



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JUS DE MAIN - HJ1

Page : 1

Date de la compilation : 29/03/2017

Numéro de révision : 1

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

1.1. Identifiant du produit

Nom du produit : JUS DE MAIN -HJ1

Code du produit : T1239

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

Utilisation d'une substance / d'un mélange : PC39 : Cosmétiques, produits de soins personnels.

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

Nom de l'entreprise : VeloBrands Ltd

Importateur : Apesud Cycling

Copplestone Mill

12 rue des cades

Copplestone

34680 Saint George d'Orques

Devon

EX17 5NF

Tél : 01363 85617

Courriel : sales@juicelubes.co.uk

1.4. Numéro de téléphone d'urgence 01363 85617

Tél. d'urgence

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

Autres risques : Exempté de la CE 1272/2008. Réglementé par le Règlement sur les produits cosmétiques (sécurité) de 2008 et le Règlement de l'UE n° 1223/2009.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JUS DE MAIN - HJ1

Page : 2

Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Contient : Aqua, Sodium Dodecyl Benzene Sulfonate, Sodium Tallate, C9-11 Pareth X, Poudre de coque de Juglans Regia, Limonene, Parfum, Diazolidinyl Urea, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Propylene Glycol, Trisodium dicarboxy methyl alaninate, CI45100

Section 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Le produit est destiné à être utilisé sur la peau. Laver à l'eau.

Contact avec les yeux : Laver les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

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 : L'irritation de la peau est peu probable en cas d'utilisation conforme aux recommandations.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation temporaire **Ingestion** : Des nausées et des douleurs d'estomac peuvent survenir. **Inhalation** : Aucun risque connu pour la santé.

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

Traitement immédiat / spécial : Un équipement pour le bain des yeux doit être disponible dans les locaux.

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 Dangers 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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

recupération fermable et étiqueté en vue d'une élimination par une méthode appropriée.

6.4. Référence à d'autres sections

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JUS DE MAIN - HJ1

Page : 3

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Exigences en matière de manipulation : Éviter le contact avec les yeux.

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

incompatibilités Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : PC39 : Cosmétiques, produits de soins personnels.

Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail : Aucune

donnée disponible. 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 : Le produit est destiné à être utilisé sur la peau.

Protection des yeux : Il est peu probable qu'elle soit nécessaire.

Éviter le contact avec les yeux. Protection de la peau : Non applicable.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Gel

Couleur : Rose

Odeur : Agréable

Taux d'évaporation : Lent

Oxydant : Non applicable.

Solubilité dans l'eau : Soluble

Viscosité : Viscosité

Point/plage d'ébullition°C : 100

Limites d'inflammabilité % : inférieure : non applicable.

Point d'éclair°C : Non applicable.

Auto-inflammabilité°C : Non applicable.

Densité relative : 0,960 g/l de COV typique : Non applicable.

Point/plage de fusion°C : Pas de données disponibles.

supérieur : Non applicable.

Coefficient partiel n-octanol/eau : Pas de données disponibles.

Pression de vapeur : non applicable.

pH : 7,50 typique

9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

[suite...]

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JUS DE MAIN - HJ1

Page : 4

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.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Surfaces chaudes.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants 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 : Aucune

donnée disponible. Symptômes / voies

d'exposition

Contact avec la peau : L'irritation de la peau est peu probable en cas d'utilisation conforme aux recommandations. Contact avec

les yeux : Peut provoquer une irritation temporaire

Ingestion : Des nausées et des douleurs d'estomac

peuvent survenir. Inhalation : Aucun risque connu pour

la santé.

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Aucune donnée disponible.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JUS DE MAIN - HJ1

Page : 5

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. Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange,

Réglementation spécifique : Réglementé par la directive européenne 76/768/CEE (telle que modifiée) et le règlement CE 1223/2009 (tel que modifié). Par conséquent, en tant que produit cosmétique, il est exempté des exigences du règlement (CE) n° 453/2010 et du règlement (CE) n° 1272/2008.

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.

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.