



# PETRA DIESEL POWER 12 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 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 POWER 12 FL.OZ.  
Code du produit : PETRA3001

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

Utilisation de la substance/mélange : Fuel Additive

#### 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

Liquides inflammables, Catégorie 4 H227 Liquide combustible  
Cancérogénicité, Catégorie 1B H350 Peut 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) :

H227 - Liquide combustible  
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 - Obtenir special instructions  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection  
P301+P310 - If swallowed: Immediately call a poison control center, doctor, physician,  
P308+P313 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
P331 - NE PAS faire vomir.  
P370+P378 - In case of fire: See Section 5.1 Extinguishing Media  
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification SGH-US
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light	(n° CAS) 64742-47-8	50 – 70	Asp. Tox. 1, H304

# PETRA DIESEL POWER 12 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
2-Ethylhexyl Nitrate	(n° CAS) 27247-96-7	10,5 – 21	Flam. Liq. 4, H227
Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic	(n° CAS) 64742-94-5	3,5 – 7	Asp. Tox. 1, H304
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic	(n° CAS) 64742-95-6	1,75 – 5,25	Flam. Liq. 2, H225 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
2-Ethyl-1-Hexanol	(n° CAS) 104-76-7	1,75 – 5,25	Flam. Liq. 4, H227
1,2,4-triméthylbenzène	(n° CAS) 95-63-6	< 1,75	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
Triméthylbenzènes	(n° CAS) 25551-13-7	0,35 – 1,75	Flam. Liq. 3, H226
Naphthalène	(n° CAS) 91-20-3	0,35 – 1,75	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351
Xylène, Mixture of Isomers	(n° CAS) 1330-20-7	< 0,7	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315
Cumène	(n° CAS) 98-82-8	< 0,175	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
Mesitylène	(n° CAS) 108-67-8	< 0,07	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335
Ethylbenzène	(n° CAS) 100-41-4	< 0,07	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

## 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).
- 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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Symptômes/effets : Peut provoquer le cancer.
- Symptômes/effets après ingestion : 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

- Danger d'incendie : Liquide combustible.
- Danger d'explosion : May form flammable/explosive vapour-air mixture.

### 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. Use special care to avoid static electric charges. No open flames. No smoking.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Gloves. Safety glasses.

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

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 : Plug the leak, cut off the supply. Dam up the liquid spill. Contain released product, collect/pump into suitable containers.

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.

## SECTION 7: Manutention et stockage

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

Dangers supplémentaires lors du traitement : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable. Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces. - No smoking.

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. No open flames. No smoking. Obtain special instructions. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Mesures d'hygiène : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Always wash hands after handling the product. Keep container tightly closed. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Wash affected areas thoroughly after handling. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Observe normal hygiene standards. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Remove contaminated clothes. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément.

### 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.

Conditions de stockage : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Keep container closed when not in use. Keep in fireproof place.

Produits incompatibles : Strong bases. Strong acids.

Matières incompatibles : Sources of ignition. Direct sunlight. Heat sources.

### 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 POWER 12 FL.OZ.</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Cumene (98-82-8)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	5 ppm
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm
<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>

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Local exhaust venilation, vent hoods . Ensure good ventilation of the work station.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

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

#### Équipement de protection individuelle:

Gloves. Safety glasses. Avoid all unnecessary exposure.

#### Vêtements de protection - sélection du matériau:

Excellent resistance:

#### 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

#### 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 : Liquide.  
Couleur : Light amber to amber.  
Odeur : Aromatic . Petroleum-like odour.  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : Aucune donnée disponible  
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 75 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
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	: 0,853
Solubilité	: Insoluble 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	: Aucune donnée disponible
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

Liquide combustible. May form flammable/explosive vapour-air mixture.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Not established.

### 10.4. Conditions à éviter

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures. Open flame. Overheating. Chaleur. Sparks.

