



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

## Dodo Juice Release the Grease

Revidering 4  
Revideringsdatum 2021-07-28

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Release the Grease

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;  
-----  
[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Dodo Juice Limited  
Adress Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.dodojuice.com  
Telefon +44(0)1279 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Ansvarig/utfärdande person factory@dodojuice.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon +4407891096802  
Företag Dodo Juice Ltd  
0700-2300

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelse

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.

# Dodo Juice Release the Grease

Revidering 4  
Revideringsdatum 2021-07-28

## 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: förebyggande	Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
	P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ . P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare . P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste.

## 2.3 Andra faror

Övriga faror	Inga.
Övrig information	
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Innehåller d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symptom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

# Dodo Juice Release the Grease

Revidering 4  
Revideringsdatum 2021-07-28

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakt med ögonen	Kontakta omedelbart läkare.
Förtäring	Kontakta omedelbart läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Torr kemikalie , Skum.
--	---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.
--	---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	AVSNITT 7: Hantering och lagring. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.
--	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.
--	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna.
--	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

	Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).
--	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Gränsvärden för exponering

## Dodo Juice Release the Grease

Revidering 4  
Revideringsdatum 2021-07-28

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethylene glycol monobutyl ether	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
	Anm: H	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär kläder som skyddar mot kemikalier.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).
Andningsskydd	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Brun
Lukt	parfym
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	12.5 - 13
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Fryspunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	0.993 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Blandbar i vatten

## 9.2 Annan information

## Dodo Juice Release the Grease

Revidering 4  
Revideringsdatum 2021-07-28

## 9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	105 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Ingen betydande fara.
--	-----------------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga.
--	-------

## 10.5 Oförenliga material

	Inga.
--	-------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Risk för allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka irritation i hud, ögon och slemhinnor.

## 11.1.4. Toxikologisk information

2-Amino-2-methylpropanol	Oralt råtta LD50: 2900mg/kg	Oralt mus LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oralt råtta LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralt råtta LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oralt råtta LD50: >2000mg/kg	Dermalt kanin LD50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Oralt råtta LD50: 1280mg/kg	Oralt mus LD50: 770mg/kg

## Dodo Juice Release the Grease

Revidering 4  
Revideringsdatum 2021-07-28

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alger EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alger IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium metasilicate pentahydrate	Daphnia EC50/48h: 4857 mg/l	Fisk LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbart till mer än 90 %.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4 Rörligheten i jord

Vattenlöslig.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ej bestämd(t).

## 12.6 Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.  
Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

## Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transport information

## 14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

## Dodo Juice Release the Grease

Revidering 4  
Revideringsdatum 2021-07-28

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
--	--

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

Revidering	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:.</p> <p>2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.</p> <p>2 - Skyddsangivelse: förebyggande.</p> <p>2 - Skyddsangivelse: åtgärder.</p> <p>2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION.</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Blyhalt).</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	105 g/l.

## Övrig information

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
--	---