

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/4

Crankalicious Enduro

Version 0 Änderungsdatum 2016-09-08

1.1. Produktidentifikator

Produktname Crankalicious Enduro

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszweck [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge;

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Dodo Juice Limited

Anschrift Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK

www.dodojuice.com +44(0)1279 813222

factory@dodojuice.com

Email -Verantwortliche/ausstellende

Person

Telefon

Web

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hauptgefahren Keine bedeutende Gefahr

2.2. Kennzeichnungselemente

R-Sätze Keine bedeutende Gefahr

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Das Produkt wird als ungefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	% Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit.	2:
						H319;	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringe



Crankalicious Enduro

Version 0 Änderungsdatum 2016-09-08

	Änderungsdatum 2016-09-0	
4.1. Beschreibung der Erste-Hilf	fe-Maßnahmen	
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
Hautkontakt	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
4.2. Wichtigste akute und verzög	gert auftretende Symptome und Wirkungen	
Einatmen	Es ist keine Reizung zu erwarten.	
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.	
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.	
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	
ABSCHNITT 5: Maßnahmen	n zur Brandbekämpfung	
5.1. Löschmittel		
	Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.	
5.2. Besondere vom Stoff oder (Gemisch ausgehende Gefahren	
	Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.	
5.3. Hinweise für die Brandbekä	impfung	
	Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.	
ABSCHNITT 6: Maßnahmen	n bei unbeabsichtigter Freisetzung	
	ntsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.	
6.2. Umweltschutzmaßnahmen		
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.	
6.3. Methoden und Material für I	Rückhaltung und Reinigung	
	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen.	
ABSCHNITT 7: Handhabung	g und Lagerung	
7.1. Schutzmaßnahmen zur sich		
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten.	
7.2. Bedingungen zur sicheren l	Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren.	
7.3. Spezifische Endanwendung	gen	
	spray nicht einatmen.	
ABSCHNITT 8: Begrenzung	und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
8.2. Begrenzung und Überwach	ung der Exposition	
8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.	
Augen - / Gesichtsschutz	Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes:. Zugelassene Schutzbrille.	
Hautschutz - Handschutz	Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.	

Crankalicious Enduro

Version 0 Änderungsdatum 2016-09-08

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit

Farbe Violett

Geruch

Mild/Duftstoffe

Relative Dichte 0.999 (H2O = 1 @ 20 °C)

Viskosität

8 sec. 3 mm (ISO 2431)

Löslichkeit Mischbar mit Wasser

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bedeutende Gefahr.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

None expected.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.



Crankalicious Enduro

Version 0 Änderungsdatum 2016-09-08

	Anderungsdatum 2016-09-08
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ver	sandbezeichnung
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.3. Transportgefahrenklassen	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.4. Verpackungsgruppe	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.5. Umweltgefahren	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.6. Besondere Vorsichtsmaßn	ahmen für den Verwender
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.7. Massengutbeförderung ge	mäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
Weitere Angaben	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
ABSCHNITT 15: Rechtsvors	chriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit,	Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Regulations	VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung	<u> </u>
	Keine Daten verfügbar.
ABSCHNITT 16: Sonstige A	ngaben
Sonstige Angaben	
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
Weitere Angaben	
	Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich



lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.