



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/6

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revisie 0

Revisiedatum 2021-05-13

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener
-------------	-------------------------------------

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

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC3] Luchtverfrissers;
----------------	--

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
Gevarenaanduiding	Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revisie 0

Revisiedatum 2021-05-13

2.2. Etiketteringselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Gevarenaanduiding	EUH208 - Bevat 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8		0 - 0.5%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

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.
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	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidcontact	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Inslikken	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.

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

Oogcontact	Ga naar een arts.
------------	-------------------

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

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
--	---

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.
--	--

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revisie 0

Revisiedatum 2021-05-13

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. 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.
--	---

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

	Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).
--	--

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Potassium hydroxide	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 2	C: C
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: -

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	168 mg/m ³
----------------------	-------------------------------------	-----------------------

Exposure Pattern - General population

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	50 mg/m ³
----------------------	-------------------------------------	----------------------

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	Normaal niet vereist.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Normaal niet vereist.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Was uw handen na het hanteren van het product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revisie 0

Revisiedatum 2021-05-13

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Kleurloos/Helder
Geur	parfums
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	5.5 - 6
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Mengbaar met water

9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	0 %
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtige organische stof)	453 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

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revisie 0

Revisiedatum 2021-05-13

11.1. Informatie over toxicologische effecten

ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
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	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

11.1.4. Toxicologische gegevens

monopropylene glycol	Dermaal Rat LD50: >2000 mg/kg	Oraal Rat LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Oraal Rat LD50: 7200mg/kg	Dermaal Konijn LD50: 2000mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

monopropylene glycol	Daphnia LC50/48 uur: >4850 mg/l	Guppy LC50/96 uur: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Daphnia EC50/48 uur: 1000.0000 mg/l Vis LC50/96 uur: 1000.0000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 230.0000 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

	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--	---

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Afval niet in de gootsteen werpen.
--	--

Afvalverwerkingsmethoden

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revisie 0

Revisiedatum 2021-05-13

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.

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****Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3**

Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.
 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.

Maximale VOS-gehalte

453 g/l.

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.