



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/6

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-23

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Sour Power Shampoo
---------------	-------------------------------

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU22] Kutsealased kasutusalaad: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU21] Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid;
--------------------	---

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi telefoninumber	+4407891096802
Ettevõtte	Dodo Juice Ltd 0700-2300

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-23

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
Hoiatuslaused reageerimise kohta	P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ . P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Ei ole.
-----------	---------

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
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. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Tuleb tagada kohene arstiabi.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Kui Te tunnete ennast halvasti, pöörduge arsti poole (võimalusel näidake silti).

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumine	Silmade kahjustamise tõsine oht.
Kokkupuude nahaga	Põhjustab nahaärritust.

4.3. Märgi igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Silma sattumine	Tuleb tagada kohene arstiabi.
-----------------	-------------------------------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO2), Pulberkustuti, Vaht.
--	---

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.
--	---

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-23

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitlusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna.

7.3. Erikasutus

Vältida silma sattumist.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

2,2'-Iminodiethanol	Piimorm ppm: 3	Piimorm mg/m3: 15
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 30
	Märkused: A	
Potassium hydroxide	Piimorm ppm: 3	Piimorm mg/m3: 15
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 30
	Märkused: A	
Sodium hydroxide	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: 2
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: -	
Sodium hydroxide	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: -
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: 2
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: -	

8.2. Kokkupuute ohjamine

silmade / näokaitmine
naha kaitmine - käte
kaitmine

Sobiv silmakaitse.

Kanda sobivaid kaitsekindaid.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-23

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Roheline
Löhn	lõhnaained
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
Sulamispunkt	määratlemata
Külmumistemperatuuriga	määratlemata
Sähvatuspunkt	Ei ole rakendatav.
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	Ei ole rakendatav.
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	1.037 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
pH	7 - 8
Keemispunkt	määratlemata
Ihesüttimise temperatuur	Ei ole rakendatav.
Viskoossus	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Plahvatusohtlikkus	Ei ole rakendatav.
Oksüdeerivad omadused	Ei ole rakendatav.
Lahustuvus	Vees lahustuv

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	Ei ole rakendatav.
Piisisaldus	Ei ole rakendatav.
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	Ei ole rakendatav.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	Hoidke eemal acids.
--	---------------------

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Kontakt tugevate hapetega põhjustab eksotermilist reaktsiooni.
--	--

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Ei ole.
--	---------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Happed.
--	---------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud.
--	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	Selle toote kohta pole andmeid.
-------------------------	---------------------------------

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-23

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Silmade kahjustamise tõsine oht.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Selle toote kohta pole andmeid.
mutageensus sugurakkudele	Selle toote kohta pole andmeid.
kantserogeensus	Selle toote kohta pole andmeid.
Reproduktiivne toksilisus	Selle toote kohta pole andmeid.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	andmed ei ole kättesaadavad.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	andmed ei ole kättesaadavad.
hingamiskahjustus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Võib põhjustada naha rasvaärastust.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermaalne rott LD50: >2000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oraalne rott LD50: >2000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 6300-13500mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

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

12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.
--	--------------------------------------

12.3. Bioakumulatsioon

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

BCF: Biokontsentratsioonitegur.

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

12.4. Liikuvus pinnases

	Vees lahustuv.
--	----------------

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

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

12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Ei ole.
--	---------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

	07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite
--	--

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-23

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Mitte valada kanalisatsiooni, kemikaal ja pakend tuleb hävitada ohutult.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.4. Pakendirühm

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.5. Keskkonnaohud

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

andmed ei ole kättesaadavad.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Läbi vaatamine

Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:
12 - 12.1. Toksilisus.

Osa 3 Ohulause tekst

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.
Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Edasine informatsioon

Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.