



# 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 d'émission: 06/28/2022 Remplace la fiche: 10/06/2016 Version: 1.0

### SECTION 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 Automotive Products, Inc.  
11085 Regency Green Dr.  
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)

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification SGH-US

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 H302 Nocif en cas d'ingestion  
Cancérogénicité, Catégorie 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer  
Danger par aspiration, Catégorie 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US) :



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  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS US) :

P201 - Obtain special instructions  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P264 - Wash affected areas thoroughly after handling  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection  
P301+P310 - If swallowed: Immediately call a poison control center, doctor, physician,  
P301+P312 - If swallowed: Call a poison center, doctor if you feel unwell  
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 - Dispose of contents/container to appropriate waste disposal facility, in accordance with local, regional, national, international regulations.

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés : None under normal conditions.

#### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Aucune donnée disponible

### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

# 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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification SGH-US
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light	(n° CAS) 64742-47-8	85 – 95	Asp. Tox. 1, H304
Naphtha, Heavy Aromatic	(n° CAS) 64742-94-5	1 – 5	Carc. 2, H351 Asp. Tox. 1, H304
2-Methylnaphthalene	(n° CAS) 91-57-6	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Naphthalene	(n° CAS) 91-20-3	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351
1-Methylnaphthalene	(n° CAS) 90-12-0	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Susceptible de provoquer le cancer.
- Premiers soins après inhalation : Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
- Premiers soins après contact avec la peau : Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
- Premiers soins après contact oculaire : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
- 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/effets après ingestion : Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard. 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

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
- Agents d'extinction non appropriés : Do not use a heavy water stream.

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

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
- Protection en cas d'incendie : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 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 : Gloves. Safety glasses.
- Procédures d'urgence : Evacuate unnecessary personnel.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Equip cleanup crew with proper protection.
- Procédures d'urgence : Ventilate area.

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

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

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

- Pour la rétention : Dam up the liquid spill. Contain released product, collect/pump into suitable containers. Plug the leak, cut off the supply.
- Procédés de nettoyage : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

# 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

### SECTION 7: Manutention et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Obtain special instructions . Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- Mesures d'hygiène : Always wash hands after handling the product. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Remove contaminated clothes. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Wash affected areas thoroughly after handling.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Comply with applicable regulations.
- Conditions de stockage : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Keep container closed when not in use.
- Produits incompatibles : Strong bases. Strong acids.
- Matières incompatibles : Sources of ignition. Direct sunlight.

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

Follow Label Directions.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

<b>PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm 8 Hours
<b>USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
NIOSH REL (TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
<b>1-Methylnaphthalene (90-12-0)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	0,5 ppm
<b>2-Methylnaphthalene (91-57-6)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	0,5 ppm
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup> 1-METHYLNAPHTHALENE
ACGIH OEL TWA [ppm]	0,5 ppm 1-METHYLNAPHTHALENE
<b>USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
NIOSH REL (TWA)	50 mg/m <sup>3</sup> naphthalene
NIOSH REL STEL [ppm]	15 ppm naphthalene

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Local exhaust venilation, vent hoods . Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Gloves. Safety glasses. Avoid all unnecessary exposure.

##### Protection des mains:

Wear des gants de protection

##### Protection oculaire:

Chemical goggles or safety glasses

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

# 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

### Protection des voies respiratoires:

Porter un équipement de protection respiratoire.

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### Autres informations:

Do not eat, drink or smoke during use.

## SECTION 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	: Colourless to light yellow.
Odeur	: Petroleum-like odour.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=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	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,79
Solubilité	: Poorly soluble in water.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (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

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Not established.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Not established.

### 10.4. Conditions à éviter

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

### 10.5. Matières incompatibles

Strong acids. Strong bases.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Toxic fume. . Carbon monoxide. Carbon dioxide.

# 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

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

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	> 5,28 mg/l/4h Based on lack of mortality and systemic effects
ATE US (voie orale)	500 mg/kg de poids corporel

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	> 5,28 mg/l/4h Based on lack of mortality and systemic effects

1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
DL50 orale rat	1840 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Literature study, Dermal)
ATE US (voie orale)	1840 mg/kg de poids corporel

2-Methylnaphthalene (91-57-6)	
DL50 orale rat	1630 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
ATE US (voie orale)	1630 mg/kg de poids corporel

Naphthalene (91-20-3)	
ATE US (voie orale)	500 mg/kg de poids corporel

Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (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	: Susceptible de provoquer le cancer.

Naphthalene (91-20-3)	
Groupe IARC	2B - Possibly carcinogenic to humans
Statut NTP (National Toxicology Program)	Reasonably anticipated to be Human Carcinogen

Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)	
Groupe IARC	2B - Possibly carcinogenic to humans
Statut NTP (National Toxicology Program)	Reasonably anticipated to be Human Carcinogen

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.

