



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Conformément au règlement (CE)
n°1907/2006

Page : 1

Edition révisée N° : 0

Date : 31 / 12 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

REFASTOP

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : REFASTOP

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

Utilisation du produit : Revêtement anticorrosion, primaire antirouille.

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

Identification de la société : PEINTURES MARIUS DUFOUR
90 bd FIFI TURIN
13010 MARSEILLE France
Tél: 04.91.80.91.25 Fax: 04.91.25.92.72
E-MAIL: contact@mariusdufour.com
Service chargé des renseignements : Laboratoire

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone d'urgence : +33 1 45 42 59 59 INRS (Institut National de Recherche sur la Sécurité)

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Réglementation CE. : Cette préparation n'est pas réglementée selon les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Mentions obligatoires d'étiquetage

Contient : -Peut déclencher une réaction allergique.
Polypropylène glycol alkyl phényléther

Symbole(s) :
Aucun(e).

2.3. Autres dangers

Autres effets indésirables pour la santé : Des allergies peuvent apparaître pour des sujets prédisposés suite à la présence de polypropylène glycol alkyl phényléther.

Informations pour l'environnement : Non concerné

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : En phase aqueuse à base de résines de synthèse, de charges minérales et d'adjuvants.

Composants : Composants dangereux présents sous leurs limites de classification :

Nom de la substance	Concentration(s)	No CAS	No CE	No Index CE	Classification
Polypropylène glycol alkyl phényléther	>= 0,1 < 1 %	9064-13-5	-----	-----	R43 Skin Sens. 1-H317

PEINTURES MARIUS DUFOUR

90 bd FIFI TURIN 13010 MARSEILLE France

Tél: 04.91.80.91.25 Fax: 04.91.25.92.72

E-MAIL: contact@mariusdufour.com

Service chargé des renseignements : Laboratoire

En cas d'urgence : Orfila (INRS) : 01 45 42 59 59



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Conformément au règlement (CE)
n°1907/2006

Page : 2

Edition révisée N° : 0

Date : 31 / 12 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

REFASTOP

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Retirer le sujet de la zone de travail et le placer dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin si nécessaire.
- Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon.. Ne pas utiliser de solvants organiques ou des diluants.
- Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15mn. Consulter un ophtalmologiste si nécessaire.
- Ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune données/informations disponibles

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

Aucun soin médical immédiat, ni traitement particulier n'est indiqué à ce jour. Suivre les conseils donnés à la Section 4.1.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables en cas d'incendie à proximité.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produit de décomposition dangereux : Décomposition thermique d'adjuvants à partir de 200°C: Formation de CO, CO2.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement de protection spécial : Porter un appareil respiratoire autonome pour pénétrer dans les locaux enfumés.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

6.2. Précautions pour l'environnement

Mesures pour la protection de l'environnement : Eviter le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Laver les résidus de la zone contaminée avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour des informations plus détaillées sur les contrôles d'exposition/ la protection individuelle ou les mesures d'élimination, veuillez consulter les Sections 8 et 13 .

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières.
Ne pas détériorer l'emballage.

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

PEINTURES MARIUS DUFOUR

90 bd FIFI TURIN 13010 MARSEILLE France

Tél: 04.91.80.91.25 Fax: 04.91.25.92.72

E-MAIL: contact@mariusdufour.com

Service chargé des renseignements : Laboratoire

En cas d'urgence : Orfila (INRS) : 01 45 42 59 59



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Conformément au règlement (CE)
n°1907/2006

Page : 3

Edition révisée N° : 0

Date : 31 / 12 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

REFASTOP

SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

Stockage : Local aéré et tempéré 5 à 35°C
Protéger du gel et du rayonnement solaire direct
Conservé en position verticale, dans l'emballage d'origine fermé

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

Se référer à la notice technique pour les conditions d'emploi.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Uniquement si travail dans un espace confiné
En cas de ventilation insuffisante, porter un masque respiratoire approprié. Masque avec filtre anti-vapeurs/gaz type A1 ou A2. (conforme à la norme EN 141)
- **Protection de la peau** : Porter des vêtements de protection à manches longues
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité (conforme à la norme EN 166).
- **Protection des mains** : Porter des gants de protection type néoprène ou nitrile imperméables doublés intérieurement de coton ou jersey (conforme à la norme EN 374).
- Hygiène industrielle** : En toute circonstances ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

