



# OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

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

#### 1.1. Tootetähis

|               |   |
|---------------|---|
| Toote nimetus | Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer |
|---------------|---|

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kavatsetav kasutus | [SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC31] Poleerimisvahendid ja vahasegud; [AC1] Sõidukid;<br>-----<br>[SU22] Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC31] Poleerimisvahendid ja vahasegud; [AC1] Sõidukid; |
|--------------------|--|

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ettevõtte Aadress          | Dodo Juice Limited<br>Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>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 | : EUH066; |
|--|-----------|

#### 2.2. Märgetuselemendid

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

#### 2.3. Muud ohud

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

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

## 3.2. Segud

## EC 1272/2008

| Keemiline nimetus  | Index No.    | CAS nr     | EÜ nr     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassifikatsioon   |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics                  |              |            | 927-676-8 |                           | 30 - 40%     | 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;                        |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics                           |              |            | 920-901-0 |                           | 1 - 10%      | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;   |
| White Spirit   |              | 64742-82-1 |           |                           | 1 - 10%      | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;  |
| 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;   |
| 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; |
| Ethyl butyrate   |              | 105-54-4   | 203-306-4 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;  |
| 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 silmärritust.   |
| 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 <sub>2</sub> ). Pulberkustuti. Vesiprits. ÄRGE kasutage veejuga. |
|--|---|

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

## 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 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. Eriksutus

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 Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

## 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Ethylbenzene                     | Piinorm ppm: 50<br>Piinormi lagi ppm: -<br>Lühiajalise mõju piinorm ppm: 100<br>Märkused: -  | Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 200<br>Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : -<br>Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 450   |
| Isopropanol                      | Piinorm ppm: 150<br>Piinormi lagi ppm: -<br>Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250<br>Märkused: -<br>Piinorm ppm: 150<br>Piinormi lagi ppm: -<br>Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250<br>Märkused: -<br>Piinorm ppm: 150<br>Piinormi lagi ppm: -<br>Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250<br>Märkused: - | Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 350<br>Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : -<br>Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 600<br>Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 350<br>Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : -<br>Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 600<br>Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 350<br>Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : -<br>Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 600 |
| Methanol                         | Piinorm ppm: 200<br>Piinormi lagi ppm: -<br>Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250<br>Märkused: A<br>Piinorm ppm: 200<br>Piinormi lagi ppm: -<br>Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250<br>Märkused: A   | Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 250<br>Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : -<br>Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 350<br>Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 250<br>Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : -<br>Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 350   |
| Trimethylbenzene (mixed isomers) | DIR: 2017/164<br>8hTWA ppm: 20<br>STEL ppm: -  | 8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 100<br>STEL mg/m <sup>3</sup> : -<br>NOT: -  |

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

|             |   |
|-------------|---|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup><br>Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg<br>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 Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Olek                    | Tahke/Pasta   |
| Värvus                  | Must  |
| Lõhn                    | lõhnaained  |
| Sulamispunkt            | 70 °C   |
| Külmumistemperatuuriga  | 70 °C   |
| Suhteline tihedus       | 0.868 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)                              |
| Viskoossus              | 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Oksüdeerivad omadused   | andmed ei ole kättesaadavad                                       |
| Lõhnalävi               | andmed ei ole kättesaadavad                                       |
| Rasvas lahustuv         | andmed ei ole kättesaadavad                                       |
| Jaotuskoeffitsient      | andmed ei ole kättesaadavad                                       |
| Isestütmise 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                                       |
| Plahvatusohtlikkus      | >   |
| pH                      | Ei ole rakendatav.  |
| Lahustuvus              | Vees lahustamatu  |

## 9.2. Muu teave

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | 420 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                        | Ei ole rakendatav.          |

## 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 Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

## 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 | Võib põhjustada silmade ja hingamissüsteemi ärritust. |
|   | 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, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate 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 järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. |
|--|---|

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

## 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

## Osa 3 Ohulause tekst

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.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 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 Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.  
 Acute Tox. 4: H332 - Sissehingamisel kahjulik.  
 Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.  
 Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine.  
 Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine.  
 STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid .

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-25

## Muu teave

|   |  |
|---|--|
| Valmistoota maksimaalne<br>lenduvate orgaaniliste | STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid . |
|   | 420 g/l.                                     |

## 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. |
|--|---|