



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülj 1/8

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice iFoam Max
---------------	----------------------

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); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abiainetega laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [AC1] Sõidukid; ----- [SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abiainetega laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [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

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314;
--	----------------------

2.2. Märkimiselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	Skin Corr. 1B: H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. P264 - Pärast käitlemist pesta hooliga . P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	P301+P330+P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. 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. P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P363 - Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
Hoiatuslaused säilitamise kohta	P405 - Hoida lukustatult.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada hazardous waste.

2.3. Muud ohud

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

Edasine informatsioon

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Sisaldab coumarin. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
---------------------------------	---

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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Kui kannatanu on teadvusetu ja hingamine on korras, asetada püsivasse küliliasendisse.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Võtke ühendist arstiga.
Kokkupuude nahaga	Eemaldage reostunud riided. Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Võtke ühendist arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Pöörduda viivitamata arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Sissehingamine võib põhjustada köhimist, pitsitust rinnas ja hingamissüsteemi häireid.
----------------	--

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumine	Silmade kahjustamise tõsine oht. Irritant, severe eye.
Kokkupuude nahaga	Ärritab nahka.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. Võib põhjustada limaskesta ärritust. Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust.

4.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Silma sattumine	Tuleb tagada kohene arstiabi.
Allaneelamine	Tuleb tagada kohene arstiabi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.
--	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.
--	---

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. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	---

6.4. Viited muudele jagudele

	7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 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.
--	--

7.3. Erikasutus

	Vältida silma sattumist. Kanda sobivaid kaitsekindaid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse.
--	--

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

2,2'-Iminodiethanol	Piimorm ppm: 3	Piimorm mg/m ³ : 15
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
Sodium hydroxide	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 30
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 3	Piimorm mg/m ³ : 15
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 30
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m ³ : -
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : 2
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : -
	Märkused: -	

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.


Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects	44 mg/m ³
	Acute dermal - Systemic effects	12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects	420 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects	595000 mg/kg

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects	7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects	7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects	124 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects	357000 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects	35.7 mg/kg

8.2. Kokkupuute ohjamine

	 
8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitmine	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid. Heakskiidetud kaitseprillid. Veenduge silmapesukoha olemasolus.

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

8.2. Kokkupuute ohjamine

naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
---------------------------------	--------------------------------

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Värvitu
Lõhn	lõhnaained
Suhteline tihedus	1.06 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
pH	12.5 - 13
Viskoossus	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Külmumistemperatuuriga	määratlemata
Keemispunkt	määratlemata
Sähvatuspunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piimormid	andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	Ei ole rakendatav.
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Lahustuvus	Veega segunev

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	Ei ole rakendatav.
Pliisisaldus	Ei ole rakendatav.
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	Ei ole rakendatav.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

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

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

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

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Hoida eemal soojusallikast.
--	-----------------------------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Oksüdeeruvad materjalid.
--	--------------------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoistada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja
--	---

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

10.6. Ohtlikud lagusaadused

vastumeelset suitsu.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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	Ärritab nahka.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Silmade kahjustamise tõsine oht. Põhjustab tugevat silmade ärritust.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Selle toote kohta pole andmeid.
hingamiskahjustus	Selle toote kohta pole andmeid.
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.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Võib põhjustada naha rasvaärastust.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Oraalne rott LD50: >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	Oraalne rott LD50: 2900mg/kg	Oraalne hiir LD50: 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Dermaalne rott LD50: >2000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Vesikirbud EC50/48h: 6.5000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1.5000 mg/l
	Kala LC50/96h: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Kuukala (Lepomis Macrochirus) 190mg/l LC50/96h:	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Vesikirbud EC50/48h: 3.2 mg/l	Vetikad IC50/72h: 3.9 mg/l
	Kala LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Vesikirbud EC50/48h: 100.000 mg/l	Vetikad EC50/72h: 27-37mg/l
	Sebrakala (Brachydanio Rerio) 100-126mg/l LC50/96h:	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Vees lahustuv.

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

määratlemata.

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 järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Pakendi käitlemine

Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.

14. JAGU: Veonõuded

Ohupiktogrammid



14.1. ÜRO number

UN1719

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID	8
Lisarisk	-
IMDG	8
Lisarisk	-
IATA	8
Lisarisk	-

14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohud	No
Mere saasteaine	No

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

Dodo Juice iFoam Max

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-16

ADR/RID

HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS kood	F-A S-B
----------	---------

IATA

Pakkimisjuhised (veos)	856
Maksimaalne kogus	60 L
Pakkimisjuhised (reisija)	852
Maksimaalne kogus	5 L

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

	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.
--	--

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst	Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
----------------------	---

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.
--	---