



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-25

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner
--------------------	--

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	--

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
-------------------------------------	---

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
-------------------------	---

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Nekas.
----------------	--------

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-25

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9			Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9			Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkiet piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Saskare ar ādu	Kairina ādu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saskare ar acīm	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.
Norišana	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot piemērotāko: Oglekļa dioksīdu (CO ₂), Sausas ķīmiskās vielas, Putas.
--	---

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.
--	--

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-25

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargieģes.
--	--

6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.
--	---

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inertu, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana. 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.
--	--

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus.
--	---

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

	Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).
--	--

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Ethylene glycol monobutyl ether	Astoņas stundas mg/m ³ : 98	Astoņas stundas ppm: 20
	Islaicīgi mg/m ³ : 246	Islaicīgi ppm: 50
	Piezīme: āda	

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Atzītas drošības brilles.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
elpošanas aizsardzība	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-25

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Krasains
Aromāts	smaržvielas
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	12.5 - 13
Kušanas punkts	Nav piemērots.
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārīšanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	0.993 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Viegli sajaukams ar ūdeni

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	105 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Nekas.
--	--------

10.5. Nesaderīgi materiāli

	Nekas.
--	--------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts.
--	---

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-25

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

nopietns acu bojājums/kairinājums	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
mikroorganismu šūnu mutācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kancerogēnums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Reproduktīvs toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
bīstamība ieelpojot	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas, acu un gļotādas kairinājumu.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

2-Amino-2-methylpropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 2900mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar peli LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: 2.4mg/l	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 1280mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar peli LD50: 770mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Zivis LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Zivis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Ūdensblusa EC50/48h: 12.3000 mg/l	Aļģes EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ūdensblusa EC50/48h: 4.5300 mg/l	Aļģes IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Zivis LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium metasilicate pentahydrate	Ūdensblusa EC50/48h: 4857 mg/l	Zivis LC50/96h: 3185.0000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās vairāk nekā 90%.
--	-------------------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

BCF: Biokoncentrācijas faktors.

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

12.4. Mobilitāte augsnē

	Šķīstošs ūdenī.
--	-----------------

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-25

12.5. PBT un vPvB eksperīzes rezultāti

Nav noteikts.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, vielu, produktu vai iepakojumu likvidē bīstamo atkritumu savākšanas vietā vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

Nepielaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Bīstamības paziņojumu teksts
3. sadaļā

Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.
Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-25

Cita informācija

	<p>Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toksisks, ja norij.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toksisks ieelpojot.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.</p>
Maksimālo GOS saturu	105 g/l.

Sīkāka informācija

	<p>Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.</p>
--	--