



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze
---------------	--------------------------------------

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

Kavatsetav kasutus	[SU22] Kutsealased kasutusalad: avalik sektor (haldus, haridus, meebleahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooded (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ---- [SU21] Tarbija kasutusalad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooded (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid;
--------------------	---

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõte	Dodo Juice Limited
Aadress	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

2.2. Märgistuselementid

Ohulause	See toode on klassifitseeritud ohutuna
----------	--

2.3. Muud ohud

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

Edasine informatsioon

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Sisaldab 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde.. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
---------------------------------	---

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxyloxy-terminated benzene		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene	8052-41-3		232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

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

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümpтомid ning möju

Sisseehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmaärritust.
Kokkupuude nahaga	Korduv toime võib põhjustada nahale kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.

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 tuletörjajatele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitsel.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3. Tökestamis- 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

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 käsitelemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitlusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

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

7.3. Eriksus

Kanda sobivaid kaitsekindaid.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparametrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Ethylbenzene	Piirnorm ppm: 50 Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: 100 Märkused: -	Piirnorm mg/m ³ : 200 Piirnormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : 450
Isopropanol	Piirnorm ppm: 150 Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: 250 Märkused: - Piirnorm ppm: 150 Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: 250 Märkused: - Piirnorm ppm: 150 Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: 250 Märkused: -	Piirnorm mg/m ³ : 350 Piirnormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : 600 Piirnorm mg/m ³ : 350 Piirnormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : 600 Piirnorm mg/m ³ : 350 Piirnormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : 600
Methanol	Piirnorm ppm: 200 Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: 250 Märkused: A Piirnorm ppm: 200 Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: 250 Märkused: A	Piirnorm mg/m ³ : 250 Piirnormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : 350 Piirnorm mg/m ³ : 250 Piirnormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : 350
Potassium hydroxide	Piirnorm ppm: - Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: - Märkused: -	Piirnorm mg/m ³ : 2 Piirnormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : -
Sodium hydroxide	Piirnorm ppm: - Piirnormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piirnorm ppm: - Märkused: -	Piirnorm mg/m ³ : - Piirnormi lagi mg/m ³ : 2 Lühiajalise mõju piirnorm mg/m ³ : -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 20 STEL ppm: -	8hTWA mg/m ³ : 100 STEL mg/m ³ : - NOT: -

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
-------------	--

Exposure Pattern - General population

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

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitsmine naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kandke kaitseriideid. Pritsimise korral kasutage: Heaksiidetud kaitseprillid. Kemikaalikindlad kindad (PVC).

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Viskoosne vedelik.
Värvus	Oranž
Löhn	lõhnained
Lõhnaläivi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	andmed ei ole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnovid	andmed ei ole kättesaadavad
Aururöhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoefitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	> 1000 x 10-6 m²/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Lahustuvus	Veega segunev

9.2. Muu teave

Erikaal	1.012 g/cm³
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	190 g/l
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	andmed ei ole kättesaadavad
Pliisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad

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.
--	---------

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tuleolukorras võib tekkida Carbon monoxide.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste möjude kohta

Kõrge toksilisus	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Võib põhjustada silmaärritust.
mutageensus sugurakkudele kantserogeensus	Selle toote kohta pole andmeid.
Reproduktiivne toksilisus	Selle toote kohta pole andmeid.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude hingamiskahjustus	Selle toote kohta pole andmeid.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Võib põhjustada naha rasvaärastust.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraalnerott LD50: 4400mg/kg	Dermaalnejänes LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraalnerott LD50: 5000mg/kg Inhalatsioonrott LC50/4h: >5000mg/l	Dermaalnejänes LD50: 5000mg/kg
Isopropanol	Oraalnerott LD50: 5840mg/kg	Dermaalnejänes LD50: 13900mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Vesikirbud EC50/48h: 69.6 mg/l	Meriahvene lepamaimud 0.702mg/l (Pimephales Promelas) LC50/96h:
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Vetikad IC50/72h: 20.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l
Isopropanol	Vesikirbud LC50/48h: >1000 mg/l Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l Vesikirbud LC50/24h: 9714mg/l	Vikerforell LC50/96h: >1000mg/l Vetikad EC50/72h: >100mg/l Bakterid EC10/18h: >100mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Ei bioakumuleeri.

12.4. Liikuvus pinnases

Veega segunev.

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine

0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

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

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

See toode on klassifitseeritud ohutuna.

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

07 06 rasvade, määrete, seepide, puhurstus-, desinfiteerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekinud jäätmed.

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionalsed ja riiklikud regulatsioonid.

14. JAGU: Veonõuded**14.1. ÜRO number**

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.4. Pakendirühm

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.5. Keskkonnaohud

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

Edasine informatsioon

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid****Määrused**

EUROOPA PARLAMENDI JA NÖUKOGU 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

Selle toote kohta pole andmeid.

16. JAGU: Muu teave**Muu teave****Osa 3 Ohulause tekst**

Skin Irrit. 2: H315 - Pöhjustab nahäärritust.
 Eye Irrit. 2: H319 - Pöhjustab tugevat silmade ärritust.
 Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
 Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2021-02-25

Muu teave

Valmistoote maksimaalne lenduvate orgaaniliste	<p>STOT RE 1: H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur. STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Acute Tox. 4: H332 - Sisseehingamisel kahjulik. Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine. Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine. Acute Tox. 3: H331 - Sisseehingamisel mürgine. STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid . STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .</p>
	190 g/l.

Edasine informatsioon

	<p>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 garantteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.</p>
--	---