Viscosité, cinématique : 1,7 mm<sup>2</sup>/s @ 40 deg C

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/effets après ingestion : Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
CL50 - Poissons [1]	9 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Static system, Literature study)
CE50 - Crustacés [1]	1,2 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study)

2-Methylnaphthalene (91-57-6)	
CL50 - Poissons [1]	8 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Literature study)

# 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

### 12.2. Persistance et dégradabilité

PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.	
Persistance et dégradabilité	Not established.
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Persistance et dégradabilité	Not established.
1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water. Forming sediments in water. Not established.
2-Methylnaphthalene (91-57-6)	
Persistance et dégradabilité	Inherently biodegradable. Not readily biodegradable in water. Not established.
Naphthalene (91-20-3)	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Not established.
Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water. Not established.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.
1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
FBC - Poissons [1]	20 (5 week(s), Oncorhynchus kisutch, Literature study)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,87 (Experimental value)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). Not established.
2-Methylnaphthalene (91-57-6)	
FBC - Poissons [1]	407 (624 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Literature study, Muscles)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,86 (Experimental value)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). Not established.
Naphthalene (91-20-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.
Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,9 – 6,1
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable. Not established.

### 12.4. Mobilité dans le sol

1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3,358 – 3,403 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
2-Methylnaphthalene (91-57-6)	
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3,64 – 3,93 (log Koc, Calculated value)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.

### 12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents/container to appropriate waste disposal facility, in accordance with local, regional, national, international regulations.

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Hazardous waste due to toxicity.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Département des transports (DOT)

Conformément aux exigences du DOT

Désignation officielle pour le transport (DOT) : Not Regulated

# 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

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### Transport maritime

### Transport aérien

Désignation officielle pour le transport (IATA) : Not Regulated

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Réglementations fédérales USA

PETRA DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER 16 FL.OZ.	
Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Risque différé (chronique) pour la santé Danger d'incendie Risque immédiat (aigu) pour la santé
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Risque immédiat (aigu) pour la santé Risque différé (chronique) pour la santé
1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
2-Methylnaphthalene (91-57-6)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
Naphthalene (91-20-3)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory Subject to reporting requirements of United States SARA Section 313	
CERCLA RQ	100 lb
Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Risque différé (chronique) pour la santé Risque immédiat (aigu) pour la santé
Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions	1 %
Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Risque différé (chronique) pour la santé
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)	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
Classification SIMDUT	Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT
1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
2-Methylnaphthalene (91-57-6)	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
Naphthalene (91-20-3)	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
Classification SIMDUT	Catégorie B – Division 4 : Solide inflammable Catégorie D – Division 1, Sous-division B : Matière toxique
Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	

#### Réglementations UE

1-Methylnaphthalene (90-12-0)	
2-Methylnaphthalene (91-57-6)	



# 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)**

**Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)**

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

Non classé

### Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

#### 15.2.2. Directives nationales

**1-Methylnaphthalene (90-12-0)**

**2-Methylnaphthalene (91-57-6)**

**Naphthalene (91-20-3)**

Listed on IARC (International Agency for Research on Cancer)  
Listed as carcinogen on NTP (National Toxicology Program)  
Listé dans les polluants de l'air dangereux de l'EPA (HAPS)

**Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)**

#### 15.3. Réglementations des Etats - USA

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

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	Non
Réglementations nationales ou locales	USA - Californie - Proposition 65

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

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	

##### 1-Methylnaphthalene (90-12-0)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	

##### 2-Methylnaphthalene (91-57-6)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	

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

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	No significant risk level (NSRL)
Yes	Non	Non	Non	

##### Naphtha, Heavy Aromatic (64742-94-5)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	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

### 1-Methylnaphthalene (90-12-0)

#### Réglementations nationales ou locales

U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

### 2-Methylnaphthalene (91-57-6)

#### Réglementations nationales ou locales

U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses

### Naphthalene (91-20-3)

#### Réglementations nationales ou locales

U.S. - Delaware - Exigences relatives au rejet de polluants - Quantité à signaler  
U.S. - Idaho - Non-Carcinogenic Toxic Air Pollutants - Acceptable Ambient Concentrations  
U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know  
U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses  
U.S. - New York City - Right to Know Hazardous Substances List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

## SECTION 16: Autres informations

Autres informations : Aucun(e).

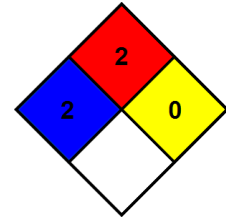
Textes complet des phrases H:

H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H351	Susceptible de provoquer le cancer

Danger pour la santé NFPA : 2 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer une incapacité temporaire ou des blessures résiduelles.

Danger d'incendie NFPA : 2 - Matériaux qui doivent être modérément chauffés ou exposés à des températures ambiantes relativement élevées avant qu'ils puissent prendre feu.

Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu.



### Notation de danger

Santé : 2 Danger modéré - Risque de blessure temporaire ou légère  
Inflammabilité : 2 Danger modéré  
Physique : 0 Danger minime  
Protection individuelle : B

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.