



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/6

Supernatural Micro Prime

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-06-11

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Supernatural Micro Prime
---------------	--------------------------

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

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU22] Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [SU0] Muud; [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

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	See toode on klassifitseeritud ohutuna
----------	--

2.3. Muud ohud

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

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Supernatural Micro Prime

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-06-11

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmärritust.
Kokkupuude nahaga	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

	Kui Te tunnete ennast halvasti, pöörduge arsti poole (võimalusel näidake silti).
--	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
--	-------------------------------------

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. Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	--

6.4. Viited muudele jagudele

	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 käsitusabinõusid.
--	--

Supernatural Micro Prime

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-06-11

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.
--	---

7.3. Erikasutus

	Kanda sobivaid kaitsekindaid.
--	-------------------------------

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Potassium hydroxide	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m ³ : 2
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ :
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : -
	Märkused: -	

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kandke kaitseriideid.
silmade / näokaitmine	Prüsimise korral kasutage: Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Valge
Lõhn	Kerge
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	andmed ei ole kättesaadavad
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnõrmed	andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	0.999 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Plahvatusohtlikkus	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Veega segunev

9.2. Muu teave

Supernatural Micro Prime

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-06-11

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	andmed ei ole kättesaadavad
Pliisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	150 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

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

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.
--	--

10.5. Kokkusobimatud materjalid

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

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Tuleolukorras võib tekkida Carbon monoxide.
--	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

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

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatsioon rott LC50/8 h: >5000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg	

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Supernatural Micro Prime

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-06-11

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l Kala LC50/96h: 1000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1000 mg/l
--	--	-----------------------------

12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

12.3. Bioakumulatsioon

	Ei bioakumuleeri.
--	-------------------

12.4. Liikuvus pinnases

	Veega segunev.
--	----------------

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

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

	07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.
--	---

Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Disponeerimismeetodid

	Võib põletada vastavuses järgnevaga local regulations. Väikeste koguste jaoks: Lahjendage veega.
--	--

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.2. ÜRO veose tunnusunimetus

	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.
--	---

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

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

Edasine informatsioon

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

Supernatural Micro Prime

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-06-11

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

Määrused	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

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

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Läbi vaatamine	Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides: 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (pH). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Keemispunkt). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Sulamispunkt). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Sähvatuspunkt). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Süttivuse piirnormid). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Isesüttimise temperatuur). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Plahvatusohtlikkus). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Oksüdeerivad omadused). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aururõhk). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Suhteline tihedus). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Auru tihedus). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aurustumise tase). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Külmumistemperatuuriga). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Rasvas lahustuv). 9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Lõhnalävi). 9 - 9.2. Muu teave (Elektrijuhtivus). 9 - 9.2. Muu teave (Jaotuskoefitsient). 9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm). 9 - 9.2. Muu teave (Pinna rõhk). 9 - 9.2. Muu teave (Benzene Content). 9 - 9.2. Muu teave (Erikaal). 9 - 9.2. Muu teave (Pliisisaldus). 12 - 12.1. Toksilisus. 15 - Ohulause.
Osa 3 Ohulause tekst	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	150 g/l.

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.
--	---