### 10.5. Matières incompatibles

Strong acids. Strong bases.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Toxic fume. . Carbon monoxide. Carbon dioxide. May release flammable gases.

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé

<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
DL50 orale rat	> 9600 mg/kg (Rat, Male / female, Experimental value, (maximum achievable concentration), Oral (repeated exposure), 14 day(s))
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>	
DL50 orale rat	6000 mg/kg de poids corporel (EU Method B.1 tris: Acute oral toxic – Acute toxic class method, Rat, Male, Experimental value, Oral, 014 day(s))
DL50 cutanée rat	3440 mg/kg (24 h, Rat, Male / female, Read-across, Dermal)
ATE US (voie orale)	6000 mg/kg de poids corporel
ATE US (voie cutanée)	3440 mg/kg de poids corporel
ATE US (vapeurs)	11 mg/l/4h
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
DL50 orale rat	> 4000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to EU Method B.1, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutanée lapin	> 4200 mg/kg (Rabbit; Experimental value,Rabbit; Experimental value)
CL50 Inhalation - Rat	29,09 mg/l (Equivalent or similar to EU Method B.2, 4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
ATE US (vapeurs)	29,09 mg/l/4h
ATE US (poussières, brouillard)	29,09 mg/l/4h
<b>Cumene (98-82-8)</b>	
DL50 orale rat	2700 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 014 day(s))
DL50 cutanée lapin	> 3160 mg/kg de poids corporel (24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalation - Rat	39 mg/l (4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))
ATE US (voie orale)	2700 mg/kg de poids corporel
ATE US (vapeurs)	39 mg/l/4h
ATE US (poussières, brouillard)	39 mg/l/4h
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
DL50 orale rat	6000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to EU Method B.1, Rat, Male, Read-across, Oral, 14 day(s))
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg kw /jour (24 h, Rat, Male / female, Read-across, Dermal)
ATE US (voie orale)	6000 mg/kg de poids corporel
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
DL50 cutanée rat	> 16000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalation - Rat	> 0,4 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, (maximum achievable concentration), Inhalation (vapours), 14 day(s))
ATE US (voie orale)	500 mg/kg de poids corporel
<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>	
DL50 orale rat	3500 mg/kg (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutanée lapin	15433 mg/kg de poids corporel (24 h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalation - Rat	17,8 mg/l (4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))
ATE US (voie orale)	3500 mg/kg de poids corporel
ATE US (voie cutanée)	15433 mg/kg de poids corporel
ATE US (gaz)	4500 ppmv/4h
ATE US (vapeurs)	17,8 mg/l/4h
ATE US (poussières, brouillard)	1,5 mg/l/4h
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>	
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
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagenicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Peut provoquer le cancer.
<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>	
Groupe IARC	3 - Not classifiable
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
Groupe IARC	3 - Not classifiable
<b>Cumene (98-82-8)</b>	
Groupe IARC	2B - Possibly carcinogenic to humans
Statut NTP (National Toxicology Program)	Reasonably anticipated to be Human Carcinogen
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
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
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Cumene (98-82-8)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.

<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes/effets : Peut provoquer le cancer.

Symptômes/effets après ingestion : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
CL50 - Poissons [1]	2 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 - Crustacés [1]	> 12,6 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
Algues ErC50	3,22 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>	
CL50 - Poissons [1]	7,72 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)

<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>	
CL50 - Poissons [1]	17,1 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Leuciscus idus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 - Crustacés [1]	39 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
Algues ErC50	16,6 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>	
CL50 - Poissons [1]	2,72 – 13 mg/l (96 h, Pisces)

<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
CL50 - Poissons [1]	2,6 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static renewal, Fresh water, Read-across, Lethal)
Algues ErC50	4,36 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 73 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

<b>Cumene (98-82-8)</b>	
CL50 - Poissons [1]	4,8 mg/l (EPA OTS 797.1400, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 - Crustacés [1]	2,14 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
Algues ErC50	2,01 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
CL50 - Poissons [1]	12,52 mg/l (96 h, Carassius auratus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
Algues ErC50	53 mg/l (DIN 38412-9, 48 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
CL50 - Poissons [1]	0,96 ppm (Oncorhynchus gorboscha, Flow-through system, Salt water, Experimental value, Lethal)