-Informations générales :

Etat physique à 20°C : Liquide plus ou moins pâteux
Couleur : Brun rouge
Odeur : Faible

-Informations concernant la santé, la sécurité et l'environnement

pH : 7.5
Point de fusion [°C] : Non déterminé
Point de congélation [°C] : Non applicable.
Point d'ébullition [°C] : Non déterminé
Point d'éclair [°C] : Non déterminé
Taux d'évaporation: : Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz): : Non applicable
Limites d'explosivité : Non déterminé
Pression de vapeur [20°C] : Non applicable
Densité de vapeur relative (air=1) : Non applicable
Masse volumique à 20°C (kg/l) : Voir la fiche technique
Solubilité(s) : Diluable dans l'eau
Log P (octanol/eau) à 20°C : Non déterminé



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Conformément au règlement (CE)
n°1907/2006

Page : 4

Edition révisée N° : 0

Date : 31 / 12 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

REFASTOP

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Temp. d'auto inflammation [°C] : Non déterminé
Point de décomposition [°C] : Non déterminé
Viscosité : Non déterminé
Caractéristiques d'explosivité : Non déterminé
Propriétés comburantes: : Non applicable

9.2. Autres informations

Aucune données/informations disponibles

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse à notre connaissance

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Craint le gel et une température supérieure à 35°C.

10.5. Matières à éviter

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Décomposition thermique d'adjuvants à partir de 200°C: Formation de CO, CO2.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Pas de toxicité connue
Toxicité chronique : Pas de toxicité connue
Cancérogénicité : Non répertorié.
Mutagénicité : Non répertorié.
Génotoxicité : Non répertorié.
Toxique pour la reproduction : fertilité : Non répertorié.
Toxique pour la reproduction : enfant à naître : Non répertorié.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Effets écotoxiques : : Pas de données disponibles.

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Pas de données disponibles.

PEINTURES MARIUS DUFOUR

90 bd FIFI TURIN 13010 MARSEILLE France

Tél: 04.91.80.91.25 Fax: 04.91.25.92.72

E-MAIL: contact@mariusdufour.com

Service chargé des renseignements : Laboratoire

En cas d'urgence : Orfila (INRS) : 01 45 42 59 59



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Conformément au règlement (CE)
n°1907/2006

Page : 5

Edition révisée N° : 0

Date : 31 / 12 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

REFASTOP

SECTION 12 Informations écologiques (suite)

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune données/informations disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Elimination des déchets du produit : Les restes non utilisés du produit doivent être considérés comme des déchets non dangereux. Ils doivent être éliminés conformément aux dispositions locales en vigueur.

Destruction des récipients vides : Eliminer par incinération ou récupérer l'emballage pour recyclage après élimination des résidus du produit.

SECTION 14 Informations relatives au transport

Information générale : Le produit n'est pas soumis aux prescriptions de transport : - Par route RID/ADR - Par voie maritime OMI/IMDG - Par voie aérienne OACI/IATA

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classement ADR/RID

OMI-IMDG

OACI/IATA

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune précaution particulière autre que les dispositions réglementaires en relation avec le code UN

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

Non applicable

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conformément au règlement (CE) n°1907/2006	Page : 6
		Edition révisée N° : 0
		Date : 31 / 12 / 2010
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
REFASTOP		.

SECTION 15 Informations réglementaires

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

Information complémentaire sur les COV : Valeur limite UE pour ce produit selon Directive 2004/42-CE (cat A/i): 140 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 3 g/l COV

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Autres : Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune données/informations disponibles

SECTION 16 Autres informations

- Liste des phrases R du chapitre 3** : R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Révision** : La FDS a été révisée selon le nouveau format conformément au règlement CE N° 453/2010.
- Origine des données utilisées** : Cette fiche de sécurité a été réalisée sur la base des informations fournies par les fournisseurs de matières premières.
- Conseils relatifs à la formation** : Prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident. L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Le contenu et le format de cette Fiche de Données de Sécurité sont conformes aux Règlementx CE 1907/2006 et 453/2010.

DÉCHARGE DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Fin du document