# NETTOYANT, KLEENS-IT, 500G AÉROSOL NETTOYANT POUR PIECES DE FREINS

**Produit: AA079** 

Date de Révision: 2016/06/07

#### Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Nettoyant pour pièces de frein.

Nom du produit: Kleens–It Brake Parts Cleaner (Aerosol)

Non Flammable - Part #51320

Fabricant: Lloyds Laboratories Inc.

613 Neal Drive

Peterborough, Ontario

K9J 6X7

1-800-361-6766.

Numéro de téléphone d'urgence

800-361-6766.

du fabricant:

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Classification du TMD: AÉROSOLS

UN1950 Classe 2.2.

**Classification du SIMDUT:** 

A, D1B, D2A.



**Statut de la LIS:** Apparaît sur la LIS.

Date de la fiche signalétique du 2016/06/07.

fournisseur:

## **Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX**

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
124–38–9	3 – 7	DIOXYDE DE CARBONE	5000 PPM		361 GM/M3/2H SOURIS INHALATION 200,000 PPM/2H SOURIS INHALATION
127-18-4	7 – 13	TETRACHLOROÉTHYLENE		RAT ORAL 6400 MG/KG SOURIS ORAL	34,200 MG/M3/8H RAT INHALATION 5200 PPM/4H SOURIS INHALATION 35,000 MG/M3/4H SOURIS INHALATION 4100 PPM/6H INHALATION RAT

#### Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS

Note: (fournisseur).

#CAS 127-18-4: VLE 4508 mg/m3.

## Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Aérosol.

Odeur et apparence: Liquide clair, incolore.

Odeur éthérique.

Seuil olfactif (ppm): 40 ppm

Tension de vapeur (mmHg): 14.4 @20°C

Densité de vapeur (air=1): ~5.83

Volatils (%)

Par poids: 100%

Taux d'évaporation (acétate butylique = 1):

Point d'ébullition (°C): (point d'ébullition initial).

121°C

Point de congélation (°C): -22.3

pH: Sans objet.

**Densité @ 20°C:** 1.635

Solubilité dans l'eau (%): Insoluble.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

**COV:** Non disponible.

#### Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Aérosol ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: Feu environnant.

**Agents d'extinction:** Poudre chimique sèche.

Dioxyde de carbone.

**Procédures spéciales:** Appareil respiratoire autonome requis.

Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.

Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

**Température** 

Sans objet. d'auto-inflammation (°C):

Point d'éclair (°C), méthode: Aucun

Limite inférieure Non disponible. d'inflammation (% vol):

Limite supérieure Non disponible. d'inflammation (% vol):

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges Sans objet.

statiques:

Sensibilité aux chocs: Contenu sous pression.

**Produits de combustion** Oxydes de carbone (CO, CO2).

dangereux: Oxydes d'azote (NOx).

Pouvoir explosif: Les contenants aérosols sont extrêmement inflammables. Ils peuvent éclater s'ils

sont exposés à la chaleur ou au feu.

## Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Ce produit est stable.

Conditions de instabilité: Chaleur excessive.

Contamination.

**Polymérisation dangereuse:** Non disponible.

Substances incompatibles: Acides forts.

Agents réducteurs.

Fer (Fe). Métaux.

Caustiques puissants.

Produits dangereux de la

Voir produits de combustion dangereux. décomposition:

## Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Inhalation, contact oculaire et avec la peau.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Peut causer de la douleur.

Les vapeurs peuvent causer une irritation.

Contact cutané: Peut causer une irritation et des rougeurs.

Le contact prolongé peut causer des brûlures. Peut causer le dessèchement et le dégraissement.

Inhalation: Peut causer des étourdissements et des nausées.

Peut entraîner une perte de conscience et même la mort.

Peut causer l'ivresse.

**Ingestion:** Faible toxicité par voie orale.

L'ingestion de grandes quantités peut causer des lésions.

L'aspiration dans les poumons peut se produire lors d'une ingestion ou un

vomissement entrainant une absorption rapide et des lésions à d'autres systèmes du

corps.

Les effets d'exposition chronique: Le contact prolongé et répété avec la peau peut causer un dégraissement et un

dessèchement de la peau se traduisant par une irritation et une dermite.

DL50 du produit, espèces et voie

d'administration:

Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Limite d'exposition du produit: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

produit:

Capacité de sensibilisation du N'est pas un sensibilisateur de la peau.

Effets cancérigènes: Tétrachloroéthylène est soupçonné d'être un cancérogène (CIRC groupe 2A).

**Effets sur la reproduction:** Non disponible.

Effets mutagènes: Peut avoir des effets mutagènes.

**Produits synergiques:** Non disponible.

Effets tératogènes: Non disponible.

#### **Section 7: MESURES DE PREVENTION**

Mesures de precaution

Gants/Type: Nitrile ou viton.

**Respiratoire/Type:** Si la VLE est dépassé, porter un appareil respiratoire autonome.

Oeil/Type: Lunettes anti-éclaboussures étanches.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

**Vêtements/Type:** Porter des vêtements protecteurs adéquats.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.

Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: La ventilation générale est habituellement adéquate.

Pour contrôler les niveaux en dessous des directives d'exposition.

**Fuites/Déversements:** Absorber avec une matière inerte.

Endiguer l'endroit afin d'éviter la propagation du déversement.

Porter un équipement de protection individuel.

Placer dans un contenant étiqueté pour l'élimination ultérieure.

Élimination des déchets: Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Procédures de manutention et Garder à l'ecart de la chaleur, des etincelles et des flammes nues.

équipement: Éviter de respirer les vapeurs/fumées.

Utiliser une ventilation adéquate.

Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de

fumer.

Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.

Garder hors de la portée des enfants.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas percer, incinérer ou brûler les contenants. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Besoins d'entreposage: Éviter le gel.

Éviter l'exposition directe aux rayons solaires. A l'écart de la chaleur et des sources d'allumage. Entreposer en dessous de 49°C (120.2°F). Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Classification du TMD: AÉROSOLS

UN1950 Classe 2.2.

Instructions d'expédition

spéciales: Voir l'information sur le transport.

#### **Section 8: PREMIERS SOINS**

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.

Laver la peau avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes.

Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

Garder les paupières ouvertes pendant toute la durée du rincage. Appeler un

médecin immédiatement.

Si l'irritation persiste, continuer de rincer.

**Inhalation:** Amener la personne à l'air frais.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement. Rincer la bouche avec de l'eau, puis boire un verre d'eau.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout

comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera

pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Avis au médecin: Suggérer un contrôle endotrachéal/oesophagique si un lavage est fait.

## Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**Information générale:** Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de

renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de

produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

**Données préparées par:** Systèmes Informatiques Conforme-Action

Une division de 2843471 Canada Inc. 1840 Transcanadienne, suite 101

Dorval, QC H9P 1H7 Tel: (514) 683–2060 Fax:(514) 683–1445

24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été génerer par Comforme-Plus Service d'Application. Visitez nous

www.netmsds.com.