

# 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:** PENETRATING OIL  
**Code du produit:** PE00010000



**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. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### 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.  
 Susceptible de provoquer le cancer.  
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### 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.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 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.  
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.  
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 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:

8012-95-1	huiles minérales	22,37%
67-64-1	acétone	14,74%
8008-20-6	kérosène (pétrole)	11,44%
74-98-6	propane	6,3%
106-97-8	butane	3,7%
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol	3,23%

## 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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.  
**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

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

selon GHS

Date d'impression : 25.03.2015

Révision: 25.03.2015

**Nom du produit:** PENETRATING OIL

(suite de la page 1)

**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:** CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau

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

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** 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:** Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

## 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:** 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:**
**8012-95-1 huiles minérales**

EV (Canada)	Valeur momentanée: 10 mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> Mist
-------------	---

**67-64-1 acétone**

EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm

**8008-20-6 kérosène (pétrole)**

EL (Canada)	Valeur à long terme: 200 mg/m <sup>3</sup> Skin
EV (Canada)	Valeur à long terme: 200(G) mg/m <sup>3</sup> as total hydrocarbon vapour, 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

**2807-30-9 2-(propyloxy)éthanol**

EV (Canada)	Valeur à long terme: 110 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm 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:**

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.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon GHS

Date d'impression : 25.03.2015

Révision: 25.03.2015

**Nom du produit:** PENETRATING OIL

**Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques

(suite de la page 2)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**Aspect:** Aerosol.  
**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:** Non déterminé.  
**Supérieure:** Non déterminé.  
**Pression de vapeur:** Non déterminé.  
**Densité de vapeur:** Non déterminé.  
**Vitesse d'évaporation:** Non applicable.  
**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.  
**Viscosité:** Not determined.  
**Teneur en solvants:** 121,8 g/l / 1,02 lb/gl  
**Solvants organiques:** 13,2 %  
**MIR Value:** 0.00  
**Teneur en substances solides:** 49,0 %  
**Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

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

**de la peau:** Pas d'effet d'irritation.  
**des yeux:** Pas d'effet d'irritation.  
**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 3 (D) (Classification propre): très polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.  
**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** UN1950  
**DOT** N/A  
**Class** 2.1  
**Groupe d'emballage**  
**ADR** néant  
**Marine Polluant:** Non

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon GHS

Date d'impression : 25.03.2015

Révision: 25.03.2015

**Nom du produit:** PENETRATING OIL

(suite de la page 3)

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Gaz.**Indice Kemler:** -**No EMS:** F-D,S-U**Indications complémentaires de transport:****ADR****Quantités limitées (LQ)** 1L**Catégorie de transport** 2**Code de restriction en tunnels** D**"Règlement type" de l'ONU:** 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****Contact:** Regulatory Affairs