

Cette fiche est fournie pour votre entreprise afin de fournir l'état de santé actuel et les informations de sécurité pour votre gestion et vos employés qui travaillent avec ce produit. Veuillez lire les renseignements sur ces feuilles et ensuite fournir cette information aux personnes dans votre société dont la responsabilité est de se conformer à la réglementation fédérale, provinciale et communautaire le droit de savoir. En outre, rendre cette information disponible à n'importe quel employé qui le demande.

Si Niagara lubrifiant Co., Inc. estime que la formule de ce produit est un secret commercial, les noms chimiques exactes des ingrédients ainsi que les pourcentages dont ils sont combinés n'apparaîtra pas dans le corps de cette feuille. La composition exacte est disponible sur demande aux médecins, hygiénistes et autres professionnels de la santé. Pour les urgences chimiques, les déversements, les fuites, incendies ou l'exposition appelez CHEMTREC (800) 424-9300, dans Canada CANUTEC 613-996-6666.

Toutes les questions non urgentes, s'adresser au service à la clientèle Téléphone: (716) 874-2300 Fax: (716) 874-8082 pour assistance. Niagara lubrifiant Co., Inc., case postale 369 Buffalo NY 14207

---

# Camion NYK Lite 77 lubrifiant

---

## 1. identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

**Nom commercial :** Camion NYK Lite 77 lubrifiant

**Code de produit :** 55126NYK

**Pertinents identifiés utilisations de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :** Graisse multi-purpose/anti-anticorrosion

### **Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité :**

Cette fiche de données de sécurité a été mis à jour selon le système Global de harmonisé (SGH)

### **Fabricant/fournisseur :**

Niagara lubrifiant Co., Inc.

C.p. 369

Buffalo, NY 14207

Tél: (716) 874-2300

Télécopieur: (716) 874-8092

### **Service de l'information :**

SDS Coordonnateur (716) 874-2300

**Numéro de téléphone d'urgence :**  
Voir préface au haut de la page pour CHEMTREC

---

## **2. Identification des dangers**

**Classification de la substance ou du mélange**  
**Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008**

GHS06 tête de mort

Tox aiguë. 2 H300 Fatal si ingéré

GHS07

Yeux Irrit. 2 H320 provoque une irritation des yeux  
Sens 2 H315 provoque peau irritation de la peau  
STOT SE 3 H335 + H336 peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer  
sommolence ou vertiges.

**Éléments d'étiquetage :**  
**Étiquetage conformément au règlement (CE) N° 1272/2008**  
Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement CLP.

Pictogrammes de danger :

GHS07 GHS06

Signal word : mise en garde

Détermination des composantes de l'étiquetage de danger : des distillats de pétrole

Mentions de danger

H300 Fatal en cas d'ingestion  
H320 provoque une irritation des yeux  
H315 provoque une irritation de peau  
H335/H336 peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence

P210 éloigner la chaleur/des étincelles/des flammes nues/surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P241 utilisation électrique/ventilation/éclairage/matériel antidéflagrant.

P301/P310 en cas d'ingestion : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P305/P351/P338 IF yeux : Rincer continuellement avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si facile de le faire. Continuer à rincer.

P501 éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### **Système de classification :**

##### **NFPA**

Santé: 1

Incendie: 1

Réactivité: 0

##### **Cotes de danger HMIS**

Santé: 1

Incendie: 1

Réactivité: 0

#### **Autres risques :**

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT : Données non disponibles

vPvB : données non disponibles

## **3. composition/Information sur les ingrédients**

**Caractérisation chimique :** Mélange

**Description :** Mélange d'huiles exclusives

CAS No. Description % gamme

CAS: 64742-54-7 distillats (pétrole), hydrotr. paraffinique lourd 45 – 50 %

EINECS : 265-157-1

CAS: 64742-01-4 huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant 40 – 45 %

EINECS : 265-101-6

No CAS: 1302-78-9 Bentonite ; argile organique 0 – 5 %  
EINECS : 215-108-5

No CAS: Alkyl propriétaire d'Ammonium quaternaire Bentonite 5 – 10 %  
EINECS : Proprietary

## SVHC

Ce produit ne contient-elle pas de toute Substance de très grande préoccupation (SVHC) sur la liste des candidats de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).

---

## 4. premiers soins

**Indications générales :** En cas d'accident ou si vous vous sentez malade, consulter un médecin.

**Inhalation :** Éviter de respirer des vapeurs ou brouillards. Sortir à l'air frais. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau savonneuse. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**Ingestion :** Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

**Informations pour médecin :** Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire.

---

## 5. mesures anti-incendie

**Extinction appropriés :** Utiliser brouillard sec produit chimique ou de l'eau de mousse, CO<sub>2</sub>.

**Dangers particuliers :** Ne s'applique pas

**Des équipements de protection spéciaux pour pompiers :** En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

**D'extinction qui ne doit pas être utilisé pour des raisons de sécurité :** Ne s'applique pas

**Des méthodes spécifiques :** Ne s'applique pas

---

## 6. accidentel mesures

**Mesures de protection individuelle :** Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau et les yeux

**Précautions environnementales :** Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être maîtrisés. Ne pas contaminer les eaux de surface. Prévenir d'autres fuites ou des déversements.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :** Paquet tout le matériel dans des contenants en plastique, en carton ou en métal pour élimination dans le respect de tous les règlements fédéraux, provinciaux et les.

Voir la Section 7 pour plus d'informations sur la manipulation en toute sécurité.

Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

Voir section 13 pour obtenir des informations.

---

## 7. manipulation et stockage

**Manipulation :**

**Mesures/précautions techniques :** Zone d'utilisation uniquement en zone bien ventilée.

**Conseils de manipulation sécuritaire :** Éviter de respirer les vapeurs. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

**Stockage :** Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé, loin de toute source d'ignition, les oxydants et les chaleur.

