

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

## Supernatural Ferro Lube

Révision 0

Date de révision 2020-10-07

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Supernatural Ferro Lube
----------------	-------------------------

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

Usage prévu	[SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs); [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-produits à base de solvants); [PROC11] Pulvérisation en dehors d'installations industrielles; [ERC8d] Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts; [AC1] Véhicules; ----- [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-produits à base de solvants); [PROC11] Pulvérisation en dehors d'installations industrielles; [ERC8d] Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts; [AC1] Véhicules;
-------------	---

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	Dodo Juice Limited
Adresse	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Téléphone	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Adresse e-mail de la personne compétente	factory@dodojuice.com

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	---

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



## Supernatural Ferro Lube

Révision 0

Date de révision 2020-10-07

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Prévention</b>	P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
<b>Conseil de prudence: Élimination</b>	P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans hazardous waste.

## 2.3. Autres dangers

<b>Autres risques</b>	Aucun.
-----------------------	--------

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter immédiatement un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irritant pour les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Ingestion</b>	Nocif en cas d'ingestion.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

## Supernatural Ferro Lube

Révision 0

Date de révision 2020-10-07

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Ingestion	La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.
-----------	--

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

	Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Produit chimique sec. Ne PAS utiliser de jet d'eau.
--	--

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

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

**5.3. Conseils aux pompiers**

	Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.
--	---

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.
--	---

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

	Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	--

**6.4. Référence à d'autres sections**

	SECTION 7: Manipulation et stockage. SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle.
--	--

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
--	--

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

	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés.
--	---

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

	Éviter le contact avec les yeux. Porter des gants appropriés. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit.
--	--

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.1.1. Valeurs limites d'exposition**

## Supernatural Ferro Lube



Révision 0

Date de révision 2020-10-07

## 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Ethanol	VME ppm: 1000 VLE ppm: 5000 Observations: - FT No: 48	VME mgm3: 1900 VLE mgm3: 9500 TMP No: 84
Methanol	VME ppm: 200 VLE ppm: 1000 Observations: - FT No: 5	VME mgm3: 260 VLE mgm3: 1300 TMP No: 84
Potassium hydroxide	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: 35	VME mgm3: - VLE mgm3: 2 TMP No: -
Sodium hydroxide	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: 20	VME mgm3: 2 VLE mgm3: - TMP No: -

## 8.2. Contrôles de l'exposition

	 
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.
Protection des yeux / du visage	Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## Supernatural Ferro Lube

Révision 0

Date de révision 2020-10-07

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Âcre
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	6 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propriétés explosives	Sans objet.
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	1.038 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	7 - 8
Point de fusion	Sans objet.
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	Sans objet.
Solubilité	Miscible dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	donnée non disponible
Benzene Content	0 %
Teneur en plomb	0 %
COV (composants organiques volatiles)	< 1 g/l

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## Supernatural Ferro Lube

Révision 0

Date de révision 2020-10-07

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible sur ce produit.
cancérogénicité	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Toxicité reproductive	Aucune donnée disponible sur ce produit.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Aucune donnée disponible sur ce produit.
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Voie orale chez le rat DL50: >200<2000mg/kg	
Ethanol	Voie orale chez le rat DL50: 7060mg/l	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Voie orale chez le rat DL50: >2000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 6300-13500mg/kg
Sodium thioglycolate	Voie dermique chez le rat DL50: 1-2mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: 50-200mg/kg
sodium xylene sulphonate	Voie orale chez le rat DL50: 7200mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 2000mg/kg

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Poisson CL50/96h: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnies CE50/48h: 4.5300 mg/l	Algues CI50/72h: 5.2000 mg/l
	Poisson CL50/96h: 4.2000 mg/l	
Sodium thioglycolate	Daphnies CE50/48h: 38.0000 mg/l	Algues EC50/72h: 13mg/l
	Truite arc-en-ciel CL50/96h: >100mg/l	Ide mélanote CL50/48h: 880mg/l
sodium xylene sulphonate	Daphnies CE50/48h: 1000.0000 mg/l	Algues CI50/72h: 230.0000 mg/l
	Poisson CL50/96h: 1000.0000 mg/l	

## 12.2. Persistance et dégradabilité

	Facilement biodégradable.
--	---------------------------

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## FBC: Facteur de bioconcentration.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	FBC: Facteur de bioconcentration. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4. Mobilité dans le sol

	Soluble dans l'eau.
--	---------------------

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	indéterminé.
--	--------------

## 12.6. Autres effets néfastes

	Aucun.
--	--------

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Supernatural Ferro Lube

Révision 0

Date de révision 2020-10-07

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
--	--

## Informations générales

	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.4. Groupe d'emballage

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.5. Dangers pour l'environnement

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
	Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

	RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.
--	---

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

	donnée non disponible.
--	------------------------

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves. Met. Corr. 1: H290 - Peut être corrosif pour les métaux. Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion. Acute Tox. 4: H312 - Nocif par contact cutané. Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané. Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation. STOT SE 1: H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes .
---	--

## Supernatural Ferro Lube

Révision 0

Date de révision 2020-10-07

## Autres informations

Teneur maximale en COV	STOT SE 2: H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes .
	1 g/l.

## Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---