



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/5

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2021-07-26

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Dodo Juice Born Slippy Clay Lube
--------------------	----------------------------------

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

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas izsaukuma telefona numurs	+4407891096802
Uzņēmums	Dodo Juice Ltd 0700-2300

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
-------------------------------------	---------------------------------------

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
-----------------------	--------------------------------------

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2021-07-26

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, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ieelpošana	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

	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. Iztīrīt 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) galalietojuma veids(-i)

	Strādāt aizsargcimdos.
--	------------------------

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2021-07-26

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Parasti nav vajadzīgs.
acu / sejas aizsardzība	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Strādāt aizsargcimdos.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Dzintarkrāsas
Aromāts	Maigs/smaržvielas
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	7.5 - 8
Kušanas punkts	Nav piemērots.
Sasalšanas punktu	0 °C
Vārīšanās punkts	100 °C
Uzliesmojuma punkts	Nav piemērots.
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	1 (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	Nav piemērots.
Viskozitāte	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

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.
Benzene Content	0 %
Svina saturs	0 %
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	0 g/l

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

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2021-07-26

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.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

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 eksperīzes 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

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2021-07-26

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.
--	---

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

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

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 2 - Cita bīstamība. 12 - 12.1. Toksicitāte.
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.
--	---