

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Matt Finish Detailer MFD500 MSDS
- MFD500

Page : 1

Date de compilation : 24/06/2019

Numéro de révision : 1

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

1.1. Identifiant du produit

Nom du produit : MATT FINISH DETAILER

Code produit : MFD500

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

Utilisation d'une substance / d'un mélange : PC31 : Cirages et mélanges de cires.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise : VeloBrands Ltd

Copplestone Mill

Copplestone Devon

EX17 5NF

England

Tel: +44 (0) 1363 85617

Tel : +44 (0) 1363 85617

Courriel : sales@juicelubes.co.uk

Nom de l'importateur : Apesud Cycling

SARL Apesud Cycling

12 rue des cades

34680

SAINT GEORGES D'ORQUES FRANCE

Tel: 04 34 17 03 80

Email: contact@apesud.com

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence : +44 (0) 1363 85617

(heures de bureau uniquement)

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon CLP : Ce produit n'est pas classifié selon CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage : Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

2.3. Autres risques

PBT : Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Contient : Étiquetage conforme à la directive sur les détergents (CE) n° 648/2004

Moins de 5 % d'agents de surface non ioniques

Parfum

**FICHE DE DONNÉES DE
SÉCURITÉ**

**Matt Finish Detailer MFD500 MSDS
- MFD500**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

Page : 1

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 2

Section 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Laver les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation : En cas d'inhalation accidentelle de vapeurs, amener la personne à l'air frais.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Contact avec la peau : Une légère irritation peut se produire au point de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir irritation et rougeur.

Ingestion : Des nausées et des douleurs d'estomac peuvent survenir. **Inhalation** : Aucun symptôme.

4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires

Traitement immédiat / spécial : Non applicable.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Il convient d'utiliser des moyens d'extinction adaptés à l'incendie environnant. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Se référer à la section 8 de la FDS pour les détails de la protection personnelle. Retourner les récipients qui fuient vers le haut pour éviter que le liquide ne s'échappe.

6.2. Précautions environnementales

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement à l'aide de bacs de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur de récupération fermable et étiqueté en vue d'une élimination par une méthode appropriée.

[suite...]
]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

6.4. Référence à d'autres sections

Page : 3

Référence à d'autres sections : Se référer à la section 8 de la FDS.

[suite...
]

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient bien fermé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Pas de données disponibles.

Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail : Pas de données disponibles.

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire : La protection respiratoire n'est pas nécessaire.

Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité. Veiller à ce que le bain oculaire soit à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Etat : Liquide

Couleur : Pourpre

Odeur : Agréable

Taux d'évaporation : Lent

Oxydant : Non applicable.

Solubilité dans l'eau : Soluble

Viscosité : Non visqueux

Point/plage d'ébullition°C : 100

Point de fusion/plage°C : 0

Limites d'inflammabilité % : inférieure : non applicable.

supérieure : Non applicable.

Point d'éclair°C : Non applicable.
disponibles.

Coefficient partiel n-octanol/eau : Pas de données

Auto-inflammabilité°C : Non applicable.

Pression de vapeur : Non applicable.

Densité relative : 1,005

pH : 7,00 typique

COV g/l : Non applicable.

9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions de transport et de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage. Une décomposition peut se produire en cas d'exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Surfaces chaudes.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité : Pas de données disponibles.

Symptômes / voies d'exposition

Contact avec la peau : Une légère irritation peut se produire au point de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir irritation et rougeur.

Ingestion : Des nausées et des douleurs d'estomac peuvent survenir. **Inhalation** : Aucun symptôme.

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation est (sont) conforme(s) à la directive de l

critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents (ou font l'objet d'essais en vue d'obtenir une dérogation aux termes de la directive). Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et leur seront communiquées, à leur demande directe ou à la demande d'un fabricant de détergents.

[suite...
]

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Pas de potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Soluble dans l'eau. Facilement absorbé par le sol.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Identification PBT : Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets indésirables

Autres effets néfastes : Ecotoxicité négligeable.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination.

Section 14 : Informations relatives au transport

Classe de transport : Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

Section 15 : Informations réglementaires

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

Réglementation spécifique : Non applicable.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour la substance. ou le mélange par le fournisseur.

Section 16 : Autres informations

Autres informations

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission.

* indique un texte de la FDS qui a été modifié depuis la dernière révision.

Avertissement légal : Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Cette société ne peut être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.