



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/6

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner
----------------------	------------------------------------

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

Paskirtis	[SU22] Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amatų-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

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 priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	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.

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

2.2. Ženklavimo elementai

P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: 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
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alkoxylated fatty alcohol		67922-59-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį 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)

Inhaliacija	Gali sudirginti gleivines.
Patekimas į akis	Dirgina akis.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Gali sudirginti gleivines.

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.
--	--

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.
--	--

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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 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

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m ³
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

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).

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Žalia/Skaidrus
Kvapai	kvapai
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	7 - 8
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
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
Klumpumas	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	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	0 %
Švino kiekis	0 %
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	0 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

	Nė vienas.
--	------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą.

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

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	Nenustatyta jokių kancerogeninių poveikių.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali sudirginti odą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Patekimo per virškinimo sistemą >2000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
Alkoxylated fatty alcohol	Patekimo per virškinimo sistemą >300-2000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Dafnija EC50/48h: 6.5000 mg/l	Dumblis IC50/72h: 1.5000 mg/l
Alkoxylated fatty alcohol	Žuvis LC50/96h: 1.11 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Dafnija EC50/48h: 12.4 mg/l	Bakterija EC10/18h: >70mg/l
	Dafnija EC50/48h: 100.000 mg/l	Dumblis EC50/72h: 27-37mg/l
	Dafnija LC50/96h: 100-126mg/l	

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Daugiau nei 90% biologiškai suskaidoma.
--	---

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

12.4. Judumas dirvožemyje

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

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nė vienas.
--	------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

Bendra informacija	
	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
Utilizavimo metodai	
	Maži kiekiai: Nuplaukite išsiliejusią medžiagą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį.
Pakuočių utilizavimas	
	Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.
14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą	
14.1. JT numeris	
	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
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.
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.
16 SKIRSNIS. Kita informacija	
Kita informacija LT	
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
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.