



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe
----------------------	---------------------------------

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amatų-ninkai); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [AC1] Transporto priemonės;
-----------	---

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Dodo Juice Limited
Adresas	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefonas	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	: EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;
--------------------------------------	---

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštu paviršiu, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitu degimo šaltiniu. Nerukyti. P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo// įrangą. P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. P243 - Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ muilo. P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje). P331 - NESKATINTI vėmimo. P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti .
Atsargumo frazė dėl laikymo	P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. P405 - Laikyti užrakintą.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
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 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Kreiptis į gydytoją.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Kruopščiai išskalaukite burną. Išgerkite 1 – 2 stiklines vandens. Laikykite apsinuodijusįjį asmenį šiltai ir ramybėje. NESUKELIA VĖMIMO. Būtina skubi medicininė pagalba.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Kenksminga įkvėpus. Gali sudirginti kvėpavimo sistemą. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Galvos skausmas, pykinimas ir vėmimas.
Patekimas į akis	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Sąlytis su oda	Odos sudirginimas ir dermatitai.
Nurijimas	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nurijimas	Prarijus, neskatinant vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę. aspiracijos pavojus.
-----------	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Karboniniai oksidai. Sausas chemikalas. Putos. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Labai degi. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. Garai gali nukeliauti gana didelį atstumą iki užsidegimo šaltinio ir grįžti. Garai yra sunkesni už orą.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius. Evakuokite personalą į saugią vietą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 8.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją. Naudokite sprogimams atsparią įrangą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės


2,2'-Iminodiethanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m3: 15	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 3
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: 30	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 6
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3:	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: O	
Xylene	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m3: 221
	8hTWA ppm: 50	STEL mg/m3: 442
	STEL ppm: 100	NOT: Skin

8.2. Poveikio kontrolė

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

8.2. Poveikio kontrolė

	
8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga kvėpavimo organų apsaugą	<p>Vilkėkite chemijai atsparius drabužius.</p> <p>Patvirtinti apsauginiai akiniai.</p> <p>Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).</p> <p>Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.</p>

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Skaidrus
Kvapas	Aromatinis
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Netaikytina.
Lydomosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	45 °C (ASTM D-93)
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	380 °C
Klumpumas	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	0 %
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	838 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių below.
--	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Combustible liquid. Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis, kibirkštys ir atviros liepsnos. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojančios medžiagos. halogenintų angliavandenilių. Rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/h = 4, >20 mg/l vapour OECD 403.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Dirgina odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Dirgina akis.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nenustatyta jokių padidėjusio jautrumo atvejų.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
kancerogeniškumas	Nenustatyta jokių kancerogeninių poveikių.
Poveikis dauginimuisi	Nėra žymesnio pavojaus.
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali dirginti kvėpavimo takus.
STOT (kartotinis poveikis)	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
aspiracijos pavojus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali išsausėti oda. Gali sudirginti odą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 5000mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 5000mg/kg
	Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/4h: >5000mg/l	
Xylene	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 4300 mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 1100 mg/kg
	Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/4h: 28.1 mg/l	

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Dumblis IC50/72h: 20.0000 mg/l	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l
Xylene	Dafnija LC50/48h: >1000 mg/l Žuvis LC50/96h: 2.6000 mg/l	Vaivorykštinis upėtakis LC50/96h: >1000mg/l Dumblis IC50/72h: 2.2 mg/l

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nesimaišantis vandenyje. Greitai garuoja.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT no. vPvB no.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Toksiška vandens organizmams.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

Utilizavimo metodai

Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Neišleisti į kanalizaciją.

Pakuočių utilizavimas

Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pavojaus piktogramos



14.1. JT numeris

UN1307

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

KSILENAI ((50% xylene))

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	3
Papildoma rizika	-

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	3
Papildoma rizika	-

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė	III
----------------	-----

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai	No
Jūrų teršalas	No

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas	F-E S-D
--------------	---------

Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinių)	366
Maksimalus kiekis	220 L
Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	355
Maksimalus kiekis	60 L

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Reglamentai	EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB. KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
-------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija LT

Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Acute Tox. 4: H312+H332 - Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Didžiausias LOJ	838 g/l.

Papildoma informacija

	Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija
--	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-02

Papildoma informacija

	yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negalėti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.
--	---
