



## DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

### Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2021-08-12

#### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

##### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax
--------------------	-------------------------------------

##### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC31] Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi; [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC31] Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi; [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	--

##### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas izsaukuma telefona numurs	+4407891096802
Uzņēmums	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

##### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	: EUH066;
-------------------------------------	-----------

##### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējums	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
-----------------------	---

#### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

##### 3.2. Maisījumi

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2021-08-12

## 3.2. Maisījumi

## EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
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;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
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;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ielupošana</b>	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
<b>Saskare ar acīm</b>	Nekavējoties izskaloj ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
<b>Saskare ar ādu</b>	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
<b>Norīšana</b>	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

<b>Ielupošana</b>	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Var izraisīt acu kairinājumu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Var izraisīt ādas kairinājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
<b>Norīšana</b>	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

	Ja nejutaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiet marķējumu, ja iespējams).
--	--

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Alkohola neitrālas putas. Oglekļa dioksīdu (CO <sub>2</sub> ). Sausas ķīmiskās vielas. Ūdens smidzinātājs. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.
--	---

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Pārskatīšana 1  
Pārskatīšanas datums 2021-08-12

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

## 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Virsmas, kas piesārņotas ar produktu, kļūs slidenas.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.

## 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. Nomazgāt rokas pēc produkta apstrādes.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1. Pārvaldības parametri

## 8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Ethylbenzene	Astoņas stundas mg/m <sup>3</sup> : 442	Astoņas stundas ppm: 100
	Islaicīgi mg/m <sup>3</sup> : 884	Islaicīgi ppm: 200
	Piezīme: āda	
Methanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 260
	8hTWA ppm: 200	STEL mg/m <sup>3</sup> : -
	STEL ppm: -	NOT: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 100
	8hTWA ppm: 20	STEL mg/m <sup>3</sup> : -
	STEL ppm: -	NOT: -

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2021-08-12

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects	319 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects	26 mg/kg

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Parasti nav vajadzīgs. Nepieļaut nokļūšanu acīs.
	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Pastila
Krāsa	Sarkans
Aromāts	Aromātisks
Sasalšanas punktu	75 °C
Relatīvais blīvums	0.834 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viskozitāte	10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Kušanas punkts	75 °C
pH	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
smaržas sliksnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārīšanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Nešķīstošs ūdenī

## 9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	495 g/l
Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Benzene Content	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Svina saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2021-08-12

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav piemērots.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

stiprām skābēm. stipriem oksidētājiem.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums kodīgums/kairinājums ādai nopietns acu bojājums/kairinājums elpceļu vai ādas sensibilizācija mikroorganismu šūnu mutācija kancerogēnums Reproduktīvs toksiskums toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība bīstamība ieelpojot Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Var izraisīt ādas attaukošanos.
	Var izraisīt acu kairinājumu.
	Var izraisīt ādas kairinājumu jutīgiem cilvēkiem.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.	
Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.	
Var izraisīt ādas attaukošanos.	

## 11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	ieelpošanas tests ar žurku >5000mg/kg LC50/8 h: Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >5000mg/kg LD50:
Isopropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5840mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 13900mg/kg

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l Zivis LC50/96h: 1000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 1000 mg/l
Isopropanol	Zivis LC50/96h: 10.0000 mg/l Ūdensblusa LC50/24h: 9714mg/l	Aļģes EC50/72h: >100mg/l Baktērija EC10/18h: >100mg/l

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Expected to be biodegradable.

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

# Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Pārskatīšana 1  
Pārskatīšanas datums 2021-08-12

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nekas.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.

### Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

### Iznīcināšanas metodes

Var sadedzināt, ja atbilst local regulations.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### 14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### 14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### Sīkāka informācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Regulas

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2021-08-12

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

<b>Pārskatīšana</b>	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 12 - 12.1. Toksicitāte.
<b>Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā</b>	Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus. EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. STOT RE 1: H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā . Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem. Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Acute Tox. 3: H301 - Toksisks, ja norij. Acute Tox. 3: H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. Acute Tox. 3: H331 - Toksisks ieelpojot. STOT SE 1: H370 - Rada orgānu bojājumus . STOT SE 2: H371 - Var izraisīt orgānu bojājumus . Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Maksimālo GOS saturu</b>	495 g/l.

## Sīkāka informācija

Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.