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
CE50 - Crustacés [1]	2,16 mg/l (Equivalent or similar to OECD 202, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>	
CL50 - Poissons [1]	5,1 mg/l (ASTM, 96 h, Menidia menidia, Flow-through system, Salt water, Experimental value, Lethal)
CE50 - Crustacés [1]	1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.</b>	
Persistance et dégradabilité	Not established.
<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.
<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not established.
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water. Not established.
Demande chimique en oxygène (DCO)	0,44 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Highly mobile in soil. Not established.
<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
<b>Cumene (98-82-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water. Not established.
Biochemical oxygen demand (BOD)	1,28 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,42 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	3,2 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Biodegradable in water. Not established.
Biochemical oxygen demand (BOD)	0,0957 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	0,319 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	3,19 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water. Forming sediments in water. Biodegradable in the soil. Adsorbs into the soil. Photolysis in the air. Not established.
Biochemical oxygen demand (BOD)	0 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	0,22 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	2,99 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water. Not established.
Biochemical oxygen demand (BOD)	1,44 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,1 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	3,17 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not established.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.
<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
FBC - Poissons [1]	1332 l/kg (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, Pisces, QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	5,24 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 40 °C)
Potentiel de bioaccumulation	High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).



# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Solvant Naphtha (Pétroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.
<b>Solvant Naphtha (Pétroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,1 – 6
<b>1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)</b>	
FBC - Poissons [1]	243 (Pimephales promelas, QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,63 (Experimental value, KOWWIN)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). Not established.
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,9 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). Not established.
<b>Triméthylbenzènes (25551-13-7)</b>	
FBC - Poissons [1]	23 – 342 (Cyprinus carpio)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,42 – 4,13 (Experimental value)
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≤ Log Kow ≤ 5).
<b>Xylène, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
FBC - Poissons [1]	7,2 – 25,9 (56 day(s), Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, Read-across)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,2 (Read-across, 20 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
<b>Cumène (98-82-8)</b>	
FBC - Autres organismes aquatiques [1]	94,69 l/kg (BCFBAF v3.00, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,55 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 23 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). Not established.
<b>Mesitylène (108-67-8)</b>	
FBC - Poissons [1]	161 (Pimephales promelas, QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,42 (Experimental value)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). Not established.
<b>Naphtalène (91-20-3)</b>	
FBC - Poissons [1]	23 – 168 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 8 week(s), Cyprinus carpio, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,4 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). Not established.
<b>Ethylbenzène (100-41-4)</b>	
FBC - Poissons [1]	1 (6 week(s), Oncorhynchus kisutch, Flow-through system, Salt water, Experimental value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,6 (Experimental value, EU Method A.8: Partition Coefficient, 20 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). Not established.
<b>Distillates (Pétroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
Tension de surface	No data available in the literature
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
<b>1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)</b>	
Tension de surface	No data available in the literature
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3,04 (log Koc, Calculated value)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>	
Tension de surface	47 mN/m (20 °C, 0.81 g/l)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	1,5475 – 2,1177 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Écologie - sol	Highly mobile in soil.

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
Tension de surface	28,01 – 29,76 mN/m (25 °C)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2,73 (log Koc, Equivalent or similar to OECD 121, Read-across)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
<b>Cumene (98-82-8)</b>	
Tension de surface	28,2 mN/m (20 °C)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2,946 (log Koc, Calculated value)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
Tension de surface	27550 mN/m (25 °C, 100 vol %)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2,87 (log Koc, Calculated value)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
Tension de surface	No data available in the literature
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2,864 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>	
Tension de surface	71,2 mN/m (23 °C, 0.058 g/l, EU Method A.5: Surface tension)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, QSAR)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil. Toxic to soil organisms.

