



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Tarmalade
---------------	----------------------

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU22] Kutsealased kasutusala: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC31] Poleerimisvahendid ja vahasegud; [AC1] Sõidukid; ----- [SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC31] Poleerimisvahendid ja vahasegud; [AC1] Sõidukid;
--------------------	---

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi telefoninumber	+4407891096802
Ettevõtte	Dodo Juice Ltd 0700-2300

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	: EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
--	--

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Hoiatus
Ohulause	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Dodo Juice Tarmalade

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. P273 - Vältida sattumist keskkonda. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
Hoiatuslaused reageerimise kohta	P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ seep. P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P333+P313 - Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole. P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Ei ole.
-----------	---------

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

4. JAGU: Esmabimeetmed

4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

	Kui Te tunnete ennast halvasti, pöörduge arsti poole (võimalusel näidake silti).
--	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Alkoholikindel vaht. Süsinikdioksiid (CO ₂). Pulberkustuti. Vesiprits. ÄRGE kasutage veejuga.
--	---

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Dodo Juice Tarmalade

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Tootega saastatud pinnad muutuvad libedaks.
--	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.
--	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

	Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse.
--	--

6.4. Viited muudele jagudele

	8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.
--	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitlusabinõusid.
--	---

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.
--	---

7.3. Eriksutus

	Vältida pikaajset või korduvat kokkupuudet. Peale toote kasutamist peske käed.
--	--

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kanda sobivat kaitseriietust.
silmade / näokaitmine	Tavaliselt ei ole nõutud. Vältida silma sattumist.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Dodo Juice Tarmalade

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Tahke
Värvus	Oranž
Löhn	Meeldiv
Löhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	Ei ole rakendatav.
Sulamispunkt	30 - 55 °C
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	> 70 °C (ASTM D-93)
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoefitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Plahvatusohtlikkus	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Vees lahustamatu

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	andmed ei ole kättesaadavad
Piisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	343 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

See toode on klassifitseeritud ohutuna.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavalistes tingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole rakendatav.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Tugevad oksüdeeruvad materjalid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Võib põhjustada silmade ja hingamissüsteemi ärritust.

Dodo Juice Tarmalade

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus nahka söövitav/ärritav rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus	Selle toote kohta pole andmeid.
Reproduktiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Võib põhjustada naha rasvaärastust.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Võib põhjustada silmaärritust.
hingamiskahjustus	Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada allergilist reaktsiooni.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
	Võib põhjustada naha rasvaärastust.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraalne rott LD50: 5000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 5000mg/kg
	Inhalatsioon rott LC50/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg	

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Vetikad IC50/72h: 20.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l
	Vesikirbud LC50/48h: >1000 mg/l	Vikerforell LC50/96h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Vesikirbud EC50/48h: 12.3000 mg/l	Vetikad EC50/72h: 67.6mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Bioakumulatsioon

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

12.4. Liikuvus pinnases

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Ei ole.
--	---------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

	07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.
--	---

Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgneva kohalikul, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Dodo Juice Tarmalade

Läbi vaatamine 2

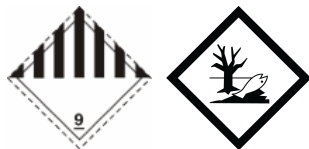
Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

Disponeerimismeetodid

Võib põletada vastavuses järgneva local regulations.

14. JAGU: Veonõuded

Ohupiktogramm



14.1. ÜRO number

UN3077

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

KESKKONNAOHTLIKUD AINED, TAHKED, N.O.S.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID	9
Lisarisk	-
IMDG	9
Lisarisk	-
IATA	9
Lisarisk	-

14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohud	Yes
Mere saasteaine	Yes

ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS kood F-A S-F

IATA

Pakkimisjuhised (veos)	956
Maksimaalne kogus	400 kg
Pakkimisjuhised (reisija)	956
Maksimaalne kogus	400 kg

Edasine informatsioon

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
----------	--

Dodo Juice Tarmalade

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle toote kohta pole andmeid.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Läbi vaatamine	<p>Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:</p> <p>2 - Ohupiktogramm.</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Lõhn).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (pH).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Suhteline tihedus).</p> <p>11 - hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav.</p>
Osa 3 Ohulause tekst	<p>EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	343 g/l.

Edasine informatsioon

Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.