



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/8

### Dodo Juice iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice iFoam Max
-------------	----------------------

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

Beoogd gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [PROC11] Spuiten buiten industriële omgevingen; [ERC8d] Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen; [AC1] Voertuigen; ----- [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [PROC11] Spuiten buiten industriële omgevingen; [ERC8d] Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen; [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

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314;
-----------------------------------	----------------------

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

## Dodo Juice iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

## 2.2. Etiketgevingselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	P405 - Achter slot bewaren.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar hazardous waste.

## 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

## Overige informatie

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Bevat coumarin. Kan een allergische reactie veroorzaken.
---------------------------------	---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
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;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate.	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Indien patiënt bewusteloos is en ademhaling OK is, in de stabiele zijligging plaatsen.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	Verwijder aangetaste kledingstukken. Direct afspoelen met veel water en zeep. Ga naar een arts.
Inslippen	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 tot 2 glazen water. Onmiddellijk een arts raadplegen.

## Dodo Juice iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Inademing	Inademing kan hoesten, een beklemd gevoel op de borst en irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Oogcontact	Gevaar voor ernstig oogletsel. Irritant, severe eye.
Huidcontact	Irriterend voor de huid.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Oogcontact	Onmiddellijke medische zorg is vereist.
Inslikken	Onmiddellijke medische zorg is vereist.

**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 brandweelieden**

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
--	---

**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. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
--	---

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

	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. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	--

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

	RUBRIEK 7: Hantering en opslag. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.
--	---

**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.
--	---

**7.3. Specifiek eindgebruik**

	Aanraking met de ogen vermijden. Draag geschikte handschoenen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen.
--	--

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

--	--

## Dodo Juice iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

2,2'-Iminodiethanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m <sup>3</sup> :	H: H
Sodium hydroxide	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2	C: C
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m <sup>3</sup> :	H: -

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.


## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg      Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

## 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 chemicaliënbestendige kleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Goedgekeurde veiligheidsbril. Zorg voor een oogdouchestation.
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 iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	parfums
Relatieve dichtheid	1.06 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
pH	12.5 - 13
Viscositeit	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Vriespunt	niet bepaald
Kookpunt	niet bepaald
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Mengbaar met water

## 9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	Niet van toepassing.
Loodgehalte	Niet van toepassing.
VOS (Vluchtige organische stof)	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

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

## 10.2. Chemische stabiliteit

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

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Verwijderd houden van warmte.
--	-------------------------------

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Oxiderende middelen.
--	----------------------

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
------------------	---

## Dodo Juice iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

huidcorrosie/-irritatie	Irriterend voor de huid.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Gevaar voor ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Oraal Rat LD50: >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	Oraal Rat LD50: 2900mg/kg	Oraal Muis LD50: 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermaal Rat LD50: >2000mg/kg	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnia EC50/48 uur: 6.5000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 1.5000 mg/l
	Vis LC50/96 uur: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96 uur: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia EC50/48 uur: 3.2 mg/l	Algen IC50/72 uur: 3.9 mg/l
	Vis LC50/96 uur: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia EC50/48 uur: 100.000 mg/l	Algen EC50/72 uur: 27-37mg/l
	Zebrabarbeel LC50/96 uur: 100-126mg/l	

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.3. Bioaccumulatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

## Dodo Juice iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Oplosbaar in water.

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

niet bepaald.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

## Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

## Afvoer van verpakking

Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## Gevarenpictogrammen



## 14.1. VN-nummer

UN1719

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

BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	8
Bijkomend risico	-
IMDG	8
Bijkomend risico	-
IATA	8
Bijkomend risico	-

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

## ADR/RID

Gevaar ID nr:	80
Tunnel Category	(E)

## IMDG

## Dodo Juice iFoam Max

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-16

## IMDG

EmS-code	F-A S-B
----------	---------

## IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	856
Maximale hoeveelheid	60 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	852
Maximale hoeveelheid	5 L

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

	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

	geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
--	--

## Overige informatie

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