



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

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

1.1. Tootetähis

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Toote nimetus | Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax |
|---------------|-------------------------------------|

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. 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 | : 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 Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

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)aminopropyldimethoxy-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. 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 silmaärritust. |
| 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. |
|--|---|

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

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 käitlusabinõusid.

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 Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Ethylbenzene | Piinorm ppm: 50 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 100 Märkused: - | Piinorm mg/m ³ : 200 Piinormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m ³ : 450 |
| Isopropanol | Piinorm ppm: 150 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250 Märkused: - Piinorm ppm: 150 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250 Märkused: - Piinorm ppm: 150 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250 Märkused: - | Piinorm mg/m ³ : 350 Piinormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m ³ : 600 Piinorm mg/m ³ : 350 Piinormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m ³ : 600 Piinorm mg/m ³ : 350 Piinormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m ³ : 600 |
| Methanol | Piinorm ppm: 200 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250 Märkused: A Piinorm ppm: 200 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250 Märkused: A | Piinorm mg/m ³ : 250 Piinormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m ³ : 350 Piinorm mg/m ³ : 250 Piinormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piinorm 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 Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---------------------------|--|
| Olek | Pasta |
| Värvus | Punane |
| Lõhn | Aromaatne |
| Külmumistemperatuuriga | 75 °C |
| Suhteline tihedus | 0.834 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Viskoossus | 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Sulamispunkt | 75 °C |
| pH | andmed ei ole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | andmed ei ole kättesaadavad |
| Lõhnalävi | andmed ei ole kättesaadavad |
| Rasvas lahustuv | andmed ei ole kättesaadavad |
| Jaotuskoeffitsient | andmed ei ole kättesaadavad |
| Isestüttimise temperatuur | andmed ei ole kättesaadavad |
| 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 |
| Lahustuvus | Vees lahustamatu |

9.2. Muu teave

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | 495 g/l |
| Elektrijuhtivus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Pinna rõhk | andmed ei ole kättesaadavad |
| Gaasirühm | andmed ei ole kättesaadavad |
| Benzene Content | andmed ei ole kättesaadavad |
| Pliisisaldus | 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 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 Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

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. |
| 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 Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

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:
12 - 12.1. Toksilisus.

Osa 3 Ohulause tekst

Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.
EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.
Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
STOT RE 1: H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.
Acute Tox. 4: H332 - Sissehingamisel kahjulik.
Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.
Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine.

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-08-12

Muu teave

| | |
|--|---|
| | <p>Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine. STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid . STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid . Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</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> |
|--|--|