



Révision: 01.01.2022

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1 Identificateur de produit

- Nom du Produit: MUC-OFF Inner Tube Sealant Part No: 20216 20234, 20235

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

- Utilisation de la substance/mélange: Anti-crevaison

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

- Nom du Fournisseur: Muc-Off Ltd

Name of Supplier :Muc-Off Ltd

UK - Muc-Off Ltd, Unit 23 Branksome Business Park, Bourne Valley Road, Poole, Dorset, BH12 1DW

EU- Muc-Off Ltd, Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, Cork, Ireland, T23 AT2P

Tel: +44(0)1202 307790 Email: info@muc-off.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

- Téléphone D'urgence: +44(0) 1202 307790 (9.00 am - 5.00 pm Mon - Fri)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

- Non classifié

2.2 Éléments d'étiquetage

- Aucun

2.3 Autres dangers

- Aucun

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

3.2.1 BRONOPOL

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants (....)

CAS No.: 52-51-7
EC No.: 200-143-0
Concentration: <0.2%
Catégories: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Symboles : GHS09, GHS05, GHS07
Danger: H302, H312, H315, H318, H335, H400

3.2.2 disodium metasilicate

CAS No.: 6834-92-0
EC No.: 229-912-9
Concentration: <1%
Catégories: Skin Corr. 1B, STOT SE 3
Symboles : GHS05;GHS07;C
Danger: H314;H335;R34;R37

3.2.3 β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts

CAS No.: 90170-43-7
EC No.: 290-476-8
Concentration: <0.5%
Catégories: Eye Irrit. 2
Symboles : GHS07
Danger: H319

3.2.4 D-LIMONENE

CAS No.: 5989-27-5
EC No.: 227-813-5
Concentration: <0.1%
Catégories: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
Symboles : GHS02;GHS07;GHS09;Xi; N
Danger: H226;H315;H317;H400;H410;R10;R38;R43;R50/53

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

4.1.1 Inhalation

Déplacer le sujet à l'air frais

4.1.2 Contact avec les yeux

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.

4.1.3 Contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau

4.1.4 Ingestion

Ne pas faire vomir
Donner de l'eau à boire en abondance

RUBRIQUE 4: Premiers secours (....)

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- 4.2.1 Inhalation
Peut causer une irritation
- 4.2.2 Contact avec les yeux
Peut causer une irritation
- 4.2.3 Contact avec la peau
Peut causer une irritation
- 4.2.4 Ingestion
Peut causer une irritation

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- 4.3.1 Inhalation
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
 - 4.3.2 Contact avec les yeux
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
 - 4.3.3 Contact avec la peau
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
 - 4.3.4 Ingestion
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
-

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie

5.3 Conseils aux pompiers

- Porter un Appareil de Respiration
-

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

La quantité répandue rend la surface glissante

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

- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Porter des vêtements de protection comme pour la section 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas permettre l'entrée des égouts publics et des cours d'eau
- Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (....)

- Absorber le déversement dans un matériau inerte et ramasser
- Ramasser le plus possible dans un récipient propre pour réutilisation ou évacuation
- Laver abondamment après s'être occupé du déversement

6.4 Référence à d'autres rubriques

- Voir Section 3, 8 and 13
-

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Eviter tout contact avec peau et yeux
- Assurer une ventilation adéquate
- Des procédures appropriées de manutention des produits chimiques doivent être adoptées

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

- Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
- Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

- Pas d'information disponible
-

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

- Il n'y a pas de recommandations ou de contrôles établis pour ce produit

8.2 Contrôles de l'exposition



Lunettes étanches



Gants

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect: Rose, Liquide
- Odeur: Odeur caractéristique
- pH: 9 - 10
- Point de congélation: -15 to -12
- Viscosité: 3400 - 3800 cps
- Solubilité de l'eau: Non disponible

9.2 Autres informations

- Gravité spécifique: Non disponible
-

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Pas d'information disponible

10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Pas d'information disponible

10.4 Conditions à éviter

- Pas de conditions spéciales

10.5 Matières incompatibles

- Pas d'information disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Les produits de décomposition peuvent inclure Fumée toxique et irritante
-

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Pas d'information disponible
-

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

- Pas d'information disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

- Pas d'information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

- Pas d'information disponible

12.4 Mobilité dans le sol

- partiellement miscible dans l'eau

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Pas d'information disponible

12.6 Autres effets néfastes

- Pas d'information disponible
-

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
-

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

- UN No.: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

14.2 Nom d'Expédition

- Nom d'Expédition: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- Classe du Danger: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

14.4 Groupe d'emballage

- Groupe d'Emballage: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

14.5 Dangers pour l'environnement

- Pas d'information disponible

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Non classifié
- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

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

- Ne s'applique pas
-

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

- Se référer à la réglementation en cours ADR
- Se référer à la réglementation en cours CLP
- La réglementation ADR s'applique au Royaume-Uni
- La réglementation CLP s'applique au Royaume-Uni
- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément au règlement CE 1907/2006-2015/830

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Cette Fiche de Données de Sécurité ne constitue pas une évaluation des risques en milieu de travail
-

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte non spécifié avec les codes de phrase type s'ils sont utilisés ailleurs dans la présente fiche de données de sécurité : H226: Liquide et vapeurs inflammables. H302: Nocif en cas d'ingestion. H312: Nocif par contact cutané. H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. R10: Inflammable. R34:

RUBRIQUE 16: Autres informations (....)

Provoque des brûlures. R37: Irritant pour les voies respiratoires. R38: Irritant pour la peau. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Disclaimer

- L'information fournie dans cette fiche de données de sécurité n'est conçue que comme orientation pour l'usage, le stockage et la manipulation sûrs de ce produit. Ces informations sont correctes à notre connaissance à la date de leur publication, nous ne garantissons cependant pas leur exactitude. Ces informations ne concernent que les matériaux spécifiques désignés et peuvent ne pas être valables pour ledit matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou lors de tout autre processus.

--- Fin de la fiche de données de sécurité ---
