



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-02

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe
--------------------	---------------------------------

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

Paredzētā lietošana	[SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC15] Nemetāla virsmas apstrādes produkti; [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC15] Nemetāla virsmas apstrādes produkti; [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	: EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;
-------------------------------------	---

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P210 - Sargat no karstuma, karstam virsmam, dzirkstelem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-02

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	<p>P233 - Tvertni stingri noslēgt.</p> <p>P240 - Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaistīt</p> <p>P241 - Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ ar ventilāciju/ izgaismotas / / iekārtas</p> <p>P242 - Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.</p> <p>P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.</p> <p>P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p>
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	<p>P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ .</p> <p>P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepēm daudzumu.</p> <p>P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.</p> <p>P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).</p> <p>P331 - NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P370+P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet .</p>
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	<p>P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.</p> <p>P405 - Glabāt slēgtā veidā.</p>
	<p>P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.</p>

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Kīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Lūdziet palīdzību mediķiem.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Izņemiet kontaklēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norišana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Rūpīgi izskalojiet muti. Izdzert 1 līdz 2 glāzes ūdens. Turiet ietekmēto personu siltumā un mierā. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ieelpošana	Kaitīgs ieelpojot. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. galvassāpes, nelabumu un vemšanu.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Ādas kairinājumu vai apsarkumu.
Norišana	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norišana	Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. bīstamība ieelpojot.
----------	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-02

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Oglekļa oksīdi. Sausas ķīmiskās vielas. Putas. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Viegli uzliesmojošs. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi. Tvaiki var aizplūst ļoti tālu līdz uzliesmošanas avotam un izraisīt uzliesmojumu. Tvaiki ir smagāki par gaisu.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbus.
--	---

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. Evakuēt darbiniekus uz drošu zonu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).
--	--

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 inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izfīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 8. sadaļu.
--	--

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot sprādziendrošu aprīkojumu. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.
--	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

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

7.3. Konkrēts(-) 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

Xylene	Astoņas stundas mg/m3: 221	Astoņas stundas ppm: 50
	Islaiķīgi mg/m3: 442	Islaiķīgi ppm: 100
	Piezīme: āda	

8.2. Iedarbības pārvaldība



Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-02

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	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Caurspīdīgs
Aromāts	Aromātisks
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	Nav piemērots.
Kušanas punkts	Nav piemērots.
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārīšanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	45 °C (ASTM D-93)
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	0.838 (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	380 °C
Viskozitāte	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Nešķīstošs 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	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Svina saturs	0 %
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	838 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt below. sadaļu.
--	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Pārskatīšana 0
Pārskatīšanas datums 2021-03-02

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Combustible liquid. Neturēt nesaderīgu materiālu tuvumā.
--	--

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

	Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

	stipriem oksidētājiem. halogenētiem ogļūdeņražiem. skābēm.
--	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Ādas tests ar trusi LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Kairina acis.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.
mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
kancerogēnums	Nav ziņots par kancerogēnu iedarbību.
Reproduktīvs toksiskums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .
bīstamība ieelpojot	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas attaukošanos. Var izraisīt ādas kairinājumu.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 5000mg/kg
	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: >5000mg/l	
Xylene	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 4300 mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 1100 mg/kg
	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: 28.1 mg/l	

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Aļģes IC50/72h: 20.0000 mg/l	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l
	Ūdensblusa LC50/48h: >1000 mg/l	Oncorhynchus mykiss LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	Ūdensblusa EC50/48h: 1.0000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 2.2 mg/l
	Zivis LC50/96h: 2.6000 mg/l	

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-02

12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nesajaucams ar ūdeni. Izlvaiko ātri.

12.5. PBT un vPvB eksperimenta rezultāti

PBT no. vPvB no.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Toksisks ūdens organismiem.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iznīcināšanas metodes

Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Iepakojuma iznīcināšana

Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas



14.1. ANO numurs

UN1307

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

XYLENES ((50% xylene))

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	3
Papildu risks	-
IMDG	3
Papildu risks	-
IATA	3
Papildu risks	-

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa III

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-02

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EMS kods	F-E S-D
----------	---------

IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	366
Maksimālais daudzums	220 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	355
Maksimālais daudzums	60 L

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. REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (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	Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Acute Tox. 4: H312+H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Maksimālo GOS saturu	838 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.
--	---