyle	Rien

Substances dangereuses	Effets immédiats sur la santé	Effets retardés sur la santé	Effets chroniques sur la santé
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-Propenoic acid, 2-methyl-,1,2-propanediol and 3-methyl-1,5-pentanedi			
Méthacrylate à point d'ébullition élevé	Irritant	Allergène	
Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica			
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Irritant	Allergène	
Aromatic methacrylate	Irritant	Allergène	
Ethene, homopolymer			
2-Phenoxyethyl acrylate	Irritant	Allergène	
Hydroperoxyde de cumène	Corrosif Irritant	Allergène	Système nerveux central Mutagène
Acide acrylique	Corrosif Irritant	Allergène	Reins Foie
Hydrogénosuccinate de [2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyle]			
1-Acétyle-2-phénylhydrazine		Allergène	Sang Reins Mutagène Quelques éléments de preuve de cancérogénicité
Phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid			
Méthacrylate hydroxyalkyle	Irritant	Allergène	

Substances dangereuses	NTP cancérogène	IARC cancérogène	OSHA cancérogène (Spécifiquement)

			réglementé)
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-propanediol and 3-methyl-1,5-pentanedi	Non	Non	Non
Méthacrylate à point d'ébullition élevé	Non	Non	Non
Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	Non	Non	Non
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Non	Non	Non
Aromatic methacrylate	Non	Non	Non
Ethene, homopolymer	Non	Non	Non
2-Phenoxyethyl acrylate	Non	Non	Non
Hydroperoxyde de cumène	Non	Non	Non
Acide acrylique	Non	Non	Non
Hydrogénosuccinate de [2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyle]	Non	Non	Non
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	Non	Non	Non
Phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Non	Non	Non
Méthacrylate hydroxyalkyle	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:** Contient une ou plusieurs composantes répertoriées dans la liste des matières non nationales (NDSL). Toutes les autres composantes sont répertoriés ou exemptes de la liste des matières nationales. Les composantes répertoriées dans la NDSL doivent être tracées par tous les importateurs Canadiens inscrits, tel qu'exigé par Environnement Canada. Elles peuvent être importées au Canada en quantités limitées. Le service des affaires réglementaires pourra fournir des renseignements additionnels.

### Information sur la réglementation des Etats Unis

**État de l'inventaire TSCA 8 (b):** Tous les composants sont répertoriés comme actifs ou sont exemptés 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: 2**

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

**Date de sortie:** 10/14/2025

**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.