

# Fiche de données de sécurité

selon GHS

Date d'impression : 25.03.2015

Révision: 25.03.2015

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Nom du produit:** METAL LUBRICANT & CLEANER

**Code du produit:** PE00020000

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Producteur/fournisseur:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Production Products  
30487 Potomac Way  
Charlotte Hall, MD 20622  
(301)-472-4200, www.pproduct.com  
CHEMTEL 1-800-255-3924, or 813-248-0585.



**Numéro d'appel d'urgence:**

## 2 Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Flam. Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

Press. Gas H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Carc. 1B H350 Peut provoquer le cancer.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Pictogrammes de danger



GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

### Mention d'avertissement

### Mentions de danger

Danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer le cancer.

### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Se procurer les instructions avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

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

**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.

**EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:** consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

## 3 Composition/informations sur les composants

### Caractérisation chimique: Mélanges

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

### Composants dangereux:

	distillats légers (pétrole), hydrotraités	35,45%
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	33,69%
74-98-6	propane	12,59%
106-97-8	butane	7,4%
64741-88-4	distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	3,04%

## 4 Premiers secours

### Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

### Après contact avec la peau:

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

### Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

### Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Etourdissement

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

### Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Eau

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon GHS

Date d'impression : 25.03.2015

Révision: 25.03.2015

**Nom du produit: METAL LUBRICANT & CLEANER**

(suite de la page 1)

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
**Équipement spécial de sécurité:** Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Porter un appareil de protection respiratoire.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Assurer une aération suffisante.

### 7 Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
**Préventions des incendies et des explosions:**

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

**Récipient sous pression:** A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

**Stockage:**
**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial.

**Indications concernant le stockage commun:**

Pas nécessaire.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
**distillats légers (pétrole), hydrotraités**

EL (Canada)	Valeur à long terme: 200 mg/m <sup>3</sup>
	Skin

**64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités**

EL (Canada)	Valeur à long terme: 200 mg/m <sup>3</sup>
	Skin

**74-98-6 propane**

EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,000 ppm

**106-97-8 butane**

EL (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm
	Valeur à long terme: 600 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 800 ppm

**Contrôles de l'exposition**
**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Au travail, ne pas manger ni boire.

**Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Protection des mains:**
Gants de protection  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

**Protection des yeux:**

Lunettes de protection hermétiques

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**Aspect:**

Aérosol.

**Odeur:**

Aromatique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**valeur du pH:**

Non déterminé.

**Point de fusion:**

Non déterminé.

**Point d'ébullition:**

-44 °C (-47 °F)

**Point Eclair:**

-19 °C (-2 °F)

**Température de décomposition:**

Non déterminé.

**Auto-inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion:**

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

**Inférieure:**

0,5 Vol %

**Supérieure:**

10,9 Vol %

**Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):**

2 hPa (2 mm Hg)

**Densité de vapeur:**

Non déterminé.

**Vitesse d'évaporation:**

Non applicable.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

selon GHS

Date d'impression : 25.03.2015

Révision: 25.03.2015

## Nom du produit: METAL LUBRICANT & CLEANER

(suite de la page 2)

<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	Not determined.
<b>Teneur en solvants:</b>	595,5 g/l / 4,97 lb/gl
<b>Solvants organiques:</b>	89,1 %
<b>MIR Value:</b>	0.90
<b>Teneur en substances solides:</b>	10,9 %
<b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

<b>Décomposition thermique/conditions à éviter:</b>	Stable à température ambiante.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue.
<b>Matières incompatibles:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë:

#### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### 106-97-8 butane

Inhalatoire | LC50/4 h | 658 mg/l (rat)

<b>de la peau:</b>	Pas d'effet d'irritation.
<b>des yeux:</b>	Pas d'effet d'irritation.
<b>Sensibilisation:</b>	Aucun effet de sensibilisation connu.

### 12 Informations écologiques

<b>Toxicité aquatique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Le produit est biodégradable après adaptation prolongée.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Indications générales:</b>	Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.
<b>Autres effets néfastes</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

<b>Recommandation:</b>	Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
<b>Emballages non nettoyés:</b>	
<b>Recommandation:</b>	Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

<b>No ONU</b>	UN1950
<b>DOT</b>	N/A
	UN1950
<b>Class</b>	2.1
<b>Groupe d'emballage</b>	
<b>ADR</b>	néant
<b>Marine Pollutant:</b>	Non
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Gaz.
<b>Indice Kemler:</b>	-
<b>No EMS:</b>	F-D,S-U
<b>Indications complémentaires de transport:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Quantités limitées (LQ)</b>	1L
<b>Catégorie de transport</b>	2
<b>Code de restriction en tunnels</b>	D
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN1950, AÉROSOLS, 2.1

### 15 Informations réglementaires

#### CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT:

All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.  
Tous les ingrédients figurent sur la liste Canadienne Substances des Domestiques.

### 16 Autres informations

<b>Contact:</b>	Regulatory Affairs
-----------------	--------------------