Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du produit:

Ref.Nr.:

Petromark Radiator Sealer 250ml

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

10410 Remplace: BDS000637 20111013



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

1.1. Identificateur de produit

10410 Petromark Radiator Sealer 250ml

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

Additifs

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

Fabrikant/leverancier:

Petromark Automotive Chemicals

Rooswijkweg 316, 1951 ME Velsen-Noord, The Netherlands

www.petromark.eu • info@petromark.eu

Tel. +31 (0)251 211397

Inlichtingengevende sector:

Petromark Automotive Chemicals: info@petromark.eu

1.4. 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 o 1907/2006 Art.31

Nom du produit:

Petromark Radiator Sealer 250ml

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: 10410 Remplace: BDS000637 20111013



Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Physique: Non-classifié Santé: Non-classifié **Environnement:** Non-classifié

Classification conformément aux directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Santé: Non-classifié Physique: Non-classifié **Environnement:** Non-classifié Autres dangers : Non-classifié

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Aucun(e)

Conseil(s) de prudence: P102 : Tenir hors de portée des enfants.

2.3. Autres dangers

Aucun(e)

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

Composants dangereux	N° CAS	EC-nr	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	215-181-3	<0.5	Xn,C	22-35	В
Explication des notes						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale						

Composants dangereux	Numéro d'enregistrement	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe et catégorie de danger	Mention de danger	Notes
hydroxyde de potassium; potasse caustique	01-2119487136-33	1310- 58-3	215- 181-3	<0.5	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A	H290,H302,H314	В
Explication des notes							
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale							

^{(*} Explication des phrases: chapitre 16)

SECTION 4: Premiers secours

2/9

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du produit:

Petromark Radiator Sealer 250ml

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: Remplace: BDS000637 20111013 10410



4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup

d'eau pendant quelques minutes

Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Contact avec la peau: Laver au savon.

Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Air frais, tenir calme et au chaud. Inhalation:

Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent

Ne pas faire vomir en cas d'ingestion Ingestion:

Consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: Pas d'effects néfastes sur la santé prévu. Ingestion: Pas d'effects néfastes sur la santé prévu.

Légèrement irritant pour la peau Contact avec la peau :

Symptômes: rougeur, douleur.

Contact avec les yeux : Légèrement irritant pour les yeux

Symptômes: rougeur, douleur.

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

Informations générales : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Forme des produits de décomposition dangeureux CO,CO2

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Supprimer les points d'ignition

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du produit:

Petromark Radiator Sealer 250ml

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: 10410 Remplace:

BDS000637 20111013



Assurer une ventilation adéquate

Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations voir section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones ventilées

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Laver à fond après l'usage

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Conserver hors de la portée des enfants.

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

Additifs

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	VLE	2 mg/m3
limites d'exposition professionnelle nationales, France			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	VLE	2 mg/m3

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du Petromark Radiator Sealer 250ml produit:

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: Remplace: BDS000637 20111013 10410



8.2. Contrôles de l'exposition

Procédures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate

Protection individuelle: Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les

> yeux lors de l'utilisation du produit Assurer une ventilation adéquate

inhalation: En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

Porter des gants la peau et les mains :

(nitrile)

Porter des lunettes. les yeux:

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : état physique : Liquide. couleur: Brun.

odeur: Odeur caractéristique.

: Hq 6 - 8 Point/intervalle d'ébullition : 100 °C Point d'éclair : > 100 °C Vitesse d'évaporation : Non applicable.

Limites d'explosion : limite

supérieure:

Non connu.

limite inférieure : Non connu. Pression de vapeur : Non connu.

Densité relative : 1.04 g/cm³ (à 20°C). Hydrosolubilité: Soluble dans l'eau

Auto-inflammabilité: Non connu. Viscosité: Non connu.

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangeureuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.2. Stabilité chimique

Stable

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangeureuses connues si utilisé selon l'usage prévu

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du produit: Ref.Nr.:

Petromark Radiator Sealer 250ml

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

Remplace: BDS000637 20111013



10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

10410

10.5. Matières incompatibles

Agent comburant fort

10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation: Pas d'effects néfastes sur la santé prévu. Ingestion: Pas d'effects néfastes sur la santé prévu.

Contact avec la peau : Peut entraîner irritation. Contact avec les yeux : Peut entraîner irritation.

Donnés toxologiques :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	LD50 oral rat	333 mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Non-classifié

Donnés ecotoxologiques:

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	LC50 fish	80 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données expérimentales disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données expérimentales disponibles

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du produit:

Petromark Radiator Sealer 250ml

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: Remplace: BDS000637 20111013 10410



12.4. Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de renseignements disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas de données expérimentales disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'éimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute

précaution d'usage.

Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnment, éliminer ce produit dans un

centre agréé de collecte des déchets.

La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et Réglementations nationales :

nationale

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Numéro UN: Non classifié comme dangeureux pour le transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d''expédition: Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable. Classe: ADR/RID - Code de classification: Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable. Groupe d''emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID - Dangereux pour

l'environement:

Non

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du Petromark Radiator Sealer 250ml produit:

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: Remplace: BDS000637 20111013 10410



IMDG - Marine pollutant: IATA/ICAO - Dangereux pour

l'environement:

No Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID - Code tunnel: Non applicable. IMDG - Ems: Non applicable. IATA/ICAO - PAX: Non applicable. IATA/ICAO - CAO Non applicable.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européens actuels.

Directive 99/45/CE

Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)

Données nationales	(FR) France
Maladies professionnelles: tableau n°:	Tableau n°65: Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

SECTION 16: Autres informations

*Explication des phrase de

risques:

R22: Nocif en cas d'ingestion.

R35: Provoque de graves brûlures.

*Explication des mentions de

danger:

H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

REVISIONS DANS LE

CHAPITRE:

2.2. Éléments d'étiquetage

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigenges de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

Petromark Radiator Sealer 250ml

Date de création/révision 19.12.13 Version : 2.0

produit : Ref.Nr.: 10410 Remplace:

BDS000637_20111013



Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.