



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

### Dodo Juice Lime Prime

Revisie 3

Revisiedatum 2021-06-10

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice Lime Prime
-------------	-----------------------

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen; ----- [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen;
----------------	--

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	+4407891096802
Bedrijf	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Geen significant gevaar.
-----------------------------------	--------------------------

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding	Geen significant gevaar
-------------------	-------------------------

##### 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	EUH208 - Bevat d-limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.
-----------------	---

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## Dodo Juice Lime Prime

Revisie 3

Revisiedatum 2021-06-10

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Citrus aurantifolia swingle peel extract		90063-52-8	290-010-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Inslikken	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.
--	---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
--	--

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.
--	---

## Dodo Juice Lime Prime

Revisie 3

Revisiedatum 2021-06-10

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	--

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---

**7.3. Specifiek eindgebruik**

	Draag geschikte handschoenen.
--	-------------------------------

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling**

Potassium hydroxide	Valeur limite en ppm: - Valeur courte durée en ppm: - Classification additionnelle: M	Valeur limite en mg/m3: - Valeur courte durée en mg/m3: 2
Sodium hydroxide	Valeur limite en ppm: - Valeur courte durée en ppm: - Classification additionnelle: M	Valeur limite en mg/m3: 2 Valeur courte durée en mg/m3: -

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag veiligheidskleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Bij spatvorming het volgende dragen: Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

## Dodo Juice Lime Prime

Revisie 3

Revisiedatum 2021-06-10

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Versijningsvorm</b>	Viskeuze vloeistof.
<b>Kleur</b>	Groen
<b>Geur</b>	parfums
<b>Geurdrempelwaarde</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Smeltpunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Vriespunt</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Verdampingssnelheid</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenzen</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdruk</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.99 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Fat Solubility</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit</b>	> 600 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	Mengbaar met water

## 9.2. Overige informatieNL

<b>Conductiviteit</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oppervlaktespanning</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Gasgroep</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Benzene Content</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Loodgehalte</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>VOS (Vluchtige organische stof)</b>	155 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Geen.
--	-------

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen.
--	---

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Geen.
--	-------

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Carbon monoxide kan worden gevormd in brandsituaties.
--	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	Geen significant gevaar.
<b>huidcorrosie/-irritatie</b>	Kan huidirritatie veroorzaken.

## Dodo Juice Lime Prime

Revisie 3

Revisiedatum 2021-06-10

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij herhaalde blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraal Rat LD50: 4400mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatie Rat LC50/8 u: >5000mg/kg	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg
	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48 uur: 69.6 mg/l	Dikkop elrits LC50/96 uur: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 1000 mg/l
	Vis LC50/96 uur: 1000 mg/l	

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Makkelijk biologisch afbreekbaar.
--	-----------------------------------

## 12.3. Bioaccumulatie

	Geen bioaccumulatie.
--	----------------------

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Mengbaar met water.
--	---------------------

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	PBT not applicable. zPzB not applicable.
--	--

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten.
--	--

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

## Afvalverwerkingsmethoden

	Kan worden verbrand indien in overeenstemming met local regulations. Voor kleine hoeveelheden: Verdunnen met water.
--	---

## Dodo Juice Lime Prime

Revisie 3

Revisiedatum 2021-06-10

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.4. Verpakkingsgroep**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.5. Milieugevaren**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**Overige informatie**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Verordeningen**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Overige informatie****Revisie**

Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:  
 2 - Overige gevaren.  
 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Relatieve dichtheid).  
 9 - 9.2. Overige informatieNL (Specifieke zwaartekracht).  
 12 - 12.1. Toxiciteit.

**Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3**

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Maximale VOS-gehalte**

155 g/l.

**Overige informatie**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik,

# Dodo Juice Lime Prime

Revisie 3

Revisiedatum 2021-06-10

---

**Overige informatie**

---

	opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
--	--

---