### 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.

Indications complémentaires : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

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

Non applicable

### Transport maritime

### Transport aérien

Désignation officielle pour le transport (IATA) : Not Regulated

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Réglementations fédérales USA

<b>PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.</b>	
Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Danger pour la santé - Danger par aspiration

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory Subject to reporting requirements of United States SARA Section 313	
Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions	1 %
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
EPA TSCA Regulatory Flag	TP - TP - indique une substance assujettie à un protocole d'essai proposé à la section 4 de TSCA
<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
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	Danger d'incendie
Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions	1 %
<b>Cumene (98-82-8)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory Subject to reporting requirements of United States SARA Section 313	
CERCLA RQ	5000 lb
Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Danger d'incendie Risque immédiat (aigu) pour la santé Risque différé (chronique) pour la santé
Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions	1 %
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
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 313, États-Unis – Déclaration des émissions	1 %
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>	
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

### 15.2. Réglementations internationales

#### CANADA

<b>PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.</b>	
Classification SIMDUT	Catégorie B – Division 2 : Liquide inflammable
<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
Classification SIMDUT	Catégorie B – Division 3 : Liquide combustible Catégorie D – Division 1, Sous-division B : Matière toxique Catégorie D – Division 2, Sous-division B : Matière toxique
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
<b>Cumene (98-82-8)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
Classification SIMDUT	Catégorie B – Division 2 : Liquide inflammable Catégorie D – Division 2, Sous-division A : Matière très toxique
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
Classification SIMDUT	Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT

### Réglementations UE

<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>
<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>
<b>Cumene (98-82-8)</b>
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>

### 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

<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>
<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>
Listé dans les polluants de l'air dangereux de l'EPA (HAPS)
<b>Cumene (98-82-8)</b>
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)
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>
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)
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>

#### 15.3. Réglementations des Etats - USA

<b>PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.()</b>	
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	Non

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.()</b>				
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle		Non		
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle		Non		
Réglementations nationales ou locales		USA - Californie - Proposition 65		
<b>2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>Solvent Naphtha (Pétroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>Solvent Naphtha (Pétroleum), Light Aromatic (64742-95-6)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>Cumene (98-82-8)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Yes	Non	Non	Non	
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	

# PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Naphthalene (91-20-3)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Yes	Non	Non	Non	
<b>Ethylbenzene (100-41-4)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Yes	Non	Non	Non	
<b>Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)</b>				
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	
<b>1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)</b>				
<b>Réglementations nationales ou locales</b>				
U.S. - Delaware - Exigences relatives au rejet de polluants - Quantité à signaler 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				
<b>2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)</b>				
<b>Réglementations nationales ou locales</b>				
U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List				
<b>Trimethylbenzenes (25551-13-7)</b>				
<b>Réglementations nationales ou locales</b>				
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				
<b>Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)</b>				
<b>Réglementations nationales ou locales</b>				
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				
<b>Cumene (98-82-8)</b>				
<b>Réglementations nationales ou locales</b>				
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				
<b>Mesitylene (108-67-8)</b>				
<b>Réglementations nationales ou locales</b>				
U.S. - New York City - Right to Know Hazardous Substances List				
<b>Naphthalene (91-20-3)</b>				
<b>Réglementations nationales ou locales</b>				
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				

# PETRA DIESEL POWER 12 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)

U.S. – New York City – Right to Know Hazardous Substances List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

### Ethylbenzene (100-41-4)

#### Réglementations nationales ou locales

USA - Californie - Proposition 65

## SECTION 16: Autres informations

Indications de changement : Revision - See : \*.

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H350	Peut provoquer le cancer
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Danger pour la santé NFPA

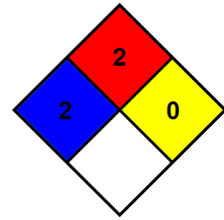
: 2 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer une incapacité temporaire ou des blessures résiduelles.

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.*