



FICHE DE SÉCURITÉ

Carbone Juice - CARJ1

Page : 1

Date de compilation : 17/03/2021

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 : Carbon Juice

Code produit : CARJ1

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

Royaume-Uni

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

Tel : +44 (0)1363 85617

Courriel : sales@juicelubes.co.uk

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

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

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CHIP : Ce produit n'est pas classé CHIP.

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. Les mélanges

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Jus de carbone, pâte de
friction au carbone

Page : 2

Ingrédients dangereux : Aucun

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. Consulter un médecin.

Inhalation : Non applicable.

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** : Non applicable.

Effets différés / immédiats : Le contact continu avec la peau peut provoquer une sensibilité cutanée et une dermatite.

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. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Jus de carbone, pâte de
friction au carbone

Page : 3

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : 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

6.4. Référence à d'autres sections

appropriée.

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

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Exigences en matière de manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Garder le récipient bien fermé.

Emballage approprié : Non applicable.

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

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : PC24 : Lubrifiants, graisses, produits de démoulage.

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 d'ingénierie : Sans objet.

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.

Environnement : aucune exigence particulière.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Graisse

Couleur : Blanc cassé

clair Odeur : Inodore

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ**

Jus de carbone, pâte de
friction au carbone

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Page : 3

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Jus de carbone, pâte de
friction au carbone

Page : 4

Point/plage de fusion°C : >200

Point d'éclair°C : >200

Auto-inflammabilité°C : >200

Densité relative : 0,87

9.2. Autres informations

Autres informations : Non applicable.

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

10.4. Conditions à éviter

conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

Conditions à éviter : Chaleur. Sources d'inflammation. Flammes.

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 de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité : Aucune donnée disponible.

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 : Non applicable.

Effets différés / immédiats : Le contact continu avec la peau peut provoquer une sensibilité cutanée et une dermatite.

Autres informations : Non applicable.

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Jus de carbone, pâte de
fraction au carbone

Persistence et dégradabilité : Biodégradable en partie seulement.

Page : 4

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Jus de carbone, pâte de
friction au carbone

Page : 5

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Légèrement bioaccumulable.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Insoluble dans l'eau. Flotte sur l'eau. Absorbé lentement dans 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

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

Opérations de récupération : Non applicable.

Élimination de l'emballage : Éliminer comme un déchet industriel normal.

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

Section 16 : Autres informations

Autres informations

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission.

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

Phrases utilisées dans les s.2 et s.3 : H315 : Provoque une irritation de la peau.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

H411 : Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

R18 : Lors de l'utilisation, peut former un mélange vapeur-air inflammable/explosif. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Jus de carbone, pâte de
friction au carbone

Page : 6

Légende des abréviations : PNEC = dose prévue sans effet

DNEL = dose dérivée sans effet

LD50 = dose létale médiane

LC50 = concentration létale médiane

EC50 = concentration efficace médiane

IC50 = concentration inhibitrice médiane

dw = poids sec

pb = poids

corporel cc =

gobelet fermé oc

= gobelet ouvert

MUS = souris

GPG = cobaye

RBT = lapin HAM

= hamster HMN =

humain MAM =

mammifère PGN

= pigeon IVN =

intraveineuse

SCU = sous-cutanée

SKN = cutanée

DRM = dermique

OCC = oculaire/cornéen

PCP = propriétés physico-chimiques

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.