



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Chain Juice Ceramic -
CRJ1

Page : 1

Date de compilation : 07/07/2020

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 : JUS DE CHAINE CERAMIQUE

Code produit : CRJ1

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

Utilisation de la substance / du mélange : PC24 : Lubrifiants, graisses, produits de démoulage.

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 :

Conseils de prudence : P280 : Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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

[suite...]

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. Ne pas faire vomir. **Inhalation** : En cas d'inhalation accidentelle de vapeurs, se mettre à l'air libre.

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** : Il peut y avoir une irritation de la gorge. **Inhalation** : Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition de courte durée.

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

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

6.4. Référence à d'autres sections

FICHE DE SÉCURITÉ
Chain Juice Ceramic

Page : 3

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

[suite...]

FICHE DE SÉCURITÉ

Chain Juice Ceramic

Page : 4

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Exigences en matière de manipulation : Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée.

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

Mesures techniques : Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée.

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

Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Odeur à peine perceptible

Taux d'évaporation : Négligeable

Oxydant : Non applicable.

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Également soluble dans : La plupart des solvants organiques.

Viscosité : huileuse

Viscosité cinématique : >20,5

Méthode d'essai de viscosité : Viscosité cinématique en 10⁻⁶ m²/s à 40°C (ISO 3104/3105)

Point d'ébullition/plage°C : >35

Point de fusion/plage°C : <0

Limites d'inflammabilité % : inférieure : pas de données disponibles.

supérieure : Pas de

données disponibles. **Point d'éclair°C :** >93

Coefficient partiel n-octanol/eau : Aucune donnée

disponible. **Auto-inflammabilité°C :** Aucune donnée disponible.

Pression de vapeur : Pas de données disponibles.

Densité relative : 0,860

pH : Non applicable.

COV g/l : Pas de données disponibles.

[suite...]

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.

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 : Il peut y avoir une irritation de la gorge. Inhalation : Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition de courte durée.

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable à terme

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

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

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

Opérations d'élimination : Transférer dans un conteneur approprié et organiser la collecte par une entreprise d'élimination spécialisée.

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

Réglementations spécifiques : 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.