

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
Mise à jour : 06-07-2016  
Date d'édition : 20-10-2023

Version (Révision) : 4.0.0 (3.1.0)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Petromark DPF Cleaner 1Ltr set 10128  
Identifiant unique de formulation : N6D2-20K5-X00N-7HEH

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

PC 35 - Produit de lavage et de nettoyage

##### Catégories de processus [PROC]

PROC 8a - Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées

PROC 11 - Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

PROC 19 - Activités manuelles avec contact physique de la main

##### Catégories de rejet dans l'environnement [ERC]

ERC 8a - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

##### Usages déconseillés

Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que les applications mentionnées ci-dessus

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

##### · Producteur/fournisseur:

· Petromark Automotive Chemicals B.V.  
· Rooswijkweg 316, 1951 ME  
· Velsen-Noord – Nederland  
· T +31 251 211397  
· info@petromark.eu

· Service chargé des renseignements: Research & Development: sales@petromark.eu

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence Pendant les heures normales de bureau: Tel: +31 251 211397  
(08.00 - 17.00)

Centres Antipoison et de Toxicovigilance ANGERS +33 02 41 48 21 21 BORDEAUX +33 05 56 96 40 80 LILLE +33 0800 59 59 59 LYON +33 04 72 11 69 11 MARSEILLE +33 04 91 75 25 25 NANCY +33 03 83 22 50 50 PARIS +33 01 40 05 48 48 STRASBOURG +33 03 88 37 37 37 TOULOUSE +33 05 61 77 74 47 Website: <http://www.centres-antipoison.net/>

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque de graves lésions des yeux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques



Corrosion (GHS05)

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
Mise à jour : 06-07-2016  
Date d'édition : 20-10-2023

Version (Révision) : 4.0.0 (3.1.0)

### Mention d'avertissement

Danger

### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

### Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.

### Conseils de prudence

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....  
P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/....  
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Remarque

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

## 2.3 Autres dangers

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

### Effets nocifs possibles sur l'environnement

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## 2.4 Indications diverses

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

2-AMINOÉTHANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119486455-28 ; N°CE : 205-483-3; N°CAS : 141-43-5

Poids :  $\geq 3 - < 5 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 3 ; H412

Limites de concentrations spécifiques : STOT SE 3 ; H335: C  $\geq 5 \%$

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119450011-60 ; N°CE : 252-104-2; N°CAS : 34590-94-8

Poids :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Aucune Matière avec une valeur limite d'exposition au poste de travail établie au niveau communautaire (UE).

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119450011-60 ; N°CE : 252-104-2; N°CAS : 34590-94-8

Poids :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Aucune Matière avec une valeur limite d'exposition au poste de travail établie au niveau communautaire (UE).

2,2',2''-NITRILOTRIÉTHANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119486482-31 ; N°CE : 203-049-8; N°CAS : 102-71-6

Poids :  $< 2,5 \%$

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
Mise à jour : 06-07-2016  
Date d'édition : 20-10-2023

Version (Révision) : 4.0.0 (3.1.0)

Classification 1272/2008 [CLP] : Aucune

### Indications diverses

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

Consulter impérativement un médecin. NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle ou d'inhalation d'importantes quantités de poussières, faire boire immédiatement: Eau

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

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau Mousse Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

#### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

### 5.4 Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

#### Pour les non-secouristes

##### Procédures d'urgence

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
**Mise à jour :** 06-07-2016  
**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :** 4.0.0 (3.1.0)

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

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

#### Pour la rétention

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### Pour le nettoyage

Matériau appropriée pour recueillir le produit: Sable Matériau absorbant, organique

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



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

Aucune

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Matériel adéquat pour récipients/installations: Acier inoxydable Polyéthylène

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

Aucune

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

Type de valeur limite (pays d'origine) : STEL ( EC )  
Valeur seuil : 3 ppm / 7,6 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 31-01-2018

Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA ( EC )  
Valeur seuil : 1 ppm / 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 31-01-2018

Type de valeur limite (pays d'origine) : Exposure Limit (8h) ( NL )  
Valeur seuil : 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 01-01-2007

Type de valeur limite (pays d'origine) : Exposure Limit (15min) ( NL )  
Valeur seuil : 7,6 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 01-01-2007

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set

**Mise à jour :** 06-07-2016

**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :**

4.0.0 (3.1.0)

Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA ( EC )  
Valeur seuil : 50 ppm / 308 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 08-06-2000

Type de valeur limite (pays d'origine) : Exposure Limit (8h) ( NL )  
Valeur seuil : 300 mg/m<sup>3</sup>  
Version : 01-01-2007

### Valeurs de référence DNEL/PNEC

#### DNEL/DMEL

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (local)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 2 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 0,24 mg/m<sup>3</sup>

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 121 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 121 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 37,2 mg/m<sup>3</sup>

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 2 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 3,75 mg/kg

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 36 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur seuil : 36 mg/kg

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set

**Mise à jour :** 06-07-2016

**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :**

4.0.0 (3.1.0)

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

Type de valeur limite : DNEL salarié (local)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur seuil : 3,3 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur seuil : 1 mg/kg

