



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/6

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-29

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate
--------------------	--

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

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-29

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) tetrasodium ethylene diamine tetraacetate.	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9			Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2				Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0			Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9			Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8			Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8			Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5			Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8			Eye Irrit. 2: H319;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
dl-citronellol		106-22-9	203-375-0			Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
Surfac Citric Acid Mono BP		5949-29-1	201-069-1			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

Ielupošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskaloj ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielupošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norīšana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-29

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nekas.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Virsmas, kas piesārņotas ar produktu, kļūs slidenas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izlītīt 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. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Nav nekādu uzglabāšanas prasību.

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

Strādāt aizsargcimdos.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība

Parasti nav vajadzīgs.

Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.

Strādāt aizsargcimdos.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-29

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Oranžs
Aromāts	smaržvielas
pH	7.5 - 8
Relatīvais blīvums	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Šķīdība	Šķīstošs ūdenī

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

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

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

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

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
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	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
bīstamība ieelpojot	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 6300-13500mg/kg
----------------------------------	---	---

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-29

12.1. Toksicitāte

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	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

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

	Viegli sajaucams ar ūdeni.
--	----------------------------

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

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

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

Iznīcināšanas metodes

	Noskalot novadcaurulē ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.2. ANO sūtīšanas 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.
--	---

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

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

Sīkāka informācija

	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

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-29

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

Regulas	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	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>STOT RE 2: H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toksisks, ja norij.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toksisks ieelpojot.</p>
Maksimālo GOS saturu	0 g/l.

Sīkāka informācija

	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.
--	---