**Produits incompatibles :** Oxydants

**End use(s) spécifiques :** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

---

## 8. exposition contrôles/Protection individuelle

**Des mesures générales de protection et d'hygiène :** Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation de produits chimiques doivent être suivies. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Enlevez tous les vêtements souillés et contaminés.

**Ingénierie des mesures pour réduire l'exposition :** Assurer une ventilation adéquate.

**Appareil de protection respiratoire :** Aucun personnel appareil de protection respiratoire normalement requis.

**Protection de la peau et du corps :** Éviter tout contact avec la peau.

**Protection des yeux :** Éviter tout contact avec les yeux. Si les projections sont susceptibles de se produire, porter des lunettes

**Protection des mains :** Protection préventive de la peau — gants en néoprène.

### Contrôle des paramètres

PEL : N/A

REL : N/A

TLV : N/A

Plus d'informations:

PEL/REL = limite d'exposition admissible/recommandé (OSHA — Occupational Safety and Health Administration)

TLV = valeur limite (ACGIH — Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

---

## 9. propriétés physiques et chimiques

### Informations générales

**Apparence :** Pâte ; semi-solide

**Odeur :** Pétrole

**Point d'éclair (méthode):** COC > 399' F

**pH @70 ° F:** N/A

**Température de décomposition:** non déterminé

**Auto-allumage:** produit ne sera pas enflammer

**Danger d'explosion :** Produit n'est pas explosif, cependant, peuvent former des mélanges air/vapeur nocive

**Limites d'explosivité :**

LEL : Non déterminée

GUE : Non déterminée

**Solubilité dans l'eau :** négligeable

**Densité de vapeur :** > 1 (air = 1)

**Taux d'évaporation :** < 1 (acétate de butyle = 1)

**Point de goutte :** > 350 F

**Densité :** 0.978

---

## 10. stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable dans des conditions de stockage recommandées.

**Polymérisation :** Aucun sous traitement normal.

**Conditions à éviter :** Chaleur, électricité statique, étincelles et autres sources d'ignition.

**Matières à éviter :** Acides forts et les agents oxydants.

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun raisonnablement prévisibles.

---

## 11. informations toxicologiques

**ATTENTION :** Contient de distillat de pétrole. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Si l'ingestion ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin. Éviter de respirer des vapeurs ou brouillards. Peau et irritant pour les yeux.

## Informations écologiques

### Toxicité

**Toxicité aquatique :** Aucune information disponible

**Notes générales :** Ne permettent pas de produit non dilué ou en grande quantité de qu'elle atteigne la nappe phréatique, cours d'eau ou d'égout.

### Résultats de l'évaluation PBT/vPvB :

**PBT (persistantes bioaccumulables et toxiques):** Non déterminée

**vPvB (très persistantes et très bioaccumulables):** Non déterminée

---

## 13. règlements concernant

**Déchets de résidus / inutilisés produits :** Élimination des déchets doit être conforme aux approprié, État, règlements fédéraux et locaux.

**Contaminés emballage :** Il faut l'élimination selon les réglementations locales et fédérales.

**L'élimination des déchets CED ne :** Ne s'applique pas

**Plus d'informations :** Selon le Catalogue européen des déchets, Codes de déchets ne sont pas spécifiques au produit, mais spécifiques à l'application.

---

## 14. pour le transport

### **Déclaration de transport général**

DOT non réglementé

IATA non réglementé (pays des variations peuvent s'appliquer)

IMDG. non réglementé

### **Autres informations :**

La description indiquée peut ne pas concerner toutes les situations de navigation. Consulter 49CFR, ou des marchandises dangereuses, pour les besoins de description supplémentaire et les exigences d'expédition quantité-spécifiques ou mode

---

## 15. Information réglementaire

**Safety, health, and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Section 355 (extremely hazardous substances): None of the ingredients are listed.

Section 313 (specific toxic chemical listings): None of the ingredients are listed.

**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Niagara Lubricant Co., Inc. certifies that all components listed below for the subject finished product are on the TSCA Inventory of Chemical Substances and are not subject to any chemical specific regulation under TSCA section 12(b) export notification requirements delineated at 40 CFR part 707, subpart D.

**Carcinogens:** None of the ingredients are listed

**Reproductive toxicity:** None of the ingredients are listed.

**Carcinogenic Categories:**

EPA (Environmental Protection Agency): None of the ingredients are listed

IARC (International Agency for Research on Cancer): None of the ingredients are listed

NTP (National Toxicology Program): None of the ingredients are listed

---

## 16. autres informations

\*\*\*\*\*

Niagara lubrifiant Co., Inc. **fournit de l'information contenue ici en toute bonne foi, mais ne fait aucune représentation quant à leur exhaustivité ou l'exactitude. Ce document se veut seulement une indication sur la manipulation de précaution appropriée du matériel par une personne dûment formée à l'aide de ce produit. Individus qui reçoivent l'information doivent exercer leur propre jugement pour déterminer sa pertinence pour un but particulier.** Niagara lubrifiant Co., Inc. **ne fait aucune représentation ou garantie, explicite ou implicite, incluant sans LIMITATION toute garantie de qualité marchande, d'ADEQUATION a un usage particulier en ce qui concerne les informations qui y sont énoncés ou le produit auquel les informations se rapportent. En conséquence, Niagara lubrifiant Co., Inc. ne sera pas responsable des dommages résultant de l'utilisation d'ou la confiance accordée à ces renseignements.**

\*\*\*\*\*

**Préparé par :** Santé & sécurité

Numéro de téléphone : 905-793-4311 (Canada)

*Entrée en vigueur : 28/02/13 \*\*\*\*\* remplace : précédent*