



# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Date de révision: 10/06/2016

Remplace la fiche:09/09/2014

Version: 1.2

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.  
Code du produit : 3002  
Autres moyens d'identification : This diesel fuel additive complies with federal low sulfur content requirements for use in diesel motor vehicles and nonroad engines.

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/mélange : Diesel Fuel System Cleaner

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Petra Oil Company  
11085 Regency Green Drive  
Cypress, TX 77429  
T 713-856-5700

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC 24 Hour 1-800-424-9300, 1-703-527-3887 (International)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification GHS-US

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Carc. 1B H350  
Asp. Tox. 1 H304

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage GHS-US

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



GHS07



GHS08

Mention d'avertissement (GHS-US) :

Danger

Mentions de danger (GHS-US) :

H302 - Nocif en cas d'ingestion  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H350 - Peut provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS-US) :

P201 - Procurer des instructions spéciales  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
P264 - Laver les zones affectées soigneusement après manipulation  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit  
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection  
P301+P310 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison, docteur, médecin.  
P301+P312 - En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison, le médecin en cas de malaise  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin  
P330 - Rincer la bouche  
P331 - NE PAS faire vomir  
P405 - Garder sous clef  
P501 - Éliminer le contenu / récipient installation d'élimination des déchets appropriée, en conformité avec les réglementations locales, régionales, nationales et internationales

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(es) dans des conditions normales.

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Aucune donnée disponible

# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substance

Non applicable

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light	(n° CAS) 64742-47-8	85 - 95	Asp. Tox. 1, H304
naphthe lourd,aromatique	(n° CAS) 64742-94-5	<= 9,86	Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
2-méthylnaphtalène	(n° CAS) 91-57-6	< 2,5636	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Naphthalene	(n° CAS) 91-20-3	< 1,3804	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1-méthylnaphtalène	(n° CAS) 90-12-0	< 1,2325	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302

Le pourcentage exact est un secret commercial.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Premiers soins après inhalation	: Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions	: Peut provoquer le cancer.
Symptômes/lésions après ingestion	: L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales	: Ecarter toute source d'ignition.
-------------------	------------------------------------

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection	: Gants. Lunettes de protection.
Procédures d'urgence	: Eloigner le personnel superflu.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence	: Aérer la zone.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Endiguer le liquide répandu. Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Boucher la fuite, couper l'alimentation.
- Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Procurer des instructions spéciales. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver les zones affectées soigneusement après manipulation. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Retirer les vêtements contaminés.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Se conformer aux réglementations en vigueur.
- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Follow Label Directions.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm 8 Hours
1-méthylNaphtalène (90-12-0)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm (1-methylnaphthalene; USA; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h; TLV - Adopted Value)
2-méthylNaphtalène (91-57-6)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm (2-methylnaphthalene; USA; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h; TLV - Adopted Value)
naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	25 mg/m³ 1-METHYLNAPHTHALENE
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm 1-METHYLNAPHTHALENE

### 8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Local exhaust venilation, vent hoods . Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Équipement de protection individuelle : Gants. Lunettes de sécurité. Eviter toute exposition inutile.



- Protection des mains : Wear des gants de protection.
- Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.
- Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des voies respiratoires : Porter un équipement de protection respiratoire.
- Contrôle de l'exposition du consommateur : Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
- Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Colorless to pale yellow liquid.
Couleur	: Incolore à jaune clair.
Odeur	: Odeur de type pétrole.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: > 204,4 °C
Point d'éclair	: > 68,3 °C
Température d'auto-inflammation	: > 287,8 °C
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,79
Solubilité	: Peu soluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 1,7 cSt @ 40 deg C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Non établi.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Toxic fume. . Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Oral: Nocif en cas d'ingestion.

PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,28 mg/l/4h Based on lack of mortality and systemic effects
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg

# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,28 mg/l/4h Based on lack of mortality and systemic effects
1-méthylNaphtalène (90-12-0)	
DL50 orale rat	1840 mg/kg (Rat; Étude de littérature)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Lapin; Étude de littérature)
2-méthylNaphtalène (91-57-6)	
DL50 orale rat	1630 mg/kg (Rat)
Naphthalene (91-20-3)	
ATE CLP (voie orale)	500,000 mg/kg de poids corporel
naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Lapin)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5 mg/l/4h (Rat)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Peut provoquer le cancer.
naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)	
Groupe IARC	2B
National Toxicology Program (NTP) Status	3
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Nocif en cas d'ingestion.
Symptômes/lésions après ingestion	: L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

1-méthylNaphtalène (90-12-0)	
CL50 poisson 1	8,4 mg/l (CL50; 48 h; Salmo fario)
CE50 Daphnie 1	1,848 mg/l (CL50; 48 h)
CL50 poissons 2	9 mg/l (CL50; 96 h; Pimephales promelas)
CE50 Daphnie 2	1,2 mg/l (CE50; 48 h)
Seuil toxique algues 1	1.71 - 5.12,CE50; 3 h
Seuil toxique algues 2	1200 µg/l (CE50; 14 days)
2-méthylNaphtalène (91-57-6)	
CL50 poisson 1	8 mg/l (CL50; 96 h)
naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)	
CE50 Daphnie 1	0,95 mg/l (CE50; 48 h)
CL50 poissons 2	2,34 mg/l (CL50; 96 h; Oncorhynchus mykiss)
Seuil toxique algues 2	2,5 mg/l (CE50; 72 h)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
1-méthylNaphtalène (90-12-0)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau. Forme des sédiments dans l'eau.
2-méthylNaphtalène (91-57-6)	
Persistance et dégradabilité	Intrinsèquement biodégradable. Difficilement biodégradable dans l'eau.

# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Naphthalene (91-20-3)	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

1-méthylNaphtalène (90-12-0)	
BCF poissons 1	20 (BCF; 5 weeks)
BCF poisson 2	113-2000,BCF; 1 - 2 weeks
Log Pow	3,87 (Valeur expérimentale)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

2-méthylNaphtalène (91-57-6)	
BCF poissons 1	407 (BCF; 624 h; Lepomis macrochirus)
BCF poisson 2	190 (BCF; 840 h; Oncorhynchus kisutch)
Log Pow	3,86 (Valeur expérimentale)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).

Naphthalene (91-20-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)	
Log Pow	2,9 - 6,1
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

1-méthylNaphtalène (90-12-0)	
Log Koc	Koc,2300

### 12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu / récipient installation d'élimination des déchets appropriée, en conformité avec les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Déchets dangereux par suite de leur toxicité.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

US DOT (ground): NA1993, Combustible liquid, n.o.s. (Petroleum Distillates), 3, III, Limited Quantity

ICAO/IATA (air): Not Regulated,

IMO/IMDG (water): Non réglementé,

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (DOT) : Combustible liquid, n.o.s. (Petroleum Distillates)

Classe (DOT) : 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120

Groupe d'emballage (DOT) : III - Minor Danger

### 14.3. Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations fédérales USA

#### PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Delayed (chronic) health hazard Danger d'incendie Immediate (acute) health hazard
---	---

#### Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Immediate (acute) health hazard Delayed (chronic) health hazard
---	--

#### Naphthalene (91-20-3)

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Delayed (chronic) health hazard Immediate (acute) health hazard
---	--

#### naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis  
Soumis aux exigences de déclaration de la Loi SARA Section 313 des États-Unis

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Delayed (chronic) health hazard
---	---------------------------------

Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions	14 % Naphthalene (CAS 91-20-3)
--	--------------------------------

### 15.2. Réglementations internationales

#### CANADA

#### PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

Classification SIMDUT	Catégorie B – Division 3 : Liquide combustible
-----------------------	--

#### Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Classification SIMDUT	Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT
-----------------------	---

#### Naphthalene (91-20-3)

Classification SIMDUT	Catégorie B – Division 4 : Solide inflammable Catégorie D – Division 1, Sous-division B : Matière toxique
-----------------------	--

#### naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)

### Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Carc. Cat. 3; R40

N; R51/53

Texte complet des phrases R: voir section 16

### 15.2.2. Directives nationales

#### naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)  
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Listé dans le KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)  
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

### 15.3. Réglementations des États - USA

#### PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité -	Non



# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.				
Mâle				
Réglementations nationales ou locales		USA - Californie - Proposition 65		
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	NSRL (Concentration sans risque significatif)
Non	Non	Non	Non	
1-méthylnaphtalène (90-12-0)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	NSRL (Concentration sans risque significatif)
Non	Non	Non	Non	
2-méthylnaphtalène (91-57-6)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	NSRL (Concentration sans risque significatif)
Non	Non	Non	Non	
Naphthalene (91-20-3)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	NSRL (Concentration sans risque significatif)
Oui	Non	Non	Non	
naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	NSRL (Concentration sans risque significatif)
Oui	Non	Oui	Oui	
Naphthalene (91-20-3)				
Réglementations nationales ou locales				
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List U.S. - Massachusetts - Right To Know List USA - Californie - Proposition 65				
naphthe lourd,aromatique (64742-94-5)				
Réglementations nationales ou locales				
USA - Californie - Proposition 65 Illinois Right to Know Louisiana Right to Know Michigan Right to Know Minnesota Right-to-Know New Jersey Right-to-Know U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List Rhode Island Right to Know				

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H350	Peut provoquer le cancer
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

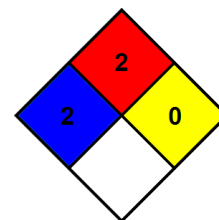


# PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Danger pour la santé NFPA | : 2 - L'exposition intense ou continue peut causer une incapacité temporaire ou une blessure possible résiduelle sauf si une aide médicale rapide est donnée. |
| Danger d'incendie NFPA    | : 2 - Doit être modérément chauffé ou exposé à des températures relativement élevées avant que l'allumage ne puisse se produire.                              |
| Réactivité NFPA           | : 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et pas réactif à l'eau.   |



### Notation HMIS III

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Santé                  | : 2 Moderate Hazard - Temporary or minor injury may occur |
| Inflammabilité         | : 2 Moderate Hazard                                       |
| Physique               | : 0 Minimal Hazard  |
| Protection personnelle | : B   |

SDS US (GHS HazCom 2012) - TCC

*The Supplier identified in Section 1 of this SDS has evaluated this product and certifies it to be labeled and packaged in compliance with the applicable provisions of the Federal Hazardous Substance Act as stated in 16 CFR 1500 and enforced by the Consumer Product Safety Commission, and where applicable the products that require Child Resistant Closures are packaged in accordance with the Poison Prevention Packaging Act as stated in 16 CFR 1700 and enforced by the Consumer Product Safety Commission. All closures have been tested in accordance with the latest protocols. No other testing is required to certify compliance with the above. The date of manufacture is stamped on the product*

*Disclaimer: The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, the manufacturer/distributor of this product does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage may be required. The manufacturer/distributor assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits, arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.*