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur seuil : 283 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur seuil : 283 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur seuil : 308 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur seuil : 308 mg/m<sup>3</sup>

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur seuil : 3,3 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau douce)

Voie d'exposition : Eau (Y compris la station d'épuration)

Valeur seuil : 0,085 mg/l

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau douce)

Voie d'exposition : Eau (Y compris la station d'épuration)

Valeur seuil : 19 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau douce)

Voie d'exposition : Eau (Y compris la station d'épuration)

Valeur seuil : 19 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau de mer)

Voie d'exposition : Eau (Y compris la station d'épuration)

Valeur seuil : 1,9 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau de mer)

Voie d'exposition : Eau (Y compris la station d'épuration)

Valeur seuil : 1,9 mg/l

2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau de mer)

Voie d'exposition : Eau (Y compris la station d'épuration)

Valeur seuil : 0,0085 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau douce)

Voie d'exposition : Terre

Valeur seuil : 0,434 mg/kg

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
**Mise à jour :** 06-07-2016  
**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :** 4.0.0 (3.1.0)

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8  
Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau douce)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 70,2 mg/kg dw  
Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau douce)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 70,2 mg/kg dw  
Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau de mer)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 7,02 mg/kg dw  
Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau de mer)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 7,02 mg/kg dw  
2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5  
Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau de mer)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 0,0434 mg/kg  
Type de valeur limite : PNEC (Terre)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 0,0367 mg/kg  
(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8  
Type de valeur limite : PNEC (Terre)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 2,74 mg/kg dw  
Type de valeur limite : PNEC (Terre)  
Voie d'exposition : Terre  
Valeur seuil : 2,74 mg/kg dw  
2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5  
Type de valeur limite : PNEC (Station d'épuration)  
Voie d'exposition : Eau (Y compris la station d'épuration)  
Valeur seuil : 100 mg/l

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.

#### Protection individuelle

##### Protection de la peau

Protection des mains Modèle de gants adapté EN ISO 374 Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)  
Caractéristiques exigées imperméable aux liquides. Temps de pénétration Temps de passage (durée d'utilisation maxi) Epaisseur du matériau des gants Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

#### Remarques générales

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Couleur :** vert

**Odeur :** caractéristique

#### Caractéristiques en matière de sécurité

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
Mise à jour : 06-07-2016  
Date d'édition : 20-10-2023

Version (Révision) : 4.0.0 (3.1.0)

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Densité :	( 20 °C )	env.	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )		100 Pds %
pH :			11
coefficient de partage (n-octanol/aqua) :		<	3
Viscosité :	( 20 °C )	<	10 mPa*s
Point d'éclair ( (2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL )			79 °C
État physique :	Liquide		
Point de fusion/point de congélation :	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition :	non applicable		
point de congélation :	Aucune donnée disponible		
Point éclair :	non applicable		
température d'auto inflammabilité :	non applicable		
Limite inférieure d'explosivité :	non applicable		
Limite supérieure d'explosivité :	non applicable		
pression de vapeur :	Aucune donnée disponible		
taux d'évaporation (n-butylacetate = 1) :	Aucune donnée disponible		
densité de vapeur (air = 1) :	Aucune donnée disponible		
Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N	yes		

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

non applicable

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

oxydants puissants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50 ( 2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
**Mise à jour :** 06-07-2016  
**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :** 4.0.0 (3.1.0)

Dose efficace : 2100 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( (2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 5135 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( (2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 5135 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( 2,2',2''-NITRILOTRIÉTHANOL ; N°CAS : 102-71-6 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 8680 mg/kg

### Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 ( 2-AMINOÉTHANOL ; N°CAS : 141-43-5 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 1000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( (2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 9500 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( (2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 9500 mg/kg

### Corrosion

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

non irritant.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

non irritant.

#### Irritation des voix respiratoires

Aucune donnée disponible

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

#### Cancerogénité

Cette substance ne remplit pas les critères pour les classifications CMR 1A ou 1B conformément à CLP.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

Cette substance ne remplit pas les critères pour les classifications CMR 1A ou 1B conformément à CLP.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non applicable

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Non nocif pour les organismes aquatiques jusqu'à la concentration testée.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
**Mise à jour :** 06-07-2016  
**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :** 4.0.0 (3.1.0)

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations EU

##### Autres réglementations (UE)

##### Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004

agents de surface amphotères

< 5 %

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de cette préparation.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set  
**Mise à jour :** 06-07-2016  
**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :** 4.0.0 (3.1.0)

### 16.1 Indications de changement

02. Éléments d'étiquetage · 03. Composants dangereux

### 16.2 Abréviations et acronymes

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Predictable Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

**N° de l'article:** 864

Formule déposée aux centres anti-poison sous le nom Americol 864

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les

## **Fiche de données de sécurité**

### **conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

**Nom commercial du produit :** Petromark DPF Cleaner 1Ltr set

**Mise à jour :** 06-07-2016

**Date d'édition :** 20-10-2023

**Version (Révision) :**

4.0.0 (3.1.0)

---

indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---