

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 (BULK)
Code du produit: PE00050343
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.ppiduct.com
Numéro d'appel d'urgence: CHEMTEL 1-800-255-3924, or 813-248-0585.



2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.
 Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H227 Liquide combustible.

Pictogrammes de danger



GHS07 GHS08

Mention d'avertissement

Mentions de danger

Attention
 Liquide combustible.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Susceptible de 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.
 Se laver soigneusement après manipulation.
 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
 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'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 Garder sous clef.
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
 Eliminer 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:

8008-20-6	kérosène (pétrole)	83,96%
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol	3,64%

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
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Équipement spécial de sécurité: Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Précautions pour la protection de l'environnement:

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

(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 (BULK)

(suite de la page 1)

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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:

Aucune mesure particulière n'est requise.

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:
8008-20-6 kérosène (pétrole)

 EL (Canada) Valeur à long terme: 200 mg/m³
Skin

 EV (Canada) Valeur à long terme: 200(G) mg/m³
as total hydrocarbon vapour, Skin

2807-30-9 2-(propyloxy)éthanol

 EV (Canada) Valeur à long terme: 110 mg/m³, 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:

N'est pas nécessaire.

Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Protection des yeux:

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

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:

64 °C (147 °F)

Température de décomposition:

Non déterminé.

Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion:

Non déterminé.

Inférieure:

Non déterminé.

Supérieure:

Non déterminé.

Pression de vapeur:

Non déterminé.

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:

30,1 g/l / 0,25 lb/gl

Solvants organiques:

3,6 %

MIR Value:

0.00

Teneur en substances solides:

12,4 %

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.

Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

(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 (BULK)

(suite de la page 2)

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: 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 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	UN1268
Class	3 Liquides inflammables.
Groupe d'emballage	
ADR	III
Marine Pollutant:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
Indice Kemler:	30
No EMS:	F-E,S-E
Indications complémentaires de transport:	

ADR	
Quantités limitées (LQ)	5L
Catégorie de transport	3
Code de restriction en tunnels	D/E
"Règlement type" de l'ONU:	UN1268, DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A., 3, III

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
-----------------	--------------------