



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/6

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-02-19

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Total Wipe Out APC
----------------------	-------------------------------

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

Paskirtis	[SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [PROC11] Purškimas negamybinėje aplinkoje ar-ba ne gamybos tikslais; [ERC8d] Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas atvira ore, atvirose sistemose; [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [PROC11] Purškimas negamybinėje aplinkoje ar-ba ne gamybos tikslais; [ERC8d] Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas atvira ore, atvirose sistemose; [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	Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	---------------------

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-02-19

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	<p>priemonės.</p> <p>P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.</p>
-------------------------------	--

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

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
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0			Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. 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	NESUKELIA VĖMIMO. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas į akis	Dirgina akis.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.

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

Patekimas į akis	Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.
--	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
--	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.
--	--

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-02-19

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

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Priežiūra.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.

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

Nėra žymesnio pavojaus.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nė vienas.

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

Vilkėkite apsauginius drabužius.

Esant teškėjimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai.

Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-02-19

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalvą	Skaidrus
Kvapą	Švelnus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	13 - 13.9
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	0 °C
Virimo temperatūra	100 °C
Žybsnio temperatūra	Netaikytina.
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	1.003 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Netaikytina.
Klumpumas	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Tirpus 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	0 %
Švino kiekis	0 %
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	0 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nė vienas.
--	------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Nė vienas.
--	------------

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nė vienas.
--	------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
---------------------	--------------------------------

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-02-19

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Dirgina akis.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra duomenų apie šį produktą.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų apie šį produktą.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Nėra duomenų apie šį produktą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Patekimo per virškinimo sistemą >200<2000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
--------------------------------	--

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l
--------------------------------	------------------------------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nepastebėto poveikio riba.
--	----------------------------

BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentracijos koeficientas. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

12.4. Judumas dirvožemyje

	Netirpus vandenyje.
--	---------------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nė vienas.
--	------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

	07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos.
--	--

Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--	---

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-02-19

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

Nė vienas.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

Papildoma informacija

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

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	Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Flam. Sol. 2: H228 - Degi kietoji medžiaga. Acute Tox. 4: H302+H332 - Kenksminga prarijus arba įkvėpus Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. STOT SE 2: H371 - Gali pakenkti organams . Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Didžiausias LOJ	0 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 yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.