



# OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülj 1/8

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

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

#### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus** Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

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

**Kavatsetav kasutus** [SU22] Kutsealased kasutusala: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; -----  
[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [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

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

**2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008** STOT RE 2: H373;

#### 2.2. Märkimiselemendid

**Ohupiktogramm** 

**Tunnussõna** Hoiatus

**Ohulause** STOT RE 2: H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .

**Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta** P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

**Hoiatuslaused reageerimise kohta** P314 - Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

**Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta** P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

## 2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	EUH208 - Sisaldab Contains Linalool, alpha-iso-Methylionone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
----------	--

## 2.3. Muud ohud

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

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

## 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)aminopropyl dimethoxy-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		1 - 10%	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		0.5 - 1%	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;
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 silmaärritust.
Kokkupuude nahaga	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

# Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

## 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 tuletõrjajatele

Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

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

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

### 6.3. Tõkestamis- 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 käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.

### 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

Kanda sobivaid kaitsekindaid.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

## 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Ethylbenzene	Piimorm ppm: 50 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 100 Märkused: -	Piimorm mg/m3: 200 Piimormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 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/m3: 350 Piimormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 600  Piimorm mg/m3: 350 Piimormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 600  Piimorm mg/m3: 350 Piimormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 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/m3: 250 Piimormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 350  Piimorm mg/m3: 250 Piimormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 350
Potassium hydroxide	Piimorm ppm: - Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: - Märkused: -	Piimorm mg/m3: 2 Piimormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
Sodium hydroxide	Piimorm ppm: - Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: - Märkused: -	Piimorm mg/m3: - Piimormi lagi mg/m3: 2 Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164  8hTWA ppm: 20 STEL ppm: -	8hTWA mg/m3: 100  STEL mg/m3: - NOT: -

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

## 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

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. Kokkupuute ohjamine

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

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

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Viskoosne vedelik.
Värvus	Hall
Lõhn	lõhnaained
Suhteline tihedus	0.951 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	andmed ei ole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	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 piinormid	andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Lahustuvus	Veega segunev

## 9.2. Muu teave

VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	206 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.
--	---------

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

## 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 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 kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
	Võib põhjustada nahaärritust.
	Võib põhjustada silmaärritust.
	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.
	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
See toode on klassifitseeritud ohutuna.	
Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Võib põhjustada naha rasvaärastust.	

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraalne rott LD50: 5000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 5000mg/kg
	Inhalatsioon rott LC50/4 h: >5000mg/l	
Isopropanol	Oraalne rott LD50: 5840mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 13900mg/kg

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Vetikad IC50/72h: 20.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l
	Vesikirbud LC50/48h: >1000 mg/l	Vikerforell LC50/96h: >1000mg/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

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Ei bioakumuleeri.

## 12.4. Liikuvus pinnases

Veega segunev.

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

PBT not applicable. vPvB not applicable.

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

See toode on klassifitseeritud ohutuna.

## 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.

## Disponeerimismeetodid

Võib põletada vastavuses järgnevaga local regulations. Väikeste koguste jaoks: Lahjendage veega.

## 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 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

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.  
Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-22

## Muu teave

	<p>Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  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.  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.  Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine.  STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid .  STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .</p>
<b>Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste</b>	206 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>
--	--