

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/6

Dodo Juice Release the Grease

Revisie 1

Revisiedatum 2015-06-22

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice Release the Grease
-------------	-------------------------------

1.3. Details betreffende de verstreker 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 813222
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1. Indeling - 1999/45/EG	Xi; R38-41-43 Symbolen: Xi: Irriterend.
Hoofdgevaren	Irriterend voor de huid. Gevaar voor ernstig oogletsel. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Dodo Juice Release the Grease

Revisie 1

Revisiedatum 2015-06-22

2.2. Etiketgevingselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen. 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). P330 - De mond spoelen. P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar hazardous waste.

2.3. Andere gevaren

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8			Xi; R36/38 R52/53	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Xi; R38-41	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3				Xn; R22 Xi; R41	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9			C; R34 Xi; R37	
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5			R10 Xi; R38 R43 N; R50/53	

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9			Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5			Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4			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

Dodo Juice Release the Grease

Revisie 1

Revisiedatum 2015-06-22

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Huidcontact	moeten blijven. Ga naar een arts. Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Gevaar voor ernstig oogletsel.
Huidcontact	Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

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

	Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO ₂), 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 brandweelieden

	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.
--	---

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

	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

Dodo Juice Release the Grease

Revisie 1

Revisiedatum 2015-06-22

8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 100	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min 246 mg/m ³ :	H: H

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.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).
Bescherming van de ademhalingswegen	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur	Helder
Geur	parfums
Relatieve dichtheid	0.996 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viscositeit	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

9.2. Overige informatie

VOS (Vluchtige organische stof)	105 g/l
---------------------------------	---------

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

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

10.4. Te vermijden omstandigheden

	Geen.
--	-------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Geen.
--	-------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.
--	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1.4. Toxicologische gegevens

Dodo Juice Release the Grease

Revisie 1

Revisiedatum 2015-06-22

11.1.4. Toxicologische gegevens

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraal Rat LD50: 4400mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg
2-Amino-2-methylpropanol	Oraal Rat LD50: 2900mg/kg	Oraal Muis LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oraal Rat LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalatie Rat LC50/4 u: 2.4mg/l	Oraal Rat LD50: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oraal Rat LD50: >2000mg/kg	
sodium metasilicate pentahydrate	Oraal Rat LD50: 1280mg/kg	Oraal Muis LD50: 770mg/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
2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96 uur: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l	Vis LC50/96 uur: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48 uur: 10.0000 mg/l	Algen EC50/72 uur: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Groene algen EC50/96 uur: 100	Zebrabarbeel LC50/96 uur: 12.2mg/l
	Daphnia EC50/48 uur: 4857 mg/l	Vis LC50/96 uur: 3185.0000 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Meer dan 90% biologisch afbreekbaar.
--	--------------------------------------

12.3. Bioaccumulatie

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	niet bepaald.
--	---------------

12.6. Andere schadelijke effecten

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
--	--

Algemene informatie

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

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,
--	---

Dodo Juice Release the Grease

Revisie 1

Revisiedatum 2015-06-22

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

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

Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 9 - 9.2. Overige informatie (Productsubcategorie). 16 - Maximale VOS-gehalte.
Tekst van risicozinnen in rubriek 3	R10 - Ontvlambaar R20/21/22 - Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. R22 - Schadelijk bij opname door de mond. R34 - Veroorzaakt brandwonden. R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid. R37 - Irriterend voor de ademhalingswegen. R38 - Irriterend voor de huid. R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel. R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
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. Acute Tox. 4: H312 - Schadelijk bij contact met de huid. Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Maximale VOS-gehalte	105 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.