



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revidering 1  
Revideringsdatum 2022-05-06

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

#### 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	112 (national callers)
Företag	Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre) 24 hrs

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelse: förebyggande	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.

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revidering 1  
Revideringsdatum 2022-05-06

## 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål. P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P331 - Framkalla INTE kräkning. P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P391 - Samla upp spill.
Skyddsangivelse: förvaring	P405 - Förvaras inlåst.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

## 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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom 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

Inhalering	Inandning kan orsaka illamående och kräkningar. Kan ge yrsel och huvudvärk.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Förtäring	Skadligt vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Förtäring	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
-----------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

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

# Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revidering 1  
Revideringsdatum 2022-05-06

## 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. Undvik kontakt med huden och ögonen. 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 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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

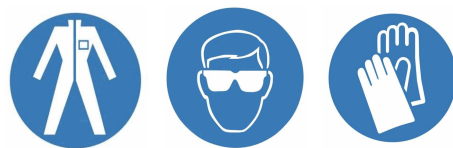
Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Do not breathe dust or vapour.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 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. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras.

#### 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

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revidering 1  
Revideringsdatum 2022-05-06

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	ljusorange
<b>Lukt</b>	Behaglig
<b>Oxiderande egenskaper</b>	inga tillgängliga data
<b>Luktröskel</b>	inga tillgängliga data
<b>pH-värde</b>	Ej tillämpligt.
<b>Smältpunkt</b>	Ej tillämpligt.
<b>Frysunkten</b>	inga tillgängliga data
<b>Kokpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Flampunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Avdunstningshastighet</b>	inga tillgängliga data
<b>Flamgränser</b>	Ej tillämpligt.
<b>Övre explosionsgräns</b>	0.7 %
<b>Nedre explosionsgräns</b>	0.6 %
<b>Ångtryck</b>	14 Pa
<b>Ångdensitet</b>	> 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet</b>	0.809 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Löslighet i fett</b>	inga tillgängliga data
<b>Fördelningskoefficient</b>	inga tillgängliga data
<b>Självantändningstemperatur</b>	> 200 °C
<b>Viskositet</b>	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Löslighet</b>	Icke blandbar i vatten

## 9.2 Annan information

<b>Konduktivitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Ytspänning</b>	inga tillgängliga data
<b>Gasgrupp</b>	inga tillgängliga data
<b>Benzene Content</b>	inga tillgängliga data
<b>Blyhalt</b>	inga tillgängliga data
<b>VOC (flyktiga organiska ämnen)</b>	inga tillgängliga data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

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

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor. Direkt solljus.
--	---

## 10.5 Oförenliga material

	Syror. Starkt oxiderande ämnen.
--	---------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kan orsaka hudirritation.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kan orsaka ögonirritation.

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revidering 1  
Revideringsdatum 2022-05-06

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## 11.1.4. Toxikologisk information

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oralt rått LD50: 4400mg/kg	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oralt rått LD50: 5000mg/kg	Dermalt kanin LD50: 5000mg/kg
	Inhalation rått LC50/4 h: >5000mg/l	

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Fathead minnows LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alger IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alger EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Regnbågsforell LC50/96h: >1000mg/l

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. 07 01 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier.

## AVSNITT 14: Transport information

## Faropiktogram



## 14.1 UN-nummer

UN3082

## 14.2 Officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (contains d-limonene.)

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	9
Underordnad risk	-

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revidering 1  
Revideringsdatum 2022-05-06

## 14.3 Faroklass för transport

IMDG	9
Underordnad risk	-
IATA	9
Underordnad risk	-

## 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	Yes
Marine pollutant	Yes

## ADR/RID

ID No:	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-kod	F-A S-F
---------	---------

## IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	964
Maximal kvantitet	450 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	964
Maximal kvantitet	450 L

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordningar	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

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3	EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
-------------------------------------	---

## 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.
--	---