

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/6

## **Dodo Juice Furry Liquid**

Version 2 Änderungsdatum 2022-10-11

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname Dodo Juice Furry Liquid

## 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);

\_\_\_\_

[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis);

#### 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

Webwww.dodojuice.comTelefon+44(0)1279 812687Emailfactory@dodojuice.comEmail -factory@dodojuice.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

itwortherausstellerius

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer

+ 49 (0) 361 730 730

Firma

Poison Information Centre Erfurt

24 hrs

ggiz@ggiz-erfurt.de

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Gefahrenpiktogramme



Version 2 Änderungsdatum 2022-10-11

2.2.	Kennze	eichnung	selemente
<b>_</b>		JIVI II IWI IŞ	

Signalwort	Achtung		
Gefahrenhinweis	Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.		
Sicherheitshinweise:	P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.		
Prävention	P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.		
Sicherheitshinweise Reaktion	P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser		
spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.			
	P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.		

## 2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren	Keine.
Weitere Angaben	
	Ergänzende Kennzeichnungselemente

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):. Nichtionische Tenside: 0%-5%. EDTA & Salze davon: 0-<5%. Duftstoffe: 0-5%.

## 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
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.
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. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen).

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenkontakt	Gefahr ernster Augenschäden.		
Hautkontakt	Verursacht Hautreizungen.		
4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung			

Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Augenkontakt

Soweit erforderlich verwenden: Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Schaum.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

ChemSoft EH&S

Version 2 Änderungsdatum 2022-10-11

	/ #### = = = = = = = = = = = = = = = = =
5.3. Hinweise für die Brandbekä	mpfung
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen.
ABSCHNITT 6: Maßnahmen	bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1. Personenbezogene Vorsich	tsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.
6.3. Methoden und Material für F	Rückhaltung und Reinigung
	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen.
6.4. Verweis auf andere Abschn	itte
	ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.
ABSCHNITT 7: Handhabung	g und Lagerung
7.1. Schutzmaßnahmen zur sich	neren Handhabung
	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	agerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren.
7.3. Spezifische Endanwendung	jen
	Berührung mit den Augen vermeiden.
ABSCHNITT 8: Begrenzung	und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
8.2. Begrenzung und Überwach	ung der Exposition
Augen - / Gesichtsschutz	Geeigneter Augenschutz.
Hautschutz - Handschutz	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
ABSCHNITT 9: Physikalisch	e und chemische Eigenschaften

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Version 2 Änderungsdatum 2022-10-11

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit Farbe hellblau Geruch Duftstoffe Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle 13.5 - 13.8 На Schmelzpunkt Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt Keine Daten verfügbar Flammpunkt Entfällt. Verdunstungszahl Keine Daten verfügbar Entflammbarkeitsgrenzen Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Dampfdichte Keine Daten verfügbar 1.003 (H2O = 1 @ 20 °C) Relative Dichte Fettlöslichkeit Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität 8 sec. 3 mm (ISO 2431) **Explosive Eigenschaften** Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar Löslichkeit Wasserlöslich

#### 9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit
Oberflächenspannung
Gasgruppe
Benzene Content
Bleigehalt
FOV (Flüchtige organische Verbindungen)

Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
O g/l

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Fernhalten von: Acids.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit starken Säuren erzeugt eine exothermische Reaktion.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

 Version
 2

 Änderungsdatum
 2022-10-11

11.1. Angaben zu toxikologische	en Wirkungen
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Hautreizungen verursachen.
schwere Augenschädigung/	Gefahr ernster Augenschäden.
-reizung	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Keimzell-Mutagenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Karzinogenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Fortpflanzungstoxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Aspirationsgefahr	Keine bedeutende Gefahr.
Wiederholte oder	Kann zu einer Entfettung der Haut führen.
längerfristige Exposition	
ABSCHNITT 12: Umweltbez	ogene Angaben
12.2. Persistenz und Abbaubark	xeit
	Leicht abbaubar.
12.3. Bioakkumulationspotenzia	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
BCF: Biokonzentrationsfaktor.	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokonzentrationsfaktor. 70.8 L/kg
12.4. Mobilität im Boden	
	Wasserlöslich.
12.5. Ergebnisse der PBT- und	vPvB-Beurteilung
	PBT not applicable. vPvB not applicable.
12.6. Andere schädliche Wirkun	gen
	Keine.
ABSCHNITT 13: Hinweise z	ur Entsorgung
Allgemeine Angaben	
, angermente i angere en	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
ABSCHNITT 14: Angaben z	
	ин напорон
14.1. UN-Nummer	Des Desduit wird für des Transport ets sieht auführlich ein seit für
44.0 Onder	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ver	
	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.
	<u> </u>

Version 2 Änderungsdatum 2022-10-11

14.5. Umweltgefahren				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.			
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften				

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15. 1. VOISCHIIILEH Zu SICHEITIER,	Gesultanens- und Ontwertschutz/spezifische Rechtsvorschinten für den Ston oder das Gemisch
Verordnungen	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.
	VERORDNUNG (EC) No. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES
	RAT vom 31. März 2004 auf Reinigungsmittel.
	VEDODDNI ING (ELI) Nr. 649/2012 DES ELIDODÄISCHEN DADI AMENTS LIND DES DATES vom

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über den Export und Import von gefährlichen Chemikalien.

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

O		A	L
Sons	nne i	unna	nen
00113	uyo /	ત્રા મુલ	0011

Version

	_ =
	2
	15 - 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
	Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.
	15 - Verordnungen.
Text der Gefahrenhinweise in	Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Abschnitt 3	Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
	Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
Maximale VOC-Gehalt	0 g/l.
Weiters Angebon	

### 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.