



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :

1

Date de compilation : 19/06/2019

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 : JL69

Code produit : JL69

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

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 : +44 (0) 1363 85617

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon CLP : Flam. Aérosol 1 : H222 ; Eye Irrit. 2 : H319 ; STOT SE 3 : H336 ; - : EUH066 ; - : H229

Effets indésirables les plus importants : Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des craquelures de la peau. Aérosol extrêmement inflammable.

Récipient sous pression : Peut éclater s'il est chauffé. Provoque une grave irritation des yeux. Peut provoquer des somnolences ou des vertiges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Mentions de danger : EUH066 : Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

H222 : Aérosol extrêmement inflammable.

H229 : Récipient sous pression : Peut éclater s'il est chauffé. H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer des somnolences ou des vertiges.

Pictogrammes de danger : SGH02 : Flamme

GHS07 : Point d'exclamation



[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :
2

Mots de signalisation : Danger

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

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

P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation. P251 : Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P410+P412 : Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

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. Les mélanges

Ingrédients dangereux :

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification CLP	Pourcentage
270-704-2	68476-85-7	Substance dont la limite d'exposition sur le lieu de travail est fixée par la Communauté.	Flam. Gaz 1 : H220 ; Press. Gaz : H280	30-50%

D40 NAPHTHA (PETROLE), HYDROTREATED HEAVY, DE-AROMATISED - REACH numéro(s) d'enregistrement : 01- 2119463258-33-XXXX

919-857-5	64742-48-9	-	Flam. Liq. 3 : H226 ; STOT SE 3 : H336 ; Asp. Tox. 1 : H304 ; - : EUH066	10-30%
-----------	------------	---	--	--------

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2 : H225 ; Eye Irrit. 2 : H319 ; STOT SE 3 : H336	1-10%
-----------	---------	---	--	-------

ACIDES SULFONIQUES, PÉTROLE, SELS DE CALCIUM

263-093-9	61789-86-4	-	Sensation cutanée 1B : H317	<1%
-----------	------------	---	-----------------------------	-----

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. Consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ**

JL69

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

Page :
3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :

4

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 : Des irritations et des rougeurs peuvent apparaître.

Ingestion : Des douleurs et des rougeurs peuvent apparaître dans la bouche et la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine.

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 : 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 au feu environnant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : Extrêmement inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme un mélange air-vapeur explosif. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable jusqu'à la source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

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. En cas d'exposition à l'extérieur, ne pas s'approcher sous le vent.

6.2. Précautions environnementales

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Ne pas utiliser d'équipement susceptible de produire des étincelles lors de la procédure de nettoyage. Le nettoyage doit être effectué uniquement par du personnel qualifié connaissant bien la substance en question.

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 manipulation : Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée. Ne pas manipuler dans un espace confiné.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :

Il est interdit de fumer. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Éviter le contact direct avec la substance.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :
6

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. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil.

Emballage approprié : Doit être conservé uniquement dans l'emballage d'origine.

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 : GAZ DE

PÉTROLE LIQUÉFIÉS

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	1 750 mg/m ³	2 180 mg/m ³	-	-

D40 NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ, DÉAROMATISÉ

ROYAUME-UNI	150ppm 1000mg/m ³	-	-	-
-------------	------------------------------	---	---	---

PROPAN-2-OL

ROYAUME-UNI	999 mg/m ³	1250 mg/m ³	-	-
-------------	-----------------------	------------------------	---	---

Valeurs DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux :

D40 NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ, DÉAROMATISÉ

Type	Exposition	Valeur	Population	Effet
DNEL	Dermique	208mg/kg/jour	Travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	871 mg/m ³	Travailleurs	Systémique
DNEL	Dermique	125mg/kg/jour	Consommateurs	Systémique
DNEL	Inhalation	185mg/m ³	Consommateurs	Systémique
DNEL	Oral	125mg/kg/jour	Consommateurs	Systémique

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 résistant aux produits chimiques.

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.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ**

JL69

Environnement : Empêcher la pénétration dans les égouts publics ou l'environnement immédiat.

Page :
7

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :
8

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Aérosol

Couleur : Brun pâle

Odeur : Odeur caractéristique

Point d'éclair°C : <23

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 : Lumière directe du soleil. 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 :

D40 NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ, DÉAROMATISÉ

DERMAL	RBT	DL50	>5000	mg/kg
GAZES	RAT	4H LC50	>5000	mg/l
ORAL	RAT	DL50	>5000	mg/kg

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :
9

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	DL50	1088	mg/kg
ORL	MUS	DL50	3600	mg/kg
ORL	RAT	DL50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Dangers pertinents pour le produit :

Risques	Itinéraire	Base
Lésions oculaires graves/irritation	OPT	Dangereux : calculé
STOT - exposition unique	-	Dangereux : calculé

Symptômes / voies d'exposition

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

Contact avec les yeux : Une irritation et des rougeurs peuvent apparaître.

Ingestion : Des douleurs et des rougeurs peuvent apparaître dans la bouche et la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine.

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

Autres informations : Non applicable.

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux :

D40 NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ, DÉAROMATISÉ

ALGAE	72H IC50	>1000	mg/l
Daphnia magna	48H CE50	>1000	mg/l
TOMBEAU (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>1000	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Biodégradable.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucune donnée disponible.

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 indésirables : Aucune donnée n'est disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :
10

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 : Non applicable.

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

14.1. Numéro ONU

Numéro ONU : UN1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition : AEROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport : 2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Risques environnementaux

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Précautions particulières : Pas de précautions particulières.

Code du tunnel : E

Catégorie de transport : 3

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 : Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique pour la substance ou le mélange.

Section 16 : Autres informations

Autres informations

Autres informations : conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son amendement, le règlement (UE) 2015/830.

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

Phrases utilisées dans les s.2 et s.3 : EUH066 : Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

JL69

Page :
11

H220 : Gaz extrêmement inflammable. H222 : Aérosol extrêmement inflammable.

H225 : Liquide et vapeur hautement inflammables. H226 : Liquide et vapeur inflammables.

H229 : Récipient sous pression : Peut éclater s'il est chauffé. H304 : Peut être fatal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer des somnolences ou des vertiges.

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.