



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Black Widow
---------------	------------------------

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

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

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	: EUH066;
--	-----------

2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
----------	---

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy siloxy-terminated		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;
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

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 silmäärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.

4.3. Märge 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

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

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. Erikasutus

Vältida pikaaegset või korduvat kokkupuudet. Peale toote kasutamist peske käed.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Ethylbenzene	Piimorm ppm: 50 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 100 Märkused: -	Piimorm mg/m ³ : 200 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 450
Isopropanol	Piimorm ppm: 150 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: - Piimorm ppm: 150 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: - Piimorm ppm: 150 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: -	Piimorm mg/m ³ : 350 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600 Piimorm mg/m ³ : 350 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600 Piimorm mg/m ³ : 350 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
Methanol	Piimorm ppm: 200 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: A Piimorm ppm: 200 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: A	Piimorm mg/m ³ : 250 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 350 Piimorm mg/m ³ : 250 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 350
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

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

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Pasta
Värvus	Must
Lõhn	Aromaatne
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	Ei ole rakendatav.
Sulamispoint	75 °C
Külmumistemperatuuriga	75 °C
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	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
Viskoossus	1000 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
Erikaal	0.834 g/cm ³
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	andmed ei ole kättesaadavad
Pliisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	495 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

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus nahka söövitav/ärritav rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus Reproduktiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude hingamiskahjustus Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Selle toote kohta pole andmeid.
	Võib põhjustada naha rasvaärastust.
	Võib põhjustada silmaärritust.
	Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada nahaärritust.
	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-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatsioon rott LC50/8 h: >5000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oraalne rott LD50: 5840mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 13900mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1000 mg/l
	Kala LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: >100mg/l
	Vesikirbud LC50/24h: 9714mg/l	Bakterid EC10/18h: >100mg/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 kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

Disponeerimismeetodid	
	Võib põletada vastavuses järgnevaga local regulations.
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 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.
15.2. Kemikaaliohutuse hindamine	Selle toote kohta pole andmeid.
16. JAGU: Muu teave	
Muu teave	
Läbi vaatamine	Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides: 2 - 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008. 2 - Ohupiktogramm. 2 - Tunnus sõna. 2 - Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta. 2 - Hoiatuslaused reageerimise kohta. 2 - Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta. 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (pH). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Keemispunkt). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Sähvatuspunkt). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Süttivuse piirnormid). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Isesüttimise temperatuur). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Plahvatusohtlikkus). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Oksüdeerivad omadused). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aururõhk). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Auru tihedus).

Dodo Juice Black Widow

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

Muu teave

	<p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aurustumise tase).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Külmumistemperatuuriga).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Rasvas lahustuv).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Lõhnalävi).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Elektrijuhtivus).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Jaotuskoefitsient).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Pinna rõhk).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Toote alaliik).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Erikaal).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Pliisisaldus).</p> <p>12 - 12.1. Toksilisus.</p> <p>16 - Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste.</p>
Osa 3 Ohulause tekst	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <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>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Sissehingamisel kahjulik.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .</p>
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	495 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 garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.</p>
--	--