



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Chain Juice Dry - CJD1

Page : 1

Date de compilation :

18/11/2015 Date de révision :

07/07/2020

Révision n° 2

### 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 SEC

Code produit : CJD1

#### 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

<b>Nom de l'entreprise :</b> VeloBrands Ltd Copplestone Mill Copplestone Devon EX17 5NF England Tel: +44 (0) 1363 85617 <b>Tel :</b> +44 (0) 1363 85617 <b>Courriel :</b> sales@juicelubes.co.uk	<b>Nom de l'importateur :</b> 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 : Flam. Liq. 3 : H226

Principaux effets néfastes : Liquide et vapeur inflammables.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Mentions de danger : H226 : Liquide et vapeur inflammables.

Pictogrammes de danger : SGH02 : Flamme



Mots indicateurs : Avertissement

[suite...]

**Conseils de prudence :** P102 : Tenir hors de portée des enfants.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES  
DE SÉCURITÉ**  
**Chain Juice Dry - CJD1**

Page : 2

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 : Porter des lunettes de protection.

P403+P235 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais.

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un site d'élimination des déchets autorisé.

### 2.3. Autres risques

**Autres dangers :** Lors de l'utilisation, peut former un mélange vapeur-air inflammable/explosif.

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

## Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients

### 3.2. Mélanges

**Ingrédients dangereux :**

ETHANOL - Numéro(s) d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification CLP	Pourcentage
200-578-6	64-17-5	Substance dont la limite d'exposition sur le lieu de travail est fixée par la Communauté.	Flam. Liq. 2 : H225	10-30%

## Section 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Contact avec la peau :** Enlever immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont collés à 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 :** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau.

**Inhalation :** En cas d'inhalation accidentelle de vapeurs, se mettre à l'air libre. Consulter un médecin.

### 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 :** Une irritation de la gorge est possible. Des nausées et des douleurs d'estomac peuvent survenir.

La victime peut sembler en état d'ébriété.

**Inhalation :** Une somnolence ou une confusion mentale peut survenir.

**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

[suite...]

**Moyens d'extinction :** Mousse résistante à l'alcool. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Poudre chimique sèche.

**Page : 3**

[suite...]

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risques d'exposition** : Inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme un mélange air-vapeur explosif.

## 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. Éliminer toutes les sources d'inflammation. 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. Ne pas utiliser d'équipement susceptible de produire

### 6.4. Référence à d'autres sections

**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 manutention** : Il est interdit de fumer. Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée. Éviter la formation ou la propagation de brouillards dans l'air.

### 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. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. S'assurer que l'éclairage et l'équipement électrique ne sont pas une source d'inflammation.

### 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

**Ingrédients dangereux :****ETHANOL****Limites d'exposition sur le lieu de travail :****Poussière respirable :**

État	8 heures TWA	15 min. VLE	8 heures TWA	15 min. VLE
ROYAUME-UNI	1920 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**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. Veiller à ce que l'éclairage et l'équipement électrique ne soient pas une source d'inflammation.

**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 :** Emulsion **Couleur :**

Blanc cassé **Odeur :** Odeur perceptible

**Taux d'évaporation :** Modéré

**Oxydant :** Non applicable.

**Solubilité dans l'eau :** Soluble

**Viscosité :** Viscosité

**Point d'ébullition/plage°C :** >35

**Point de fusion/plage°C :** Pas de données

disponibles. **Limites d'inflammabilité % :** inférieure : Pas de données disponibles. supérieure : Aucune donnée disponible. **Point d'éclair°C :** 32 **Coefficient partiel n-octanol/eau :** Aucune donnée disponible.

**Auto-inflammabilité°C :** Non applicable.

**Pression de vapeur :** Pas de données disponibles.

**Densité relative :** 1,005

**pH :** Environ 7

**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. Stable à température ambiante.

## 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. 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.

## Section 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Ingrédients dangereux :**

#### ETHANOL

DERMAL	RBT	DL50	>2000	mg/kg
ORL	MUS	1H LC50	>20	mg/kg
ORL	RAT	DL50	>2000	mg/kg

**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 :** Une irritation de la gorge est possible. Des nausées et des douleurs d'estomac peuvent survenir.

La victime peut sembler en état d'ébriété.

**Inhalation :** Une somnolence ou une confusion mentale peut survenir.

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

## Section 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Ingrédients dangereux**

:

#### ETHANOL

ALGAE		48H CE50	>100	mg/l
-------	--	----------	------	------

Daphnia magna	48H CE50	>100	mg/l
POISSONS	96H LC50	>100	mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité :** Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité :** Facilement absorbé par le sol. Soluble 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

**Réglementation spécifique :** 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° 2015/830 de la Commission.

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

En vertu de la disposition spéciale 144, ce matériau n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR.

En vertu de la disposition spéciale 144, ce matériel n'est pas soumis aux exigences du code IMDG.

**Phrases utilisées dans les s.2 et s.3 :** H225 : Liquide et vapeur facilement inflammables.

H226 : Liquide et vapeur inflammables.

**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.