



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104,90106 et 90150

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Thread Lock

Date de fiche de données de sécurité : Le 7 Juillet, 2020

L'utilisation de la préparation : Thread Lock

Fabricant: Lloyds Laboratories Inc.
613 Neal Drive,
Peterborough, Ontario. K9J 6X7
Office: 705-876-9997

Numéro de téléphone de l'entreprise: 8002-361-6766

Numéro d'urgence CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :
OSHA / WHMIS 2015 Dangers:
Classification de la substance ou du mélange
SGH- US / Canadien classification:
Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 H315
Sensibilisant cutané Catégorie 1 H317.
Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A H319
Cancérogénicité Catégorie 1B - H350
Éléments d'étiquetage
SGH-US/ Canadien étiquetage
Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Danger

Déclarations de danger (SGH) :

H315: Provoque une irritation de la peau.

H317: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H350 : Peut provoquer le cancer.

Conseils de prudence (SGH) :

P201 : Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 : Éviter de respirer les vapeurs.

Date : Le 7 Juillet, 2020

SDS: Lloyds Laboratories Inc. Thread Lock



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104, 90106 et 90150

P264 : Laver soigneusement la peau après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

P271 : Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

P280 : Porter une protection pour le visage- 8 heures de traversée du caoutchouc butyle, des vêtements de protection, des gants de protection et un appareil de protection des yeux.

Déclarations de réponse (SGH) :

P301+P311+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P303 + P361 + P353 + P361+P363: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P304 + P311+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P305 + P311+ P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P308 et P313: SI EXPOSÉ OU CONCERNÉ: Consulter un médecin.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Diméthacrylate de tétraméthylène	2082-81-7	20-30	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2- H315 Peau sensibilisateur Catégorie 1 - H317 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 2A- H319 STOT Exposition Unique irritation du tractus respiratoire Catégorie 3 - H335
Silice fumée amorphe	68611-44-9	1-5	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2- H315 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 2A- H319
Éthène, homopolymère	9002-88-4	1-5	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2- H315 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 2A- H319
Propane-1,2-diol	57-55-6	1-5	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 3- H316 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 2B- H320



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104, 90106 et 90150

Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	0.1-1.0	Liquides inflammables Catégorie 3 - H226 Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Danger par aspiration Catégorie 1 - H304 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1- H314 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 1- H318 STOT Exposition Unique irritation du tractus respiratoire Catégorie 3 - H335
1-acétyl-2-phénylhydrazine	114-83-0	0.1-1.0	Toxicité Aiguë Catégorie 3 (Orale) - H301
Cumène	98-82-8	0.1-1.0	Liquides inflammables Catégorie 3 - H226 Danger par aspiration Catégorie 1 - H304 STOT Exposition Unique irritation du tractus respiratoire Catégorie 3 - H335 Danger pour l'environnement aquatique, de risque aigu Catégorie 2 - H401 Dangereux pour le milieu aquatique, risque à long terme Catégorie 2 - H411

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Contact avec les yeux:	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau:	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Ingestion:	NE PAS faire vomir. En cas de vomissement, faire pencher la victime en avant pour éviter l'aspiration. Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin. Ne jamais rien administrer par la bouche à un individu inconscient.
Notes au médecin :	Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Tout moyen d'extinction standard (mousse d'alcool, eau pulvérisée ou brouillard, poudre chimique CO ₂ , etc.).
Agents extincteurs inappropriés:	Jet d'eau.
Risques d'exposition spéciaux :	En cas d'incendie ou s'il est chauffé, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Équipement de sécurité spécial:	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne pas respirer le brouillard ou vapeur.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104, 90106 et 90150

Pour les non-secouristes

Équipement protecteur : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence : Évacuer les personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur : Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

Méthodes de nettoyage : Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

Référence à d'autres sections : Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger :

Mesures protectives :

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de problèmes de sensibilisation cutanée ne doivent être employées dans aucun processus dans lequel ce produit est utilisé. Évitez l'exposition - obtenez des instructions spéciales avant utilisation. Évitez l'exposition pendant la grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer la vapeur ou le brouillard. Ne pas ingérer. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Portez un respirateur adapté quand la ventilation est inappropriée. Conserver dans le récipient d'origine ou dans une alternative approuvée faite d'un matériau compatible, garder hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants vides contiennent des résidus de produit et peuvent être dangereux. Ne réutilisez pas le contenant.

