



# OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/6

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-29

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant
---------------	---

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

Kavatsetav kasutus	[SU22] Kutsealased kasutusalaad: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU21] Tarbija kasutusalaad: 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	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

#### 2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	See toode on klassifitseeritud ohutuna
----------	--

#### 2.3. Muud ohud

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

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

#### 3.2. Segud

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-29

## 3.2. Segud

## EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; 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: H301; H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;

## 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

Silma sattumine	Ärritab silmi.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust.

## 4.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

	Ei ole.
--	---------

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 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 tule tõrjumiseks

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
--	-------------------------------------

## 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

	7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine.
--	-------------------------------------

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.
--	--

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-29

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.

## 7.3. Erikasutus

See toode on klassifitseeritud ohutuna.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1. Kontrolliparameetrid

Ei ole.

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

## 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitmine naha kaitsmine - käte kaitsmine

Kandke kaitseriideid.

Pritsimise korral kasutage: Heakskiidetud kaitseprillid.

Kemikaalikindlad kindad (PVC).

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	heleoranz/tume, läbipaistmatu
Lõhn	lõhnaained
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	4 - 5.5
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	0 °C
Keemispunkt	100 °C
Sähvatuspunkt	Ei ole rakendatav.
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	0.999 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Plahvatusohtlikkus	Ei ole rakendatav.
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Veega segunev

## 9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	Ei ole rakendatav.
Pliisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	andmed ei ole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-29

## 10.1. Reaktsioonivõime

Stabiilne tavalistes tingimustes.

## 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavalistes tingimustes.

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

See toode on klassifitseeritud ohutuna.

## 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 Reproductiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude hingamiskahjustus Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Selle toote kohta pole andmeid.
	Ärritust pole oodata.
	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.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Selle toote kohta pole andmeid.	

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Täheldatavat toimet mitteavaldav doos.

## 12.4. Liikuvus pinnases

Veega segunev.

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

andmed ei ole kättesaadavad.

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## 13.1. Jäätmetöötlemismeetodid

07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-29

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

## Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

## 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.

Ei ole.

## 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. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, 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

andmed ei ole kättesaadavad.

## 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. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 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 Wheeler Sealer Wheel Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-29

## Muu teave

STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .  
Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.  
Skin Corr. 1A: H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

## 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.