



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Dodo Juice Red Mist

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); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Sõidukid;

[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [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 16662

Ettevõtte Estonian Poison Information Centre
24 hrs

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm

Tunnussõna Ettevaatust

Ohulause Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	<p>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust. Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
Hoiatuslaused reageerimise kohta	<p>P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P233 - Hoida pakend tihedalt suletuna. P240 - Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada. P241 - Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid. P242 - Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. P243 - Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu. P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . P271 - Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. P273 - Vältida sattumist keskkonda. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.</p>
Hoiatuslaused säilitamise kohta	<p>P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ seep. P303+P361+P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist. P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. P370+P378 - Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks Süsinikdioksiid (CO2), Pulberkustuti, Vaht. P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.</p>
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	<p>P403+P233 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. P403+P235 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas. P405 - Hoida lukustatult.</p>

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, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
-----------------------	---

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Tuleb tagada kohene arstiabi.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	Loputage suu korralikult. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Tuleb tagada kohene arstiabi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. Peavalu, iiveldust ja oksendamist.
Silma sattumine	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Kokkupuude nahaga	Pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada: Nahaärritus ja dermatiit.
Allaneelamine	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Allaneelamine	Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. hingamiskahjustus.
---------------	---

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Süsinikoksiidid. Pulberkustuti. Vaht. ÄRGE kasutage veejuga.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Väga tuleohtlik. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu. Aur võib liikuda kaugemale ning sattuda süttivasse kohta ning põhjustada sähvatust.
--	--

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust. Kõrvaldage kõik põlemisallikad. Evakueerige personal ohutusse kohta. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.
--	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

	Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	--

6.4. Viited muudele jagudele

	Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 8.
--	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kasutage plahvatuskindlat varustust. Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada!
--	--

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

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

7.3. Erikasutus

	Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.
--	---

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Isopropanol	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m ³ : 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
	Märkused: -	
	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m ³ : 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
	Märkused: -	
	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m ³ : 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
	Märkused: -	

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.



Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	2035 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	773 mg/kg	
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg	

Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	608 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitmine naha kaitsmine - käte kaitsmine hingamisteede kaitsmine	 
	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.
	Heakskiidetud kaitseprillid.
	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.	

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Punane
Lõhn	lõhnaained
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	Ei ole rakendatav.
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	90 - 150 °C
Sähvatuspunkt	7 °C
Aurustumise tase	2 n-butyl acetate = 1
Süttivuse piirnormid	Ei ole rakendatav.
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Aururõhk	2000 Pa
Auru tihedus	1 g/cm ³
Suhteline tihedus	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isestüttimise temperatuur	380 °C
Viskoossus	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
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
Pliisisaldus	0 %
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	964 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa below.
--	---

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Combustible liquid. Hoidke eemal sobimatutest materjalidest.
--	--

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Kuumus, sädemed ja lahtine tuli.
--	----------------------------------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Tugevad oksüdeeruvad materjalid.
--	----------------------------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab vastumeelset ja ärritavat suitsu.
--	--

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	Oraalne rott LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dermaalne jänes LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalatsioon rott LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
nahka söövitav/ärritav	Ärritab nahka.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Ärritab silmi.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Sensibiliseerivaid mõjusid pole teada.
mutageensus sugurakkudele	Mutageenseid mõjusid pole teada.
kantserogeensus	Kantserogeenseid mõjusid pole teada.
Reproduktiivne toksilisus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
hingamiskahjustus	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Võib põhjustada naha rasvaärastust. Võib põhjustada nahaärritust.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Dodo Juice Red Mist	Inhalatsioon rott LC50/4 h: LC50>21mg/l(vapour)	Oraalne rott LD50: LD50>5000mg/kg
	Dermaalne jänes LD50: LD50>2000mg/kg	
Isopropanol	Oraalne rott LD50: 5840mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 13900mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Dodo Juice Red Mist	Vesikirbud EC50/48h: 2.4 mg/l Kala LC50/96h: 18.4 mg/l	Vetikad IC50/72h: 29 mg/l
Isopropanol	Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l Vesikirbud LC50/24h: 9714mg/l	Vetikad EC50/72h: >100mg/l Bakterid EC10/18h: >100mg/l

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Veega mittesegunev. Aurustub hõlpsasti.

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

PBT no. vPvB no.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Mürgine veeorganismidele.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgneva kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

Disponeerimismeetodid

	Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Mitte valada kanalisatsiooni.
--	--

Pakendi käitlemine

	Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.
--	--

14. JAGU: Veonõuded

Ohupiktogramm



14.1. ÜRO number

	UN3295
--	--------

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S.
--	--------------------------------

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID	3
Lisarisk	-
IMDG	3
Lisarisk	-
IATA	3
Lisarisk	-

14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp	II
---------------	----

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohud	Yes
Mere saasteaine	Yes

ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS kood	F-E S-D
----------	---------

IATA

Pakkimisjuhised (veos)	364
Maksimaalne kogus	60 L
Pakkimisjuhised (reisija)	353
Maksimaalne kogus	5 L

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. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse
----------	--

Dodo Juice Red Mist

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-17

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

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, 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.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

andmed ei ole kättesaadavad.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Läbi vaatamine	Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides: 2 - Ohupiktogramm. 12 - 12.1. Toksilisus.
Osa 3 Ohulause tekst	Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust. Aquatic Chronic 2: H411 - MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	964 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.