



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/6

### Dodo Juice Sour Power Shampoo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-23

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Sour Power Shampoo
----------------------	-------------------------------

##### 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); [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [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

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris


Telefono numeris kritiniams atvejams	+4407891096802
Kompanija	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
--------------------------------------	--

##### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-23

## 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazė	Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ . P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje). P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

## 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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Būtina skubi medicininė pagalba.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Išgerkite 1 – 2 stiklines vandens. Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas į akis	Gali smarkiai pažeisti akis.
Sąlytis su oda	Dirgina odą.

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

Patekimas į akis	Būtina skubi medicininė pagalba.
------------------	----------------------------------

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite: Anglies dioksidas (CO2), Sausas chemikalas, Putos.
--	---

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

	Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.
--	--

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

# Dodo Juice Sour Power Shampoo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-23

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

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą.

## 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. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis kontenerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas. 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Priežiūra.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite kontenerius sandariai uždarytus.

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

Vengti patekimo į akis.

## 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/m <sup>3</sup> : 15 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 30 Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : - Poveikio žymuo: 0	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 3 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 6 Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
Sodium hydroxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : - Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : - Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : 2 Poveikio žymuo: Ū	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: - Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: - Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -

### 8.2. Poveikio kontrolė

akių ir (arba) veido apsauga  
odos apsauga - rankų apsauga

Tinkama akių apsauga.

Mūvėti tinkamas pirštines.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-23

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Žalia
Kvapas	kvapai
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydimosi temperatūra	Nenustatyta
Užšaldymo taško	Nenustatyta
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	1.037 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	7 - 8
Virimo temperatūra	Nenustatyta
Automatinio užsidegimo temperatūra	Netaikytina.
Klumpumas	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogišios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Netaikytina.
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	Netaikytina.
Švino kiekis	Netaikytina.
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Netaikytina.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Laikykite toliau nuo acids.
--	-----------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

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

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Kontaktas su stipriosiomis rūgštimis sukels egzoterminę reakciją.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Nė vienas.
--	------------

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Rūgštys.
--	----------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas.
--	--

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

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

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-23

## 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali smarkiai pažeisti 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	Gali išsausėti oda.

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Patekimo per odą bandymai su žiurkėmis LD50: >2000mg/kg	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >2000mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 6300-13500mg/kg

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dafnija EC50/48h: 3.2 mg/l	Dumblis IC50/72h: 3.9 mg/l
	Žuvis LC50/96h: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnija EC50/48h: 4.5300 mg/l	Dumblis IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Žuvis LC50/96h: 4.2000 mg/l	

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.
--	-------------------------------------

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

## BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

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

## 12.4. Judumas dirvožemyje

	Tirpus vandenyje.
--	-------------------

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

## 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.
--	--

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-23

<b>Bendra informacija</b>	
	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.
<b>14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą</b>	
<b>14.1. JT numeris</b>	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
<b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. Vengti patekimo ant odos ir į akis.
<b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą</b>	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
<b>15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą</b>	
<b>15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai</b>	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.
<b>15.2. Cheminės saugos vertinimas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą.
<b>16 SKIRSNIS. Kita informacija</b>	
<b>Kita informacija LT</b>	
<b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b>	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:. 12 - 12.1. Toksiškumas.
<b>Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
<b>Papildoma informacija</b>	
	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.