conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

numéro d'identification : 61479

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

Utilisation de la substance/du : Antimousse

mélange

Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.

Drève Richelle, 161 K BOITE/BUS 29

1410 Waterloo

 Téléphone
 : +3223520400

 Téléfax
 : +3223510860

Adresse e-mail Personne

responsable/émettrice

Produktsicherheit@werner-mertz.com

Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

1.4 Numéro d'appel d'urgence

070/245.245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE: 1999/45/CE

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Formulation

Remarques : Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No.

1907/2006

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers

secours.

En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de

poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de

combustion.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'oeil intact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les

paupières. Pendant au moins 15 minutes.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et

à l'environnement voisin.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la

lutte contre l'incendie

: Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts

ou les cours d'eau.

Produits de combustion

dangereux

:

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter

dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation

locale en vigueur.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

: Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les

cours d'eau.

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation

sans danger

: Équipement de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
 Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en

commun

Autres données

: Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les

prescriptions. Protéger du gel.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Produit de nettoyage

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

<u>Protection des yeux</u> : Lunettes de sécurité

Protection des mains

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de

protection.

Protection de la peau et du

corps

: Vêtement de protection

<u>Protection respiratoire</u>: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

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

Conseils généraux : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les

cours d'eau.

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : blanc Odeur : légère

Seuil olfactif : donnée non disponible

pH : env. 7,5

Point/intervalle de fusion : donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Pas d'information disponible.

Point d'éclair : non applicable

Taux d'évaporation : donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : donnée non disponible
Vitesse de combustion : donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure : donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure : donnée non disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

Pression de vapeur : donnée non disponible Densité de vapeur relative : donnée non disponible Densité relative : donnée non disponible

Densité env. 1 g/cm3

Hydrosolubilité dispersable

Solubilité dans d'autres solvants : donnée non disponible Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: donnée non disponible

Température d'inflammation : donnée non disponible Décomposition thermique : donnée non disponible Viscosité, dynamique donnée non disponible Viscosité, cinématique donnée non disponible Propriétés explosives donnée non disponible Propriétés comburantes : donnée non disponible

9.2 Autres informations

aucun(e)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel.

10.5 Matières incompatibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Produit

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit

n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

Lésions oculaires : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

graves/irritation oculaire n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

: donnée non disponible

Information supplémentaire : donnée non disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Information supplémentaire

Le pourcentage suivant du mélange consiste en composant(s) dont les risques pour l'environnement aquatique sont inconnus: 10,395 %

12.2 Persistance et dégradabilité

12.3 Potentiel de bioaccumulation

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une

entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés : Vider les restes.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Équipement de protection individuel, voir section 8.

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

donnée non disponible

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations

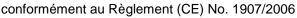
Classées)

96/82/EC : Mise à jour: 2003

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Contenu en composés : Pourcentage de composés volatils: 0,91 %

organiques volatils (COV) 84,78 g/l





FOAM-ANTIMOUSSE 5 L F/NL/P/E/D

WM 0708871 Numéro de commande: 0404779

Version 1.1 Date de révision 30.09.2013 Date d'impression 20.07.2014

contenu en COV sans l'eau

Contenu en composés : Pourcentage de composés volatils: 0,91 %

organiques volatils (COV) 9,05 g/l

contenu en COV valable uniquement pour les revêtements utilisés

sur les surfaces en bois

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

SECTION 16: Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

500000000889