



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/6

### Dodo Juice Furry Liquid

Revisie 1

Revisiedatum 2021-06-10

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice Furry Liquid
-------------	-------------------------

##### 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); ----- [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis);
----------------	---

##### 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	Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---------------------

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Waarschuwing

## Dodo Juice Furry Liquid

Revisie 1

Revisiedatum 2021-06-10

## 2.2. Etiketteringselementen

<b>Gevarenaanduiding</b>	Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
<b>Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

## 2.3. Andere gevaren

<b>Overige gevaren</b>	Geen.
------------------------	-------

## 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
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;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Oogcontact</b>	Onmiddellijk afspoen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Onmiddellijke medische zorg is vereist.
<b>Huidcontact</b>	Direct afspoen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
<b>Inslikken</b>	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 tot 2 glazen water. Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Oogcontact</b>	Gevaar voor ernstig oogletsel.
<b>Huidcontact</b>	Veroorzaakt huidirritatie.

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

<b>Oogcontact</b>	Onmiddellijke medische zorg is vereist.
-------------------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), Droge chemicaliën, Schuim.
--	---

## 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

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

## 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.
--	---

## Dodo Juice Furry Liquid

Revisie 1

Revisiedatum 2021-06-10

## 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. 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.
--	----------------------------------

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

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen / het gezicht	Geschikte oogbescherming.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Draag geschikte handschoenen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	lichtblauw
Geur	parfums
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	1.003 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	13.5 - 13.8
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Viampunt	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water

## Dodo Juice Furry Liquid

Revisie 1

Revisiedatum 2021-06-10

## 9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	0 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

Uit de buurt houden van acids.

## 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Contact met sterke zuren geeft een exothermische reactie.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Gevaar voor ernstig oogletsel.
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.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Makkelijk biologisch afbreekbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## BCF: Bioconcentratiefactor.

## Dodo Juice Furry Liquid

Revisie 1

Revisiedatum 2021-06-10

## BCF: Bioconcentratiefactor.

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

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Oplosbaar in water.
--	---------------------

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

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

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen.
--	-------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
--	--

## 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.
	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

## 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.
--	---

## 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

## Dodo Juice Furry Liquid

Revisie 1

Revisiedatum 2021-06-10

## Overige informatie

Revisie	<p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.</li> <li>2 - Gevarenpictogrammen.</li> <li>2 - Signaalwoord:</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vlampunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Explosiegrenzen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Zelfontbrandingstemperatuur).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oxiderende eigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Relatieve dichtheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Viscositeit).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdichtheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Verdampingssnelheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vriespunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vetoplosbaarheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oplosbaarheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geurdrempelwaarde).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (VOS (Vluchtige organische stof)).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Conductiviteit).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Verdelingscoëfficiënt).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Gasgroep).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Oppervlaktespanning).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Productsubcategorie).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Specifieke zwaartekracht).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Loodgehalte).</li> <li>11 - Acute toxiciteit.</li> <li>11 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid.</li> <li>11 - Herhaaldelijke of langdurige blootstelling.</li> <li>11 - Mutageniteit in geslachtscellen.</li> <li>11 - Kankerverwekkendheid.</li> <li>11 - Toxiciteit voor de voortplanting.</li> <li>11 - STOT bij eenmalige blootstelling.</li> <li>11 - STOT bij herhaalde blootstelling.</li> <li>11 - Gevaar bij inademing.</li> <li>12 - 12.1. Toxiciteit.</li> <li>16 - Maximale VOS-gehalte.</li> </ul>
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.  Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.  Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</p>
Maximale VOS-gehalte	0 g/l.

## Overige informatie

	<p>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.</p>
--	---