

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



10118 Petromark Oil Treatment 444ml

Date d'émission 18-mars-2015

Date de révision 18-mars-2015

Version 1

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit 10118 Petromark Oil Treatment 444ml

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Aucune information disponible

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

Petromark Automotive Chemicals
Rooswijkweg 316, 1951 ME Velsen-Noord, The Netherlands
www.petromark.eu • info@petromark.eu
Tel. +31 (0)251 211397

Pour plus d'informations, contacter

Point de contact

Adresse e-mail Petromark Automotive Chemicals: info@petromark.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Petromark Automotive Chemicals
Tel. +31 (0)251 211397

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS].

Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Symboles de danger

Non dangereux

Texte intégral des phrases R : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Identificateur de produit

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS].

Mention d'avertissement

Aucun(e)

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**3.1 Substances**

Sans objet

3.2 Mélanges

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

Texte intégral des phrases R : voir section 16**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16****Section 4 : PREMIERS SECOURS****4.1. Description des premiers secours**

Conseils généraux	En cas de doute ou de symptômes, consulter un médecin.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés.
Contact oculaire	Si la substance pénètre les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes.
Ingestion	Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Symptômes** Stéarates.**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Note au médecin** Traiter les symptômes.**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés

Utilisation. Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre d'extinction. Mousse résistant à l'alcool. Refroidir les récipients en les inondant d'eau et continuer longtemps après l'extinction de l'incendie.

Moyens d'extinction déconseillés

Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques

Produits de combustion dangereux Dioxyde de carbone (CO₂), Monoxyde de carbone, Oxydes d'azote (NO_x).

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Utiliser un jet d'eau pour protéger les personnels et refroidir les récipients menacés. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas laisser les eaux de ruissellement de lutte contre l'incendie pénétrer les égouts ou les cours d'eau.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles

Danger spécifique de surface glissante due aux fuites/déversements de produit. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas respirer les gaz/émanations/vapeurs/aérosols. Évacuer le personnel vers des zones sûres.

Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Endiguer. Recouvrir tout déversement de liquide par du sable, de la terre ou une autre matière absorbante non combustible. Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas respirer les gaz/émanations/vapeurs/aérosols. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. En cas de fuite de gaz ou de pénétration des cours d'eau, du sol ou des égouts, informer les autorités responsables.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après toute manipulation.

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

Conditions de conservation

Conservé le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Ne jamais appliquer de pression pour la vidange ; le fût ne résiste pas à la pression.

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

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.
Protection des mains	Porter des gants de protection. Pour protéger le porteur, les gants doivent être correctement ajustés et utilisés. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés.
Protection de la peau et du corps	Vêtements de protection adaptés. Porter des gants de protection. Pour protéger le porteur, les gants doivent être correctement ajustés et utilisés. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374
Protection respiratoire	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide	Odeur	characteristic
aspect	Aucune information disponible	seuil olfactif	Aucune information disponible
Couleur	marron clair		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH		Aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation		Aucune information disponible
Point / intervalle d'ébullition	> 150 °C / 302 °F	
Point d'éclair	> 150 °C / > 302 °F	
Taux d'évaporation		Aucune information disponible
inflammabilité (solide, gaz)		Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité:	aucune donnée disponible	
Lower flammability limit:	aucune donnée disponible	
pression de vapeur	aucune donnée disponible	@ 20° C
	< 1000.0 hPa	@ 50°C
Densité de vapeur		Aucune information disponible
Densité	aucune donnée disponible	@ 20° C
	0.850 g/cm ¹²	@ 15°C

Hydrosolubilité solubilité(s)	aucune donnée disponible	@ 20° C
Coefficient de partage		Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité		Aucune information disponible
température de décomposition		Aucune information disponible
Viscosité cinématique	aucune donnée disponible 400.0 mm ² /s	@ 40 °C @ 100°C
Viscosité dynamique	aucune donnée disponible	@ 40 °C
Propriétés explosives	Aucune information disponible	
Propriétés comburantes	Aucune information disponible	

9.2. Autres informations

Aucune information disponible

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1. Réactivité**

aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec les agents comburants. Acides. Bases.

10.6. Produits de décomposition dangereuxLa décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques. Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote (NO_x).**Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Informations sur le produit**

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies.

Inhalation	aucune donnée disponible.
Contact oculaire	aucune donnée disponible.
Contact avec la peau	aucune donnée disponible.
Ingestion	aucune donnée disponible.

Toxicité aiguë inconnue 0% du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue.

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune information disponible.
Sensibilisation	Aucune information disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Aucune information disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
STOT - exposition unique	Aucune information disponible.
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible.
Danger par aspiration	Aucune information disponible.

Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

?% du mélange sont constitués de composants dont la dangerosité pour le milieu aquatique est inconnue

Informations sur le produit

<u>Acute (short-term) algae toxicity</u> CE50	Aucune information disponible
CE0	Aucune information disponible
CI50	Aucune information disponible
CI0	Aucune information disponible
CEr50	Aucune information disponible
CEb50	Aucune information disponible

Toxicité aiguë (à court terme) pour les poissons

CL50	Aucune information disponible
CL0	Aucune information disponible
CE50	Aucune information disponible
CE0	Aucune information disponible

Acute (short-term) aquatic invertebrate toxicity

CE50	Aucune information disponible
CE0	Aucune information disponible

Toxicité chronique (à long terme) pour les algues

NOEC	Aucune information disponible
-------------	-------------------------------

CMEO Aucune information disponible

Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons

NOEC Aucune information disponible

CMEO Aucune information disponible

Chronic (long-term) aquatic invertebrate toxicity

NOEC Aucune information disponible

CMEO Aucune information disponible

Informations sur les composants

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

biodégradation

biodégradation Aucune information disponible

DBO Aucune information disponible

ThCO₂ Aucune information disponible

DOC Aucune information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB). Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits
inutilisés**

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

Emballages contaminés Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Nettoyer les récipients vrac intermédiaires ou les fûts dans une installation homologuée. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR

14.1 ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

RID

14.1 ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

IMDG

14.1 ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Polluant marin	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)
14.7 Transport en vrac	Aucune information disponible

conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

IATA

14.1 ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Réglementations nationales

Voir la section 8 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition

Classe de stockage 10

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Inventaires internationaux

Tous les composants du produit sont répertoriés dans les listes des Inventaires suivants TSCA (États-Unis) ;, Europe (EINECS/ELINCS/NLP).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour cette substance. Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour les substances de ce mélange.

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases R citées dans les sections 2 et 3

Aucune information disponible

Remarque sur la révision Sans objet.

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Fin de la Fiche de données de sécurité