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

Il est interdit de manger, de boire et de fumer dans les zones où ce matériau est manipulé, entreposé et traité. Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les aires de repas. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Stocker conformément à la réglementation locale. Conserver dans le contenant d'origine protégé des agressions directes la lumière du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles (voir section 10) et des aliments et boissons. Magasin verrouillé. Conserver le récipient bien fermé et scellé jusqu'à ce qu'il soit prêt à l'emploi. Les conteneurs qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter fuite. Ne pas stocker dans des conteneurs sans étiquette. Utilisez un confinement approprié pour éviter la contamination de l'environnement.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles d'ingénierie:

Utiliser une ventilation locale d'échappement ou de dilution.

Protection respiratoire :

Pas normalement requis.

Protection des mains :

Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité ou écran facial complet.

Protection de la peau :

Utiliser des vêtements couvrant le corps.

Hygiène de travail :

Prenez les précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent

Date : Le 7 Juillet, 2020

SDS: Lloyds Laboratories Inc. Thread Lock



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104, 90106 et 90150

se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition :

Silice fumée amorphe CAS#68611-44-9:	ACGIH TLV (États Unis, 4/2014). TWA 10 mg/m ³ 8 heures inhalable
Éthène, homopolymère CAS#9002-88-4:	ACGIH TLV (États Unis, 4/2014). TWA 10 mg/m ³ 8 heures inhalable
Propane-1,2-diol CAS#57-55-6:	AIWA WEEL 10mg/m ³ TWA Aérosol
Hydroperoxyde de cumène CAS# 80-15-9:	AIWA WEEL 10 ppm TWA Peau
Cumène CAS#98-82-8:	ACGIH TLV (États Unis, 4/2014). TWA 50 ppm TWA

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Typique.
Apparence	Visqueux.	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Bleu ou rouge	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	Sans objet (solvant)	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	> 93 °C	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucun connu	
Limite d'inflammabilité dans l'air :	Pas de données disponibles		
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité	1.09.		
Hydrosolubilité	Négligeable	Aucun connu	
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu	
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu	



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104, 90106 et 90150

Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles
Teneur en COV%	Pas de données disponibles
La taille des particules	Liquide.
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Matières à éviter	Pas de données spécifiques.
Matières incompatibles	Pas de données spécifiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables:

Information produit

Inhalation : Nocif par inhalation.

Contact avec les yeux : Provoque de graves dommages.

Contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.

Informations sur les effets toxicologiques:

Symptômes : Une fois sensibilisé, une réaction allergique grave peut survenir lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Effets différés / immédiats / chroniques d'une exposition à court et à long terme:

Sensibilisation : L'hydroperoxyde de cumène est classé comme sensibilisant cutané.

Effets mutagènes : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : Le cumène est classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu.

STOT- Exposition unique : Aucun connu.

STOT Exposition répétée : Aucun connu.

Toxicité chronique : Aucun connu.

Effets sur les organes cibles : Aucun connu.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104, 90106 et 90150

Mesures numériques de la toxicité (basées sur le chapitre 3.1 du SGH) : Sans objet.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques, y compris les poissons et les invertébrés. Ne pas rejeter d'effluent contenant ce produit dans les cours d'eau des lacs, des océans ou d'autres eaux.
Persistence et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	
Autres informations :	Éviter le rejet dans l'environnement

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

Autre: Éliminer dans un site d'enfouissement sanitaire ou par d'autres procédures approuvées par l'État et les autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Non réglementé.

Département américain des Transports (DOT) : Non réglementé.

Transport maritime (IMO) : Matériel réglementé

Nom D'expédition : Substance dangereuse pour l'environnement Liquide N.O.S.

Classe de danger : 9

Numéro d'identification : UN 3082

Groupe d'emballage: III

Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé

Nom D'expédition : Substance dangereuse pour l'environnement Liquide N.O.S.

Classe de danger : 9

Numéro d'identification : UN 3082

Groupe d'emballage: III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlement sur la santé et la sécurité au travail :

OSHA et SIMDUT : Fiche signalétique préparée conformément à la norme de communication des dangers (CFR29 1910.1200) et au règlement canadien SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Thread Lock
Partie # 90006, 90050, 90104, 90106 et 90150

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

Légende

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de l'inscription sur l'inventaire de la section 8 (b) de la Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis.

DSL/NDSL - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

HMIS III Note :

Santé : 3

Inflammabilité : 0

Physique : 0

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Département technique

Date d'émission : Le 7 Juillet, 2020

Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité