



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) 874-8092 pour assistance. Niagara lubrifiant Co., Inc. C.p. 369 Buffalo NY 14207

---

## Pâte de montage cinq étoiles pneu

---

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

**Nom commercial :** Pâte de pneu

**Code du produit :** 2540 ; 2540L ; 2540HD

**Pertinents identifiés utilisations de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :**

Montage pneu & perle Pack lubrifiant

**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**

GHS07

Tox aiguë. 5 H313 peut être nocif par contact avec la peau  
Yeux Irrit. 2 b H320 provoque yeux irriation

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

Pictogrammes de danger :

Mot du signal : AVERTISSEMENT

Déterminer les composants de l'étiquetage de danger : aucun figure sur l'étiquette

Mentions de danger

H320 provoque une irritation des yeux.  
H313 Peut être nocif par contact avec la peau.

Conseils de prudence

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

P305/P351/P338IF yeux : Rincer continuellement avec de l'eau pendant plusieurs minutes.  
Enlever les lentilles de contact si facile de le faire. Continuer à rincer.

**Système de classification :**

## **NFPA**

Santé: 1  
Incendie: 0  
Réactivité: 0

## **Cotes de danger HMIS**

Santé: 1  
Incendie: 0  
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 :**Montage pneu & perle Pack lubrifiant

CAS No.	Description	% gamme
No CAS: 1310-58-3	hydroxyde de potassium (45 % en H <sub>2</sub> O)	0-10 %
EINECS : 215-181-3		

## **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 :** Provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

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

---

## 5. mesures anti-incendie

**Extinction appropriés :** Pâte inflammable

**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 :** Pas d'incompatibilités connues.

**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 d'ambre

**Odeur :** Inodore

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

**pH @70 ° F:** 9,5-10,5

**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 lorsqu'il est chauffé

**Limites d'explosivité :**

**LEL :** Non déterminée

**GUE :** Non déterminée

**Solubilité dans l'eau :** Infini

**Densité de vapeur :** > 1 (air = 1)

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

**Viscosité :** N/A

**Densité :** 1.0

---

## 10. stabilité et réactivité

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

**Polymérisation** :Aucun sous traitement normal.

**Conditions à éviter** :La chaleur, car il peut produire des vapeurs/fumées nocives.

**Matières à éviter** :Pas d'incompatibilités connues.

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

---

## 11. informations toxicologiques

ATTENTION : Nocif ou mortel en cas d'ingestion. En cas d'ingestion, faire vomir. Donner beaucoup d'eau. 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

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 les informations contenues dans de 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 : 04/03/16 \*\*\*\*\* remplace : 04/05/10*