



# OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 4

Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner
---------------	--------------------------------------

#### 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; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abiainetega laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [AC1] Sõidukid; ----- [SU21] Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abiainetega laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [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. Hädaabitelefoninumber

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	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;
--	---------------------------------------

#### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
---------------	--

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 4

Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

## 2.2. Märgistuselemendid

<b>Tunnussõna</b>	Ettevaatust
<b>Ohulause</b>	Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
<b>Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta</b>	P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
<b>Hoiatuslaused reageerimise kohta</b>	P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ . P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P333+P313 - Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole.
<b>Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta</b>	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada hazardous waste.

## 2.3. Muud ohud

<b>Muud ohud</b>	Ei ole.
------------------	---------

## Edasine informatsioon

<b>Labelling notes</b>	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Anionic surfactants: 15-30%. Non-ionic surfactants: 0%-5%. Amphoteric surfactants 0% - 5%. Allergenic fragrances: 0-5%.
------------------------	--

## 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
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
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;

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Sissehingamine</b>	Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Kui kannatanu on teadvusetu ja hingamine on korras, asetada püsivasse külliasendisse.
<b>Silma sattumine</b>	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
<b>Allaneelamine</b>	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on

# Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 4  
Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

teadvusel). Pöörduda viivitamata arsti poole.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust.
Silma sattumine	Ärritab silmi.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Allaneelamine	Allaneelamisel kahjulik.

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

Silma sattumine	Tuleb tagada kohene arstiabi.
Allaneelamine	Tuleb tagada kohene arstiabi.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Alkoholikindel vaht. Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). Pulberkustuti. ÄRGE kasutage veejuga.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.

### 5.3. Nõuanded tule tõrjajatele

Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

### 6.4. Viited muudele jagudele

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 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.

### 7.3. Eriksutus

Vältida silma sattumist. Kanda sobivaid kaitsekindaid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner


Läbi vaatamine 4

Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

## 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Ethanol	Piinorm ppm: 500 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 1000 Märkused: -	Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 1000 Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 1900
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 <sup>3</sup> : 250 Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 350 Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 250 Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : - Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : 350
Potassium hydroxide	Piinorm ppm: - Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: - Märkused: -	Piinorm mg/m <sup>3</sup> : 2 Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : -
Sodium hydroxide	Piinorm ppm: - Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: - Märkused: -	Piinorm mg/m <sup>3</sup> : - Piinormi lagi mg/m <sup>3</sup> : 2 Lühiajalise mõju piinorm mg/m <sup>3</sup> : -

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

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

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 4

Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Värvitu/Selge
Löhn	Terav/lõhnaained
Löhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	7 - 8
Sulamispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	Ei ole rakendatav.
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	Ei ole rakendatav.
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	1.044 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	7 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	Pole oluline
Piisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	andmed ei ole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

## 10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Hoida eemal soojusallikast.
--	-----------------------------

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Oksüdeeruvad materjalid.
--	--------------------------

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

	HARMFUL IF SWALLOWED. Nahale sattumisel kahjulik. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada
--	--

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 4

Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

## 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	ülitundlikkust.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Võib põhjustada nahaärritust.
	Ärritab silmi.
	Sensitizer, Skin.
	Mutageenseid mõjusid pole teada.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
	andmed ei ole kättesaadavad.
andmed ei ole kättesaadavad.	
See toode on klassifitseeritud ohutuna.	
Selle toote kohta pole andmeid.	

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oraalne rott LD50: >200<2000mg/kg	
Ethanol	Oraalne rott LD50: 7060mg/l	Inhalatsioon rott LC50/4 h: 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oraalne rott LD50: >2000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 6300-13500mg/kg
Sodium thioglycolate	Dermaalne rott LD50: 1-2mg/kg	Oraalne rott LD50: 50-200mg/kg
sodium xylene sulphonate	Oraalne rott LD50: 7200mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 2000mg/kg

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Vesikirbud EC50/48h: 4.5300 mg/l	Vetikad IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Kala LC50/96h: 4.2000 mg/l	
Sodium thioglycolate	Vesikirbud EC50/48h: 38.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: 13mg/l
	Vikerforell LC50/96h: >100mg/l	Kuldne säinas LC50/48h: 880mg/l
sodium xylene sulphonate	Vesikirbud EC50/48h: 1000.0000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 230.0000 mg/l
	Kala LC50/96h: 1000.0000 mg/l	

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

## 12.3. Bioakumulatsioon

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

## BCF: Biokontsentratsioonitegur.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokontsentratsioonitegur. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4. Liikuvus pinnases

	Vees lahustuv.
--	----------------

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

	määratlemata.
--	---------------

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 4

Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Mitte valada kanalisatsiooni.

## 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.

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC kodeksiga

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.

REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

andmed ei ole kättesaadavad.

## 16. JAGU: Muu teave

## Muu teave

## Läbi vaatamine

Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:.

2 - 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008.

2 - Ohupiktogramm.

2 - Tunnussõna.

2 - Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta.

2 - Hoiatuslaused reageerimise kohta.

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 4

Läbivaatamise kuupäev 2022-11-14

## Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst	<p>12 - 12.1. Toksilisus.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.</p> <p>Met. Corr. 1: H290 - Võib söövitada metalle.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nahale sattumisel kahjulik.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .</p>
----------------------	---

## 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>
--	--