



OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülg 1/7

Supernatural Shampoo

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2015-07-07

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Supernatural Shampoo
---------------	----------------------

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

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU22] Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [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 813222
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.1. Klassifikatsioon - 1999/45/EÜ	Xi; R38-41 Sümbolid: Xi: Ärritav.
Peamised ohud	Ärritab nahka. Silmade kahjustamise tõsine oht.
2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Märgistuselemendid

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

Supernatural Shampoo

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2015-07-07

2.2. Märgistuselemendid

	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

67/548/EEC / 1999/45/EC

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korruptustegur.
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8	931-216-1	1 - 10%	Xi; R36/38	M=1
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Isopropanol (Isopropanool)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	931-329-6	1 - 10%	Xi; R38-41	
2,2'-Iminodiethanol (Bis(2-hüdroksüetüül)amiin)	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0	68439-57-6	10 - 20%	Xi; R38-41	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		68891-38-3	500-234-8	68891-38-3	1 - 10%	Xi; R38-41	
Isopropanol (Isopropanool)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	F; R11 Xi; R36 R67	
2,2'-Iminodiethanol (Bis(2-hüdroksüetüül)amiin)	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korruptustegur.
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8	931-216-1	1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	M=1
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	931-329-6	1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8	68439-57-6	10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		68891-38-3	500-234-8	68891-38-3	1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; 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. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

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

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Supernatural Shampoo

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2015-07-07

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO ₂), 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.
--	---

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. Eriksutus

	Vältida silma sattumist.
--	--------------------------

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Supernatural Shampoo

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2015-07-07

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

2,2'-Iminodiethanol (Bis(2-hüdroksüetüül)amiin)	Piimorm ppm: 3 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6 Märkused: A	Piimorm mg/m ³ : 15 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 30
2,2'-Iminodiethanol (Dietanoolamiin)	Piimorm ppm: 3 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6 Märkused: A	Piimorm mg/m ³ : 15 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 30
Isopropanol (2-Propanool)	Piimorm ppm: 150 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: -	Piimorm mg/m ³ : 350 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
Isopropanol (Isopropanool)	Piimorm ppm: 150 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: -	Piimorm mg/m ³ : 350 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
Isopropanol (Isopropüülalkohol)	Piimorm ppm: 150 Piimormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 Märkused: -	Piimorm mg/m ³ : 350 Piimormi lagi mg/m ³ : - Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

Exposure Pattern - Workers

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Long-term - inhalation - Systemic effects 175 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 2750 mg/kg
---	---

Exposure Pattern - General population

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Long-term - inhalation - Systemic effects 52 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 1650 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 15 mg/kg
---	--

8.2. Kokkupuute ohjamine

silmade / näokaitsmine	Sobiv silmakaitse.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kanda sobivaid kaitsekindaid.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Selge
Lõhn	Mahe
pH	7 - 8
Suhteline tihedus	1.037 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskoossus	240 sec. 3 mm (ISO 2431)
Lahustuvus	Vees lahustuv

Supernatural Shampoo

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2015-07-07

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

nahka söövitav/ärritav

Võib põhjustada nahaärritust.

rasket silmade

Silmade kahjustamise tõsine oht.

kahjustust/ärritust põhjustav

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Dermaalne rott LD50: >2000mg/kg	Oraalne rott LD50: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermaalne rott LD50: >2000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
Isopropanol	Oraalne rott LD50: 5500mg/kg	Dermaalne jänes LD50: >2000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphionate	Oraalne rott LD50: >2000mg/kg	

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Vesikirbud EC50/48h: 7.4000 mg/l Kala LC50/96h: 7.1 mg/l	Vetikad IC50/72h: 27.7000 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Vesikirbud EC50/48h: 3.2 mg/l Kala LC50/96h: 2.4 mg/l	Vetikad IC50/72h: 3.9 mg/l
Isopropanol	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l Bakterid EC10/18h: 5175mg/l	Vesikirbud LC50/24h: >1000mg/l Kuldne säinas LC50/48h: >100mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphionate	Vesikirbud EC50/48h: 10.0000 mg/l Rohevetikad EC50/48h: 100	Vetikad EC50/72h: 10 Sebrakala (Brachydanio Rerio) LC50/96h: 12.2mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

BCF: Biokontsentratsioonitegur.

Supernatural Shampoo

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2015-07-07

BCF: Biokontsentratsioonitegur.

Kemsurf OS38	BCF: Biokontsentratsioonitegur. 70.8 L/kg
--------------	---

12.4. Liikuvus pinnases

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

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

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

12.6. Muud kahjulikud mõjud

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

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

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

Disponeerimismeetodid

	Incineration.
--	---------------

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. Keskkonnoahud

	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

Supernatural Shampoo

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2015-07-07

Muu teave

Läbi vaatamine	<p>Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:</p> <p>2 - 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008.</p> <p>2 - Ohupiktogramm.</p> <p>2 - Tunnussõna.</p> <p>2 - Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta.</p> <p>2 - Hoiatuslaused reageerimise kohta.</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Suhteline tihedus).</p> <p>11 - 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon.</p> <p>12 - 12.1. Toksilisus.</p>
Osa 3 riskifraaside tekst	<p>R11 - Väga tuleohtlik.</p> <p>R22 - Kahjulik allaneelamisel.</p> <p>R36/38 - Ärritab silmi ja nahka.</p> <p>R36 - Ärritab silmi.</p> <p>R38 - Ärritab nahka.</p> <p>R41 - Silmade kahjustamise tõsine oht.</p> <p>R48/22 - Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel allaneelamisel.</p> <p>R67 - Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.</p>
Osa 3 Ohulause tekst	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.</p>

Edasine informatsioon

	<p>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.</p>
--	--