

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: PE00050002

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. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Carc. 1B H350 Peut provoquer le cancer.

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS08

Mention d'avertissement

Mentions de danger

Conseils de prudence

Danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer le cancer.

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.

Porter des gants de protection / 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.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

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

Garder sous clef.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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	44,3%
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	42,11%
64741-88-4	distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	3,8%

4 Premiers secours

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:

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

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins

médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Équipement spécial de sécurité:

Aucune mesure particulière n'est requise.

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.

(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)

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.
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

7 Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Préventions des incendies et des explosions:

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 ³
	Skin

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

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

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:

N'est pas nécessaire.

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:

Liquid.

Seuil olfactif:

Non déterminé.

valeur du pH:

Non déterminé.

Point de fusion:

Non déterminé.

Point d'ébullition:

175 °C (347 °F)

Point Eclair:

43 °C (109 °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:

6,5 Vol %

Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):

2 hPa (2 mm Hg)

Densité de vapeur:

Non déterminé.

Vitesse d'évaporation:

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Pas ou peu miscible

Coefficient de partage (n-octanol/eau):

Non déterminé.

Viscosité:

Not determined.

Teneur en solvants:

639,1 g/l / 5,33 lb/gl

Solvants organiques:

86,4 %

MIR Value:

0.00

Teneur en substances solides:

23,9 %

Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(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
Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite de la page 2)

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Pas d'effet d'irritation.

de la peau:

Pas d'effet d'irritation.

des yeux:
Sensibilisation:

Aucun effet de sensibilisation connu.

12 Informations écologiques

Toxicité aquatique:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable après adaptation prolongée.

Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés:
Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

No ONU
DOT

UN1263

Class

3 Liquides inflammables.

Groupe d'emballage
ADR

II

Marine Pollutant:

Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquides inflammables.

Indice Kemler:

33

No EMS:
F-E,S-E
Indications complémentaires de transport:
ADR
Quantités limitées (LQ)

5L

Catégorie de transport

2

Code de restriction en tunnels

D/E

"Règlement type" de l'ONU:

UN1263, PEINTURES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa), 3, II

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

Contact:

Regulatory Affairs