



DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2015/83

Lappuse 1/6

Supernatural Micro Prime

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-06-11

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Micro Prime
--------------------	--------------------------

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [SU0] Citi; [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	--

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 813222
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
-------------------------------------	---------------------------------------

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
-----------------------	--------------------------------------

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Nekas.
----------------	--------

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Supernatural Micro Prime

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-06-11

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
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. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

leelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Norīšana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

	Ja nejutaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiet marķējumu, ja iespējams).
--	--

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.
--	--

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.
--	---

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
--	--

6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.
--	---

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izfīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.
--	---

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	---

Supernatural Micro Prime

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-06-11

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	--

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

	Strādāt aizsargcimdos.
--	------------------------

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilāciju.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība	Valkāt aizsargapgērbus.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles. Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Balts
Aromāts	Viegls
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Kušanas punkts	Nav piemērots.
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārīšanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	0.999 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Viskozitāte	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Viegli sajaucams ar ūdeni

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Benzene Content	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Svina saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	150 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Supernatural Micro Prime

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-06-11

10.1. Reaģētspēja

Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nekas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Carbon monoxide var rasties ugunsgrēka gadījumā.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums kodīgums/kairinājums ādai nopietns acu bojājums/kairinājums elpceļu vai ādas sensibilizācija mikroorganismu šūnu mutācija kancerogēnums Reproduktīvs toksiskums toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība bīstamība ieelpojot Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Var izraisīt ādas kairinājumu.
	Var izraisīt acu kairinājumu.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.	
Var izraisīt ādas attaukošanos.	

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	ieelpošanas tests ar žurku >5000mg/kg LC50/8 h:	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >5000mg/kg LD50:
	Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg	

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 1000 mg/l
	Zivis LC50/96h: 1000 mg/l	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski noārdās viegli.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nepiemīt bioakumulācija.

Supernatural Micro Prime

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-06-11

12.4. Mobilitāte augsnē

Viegli sajaukams ar ūdeni.

12.5. PBT un vPvB eksperimenta rezultāti

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iznīcināšanas metodes

Var sadedzināt, ja atbilst local regulations. Ja izšļakstīties mazs daudzums: Atšķaidīt ar ūdeni.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

Sīkāka informācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Regulas

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Supernatural Micro Prime

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-06-11

Cita informācija

Pārskatīšana	<p>Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (pH).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Vārīšanās punkts).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Kušanas punkts).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Uzliesmojuma punkts).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Uzliesmošanas robeža).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Pašuzliesmošanas temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sprādzienbīstamība).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Oksidēšanas īpašības).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Relatīvais blīvums).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Iztvaikošanas ātrums).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sasalšanas punktu).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Šķīdība taukos).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (smaržas sliekšnis).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Vadītspēja).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Sadalīšanās koeficients).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Virsmas spraigums).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Specific gravity).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Svina saturs).</p> <p>12 - 12.1. Toksicitāte.</p> <p>15 - Bīstamības apzīmējums.</p>
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	<p>EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p>
Maksimālo GOS saturu	150 g/l.
Sīkāka informācija	
	<p>Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.</p>