

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

Supernatural Hybrid Nano

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-03-31

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Hybrid Nano
--------------------	--------------------------

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

2.1.1. Klasifikācija - 67/548/EEK	Xi; R36 R66 Apzīmējumi: Xi: Kairinošs.
Galvenā bīstamība	Kairina acis. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	EUH066; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet speciālu palīdzību.

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Supernatural Hybrid Nano

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-03-31

3.1. Vielas

67/548/EEC / 1999/45/EC

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		40 - 50%	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxysiloxo-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Xi; R36/38
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Xn; R65 R10
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	F; R11 Xi; R36 R67
Organic polysilazane compound		475645-84-2			1 - 10%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4		0 - 0.5%	R53
Cumene (Kumols)	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5%	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53
1,2,4-Trimethylbenzene (1,2,4-Trimetilbenzols)	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9		0 - 0.5%	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53

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		40 - 50%	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxysiloxo-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Organic polysilazane compound		475645-84-2			1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4		0 - 0.5%	Aquatic Chronic 4: H413;
Cumene (Kumols)	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;
1,2,4-Trimethylbenzene (1,2,4-Trimetilbenzols)	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielēpošana	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.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkiet piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norišana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību.

Supernatural Hybrid Nano

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-03-31

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

leelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Kairina acis.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norīšana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saskare ar acīm	Meklēt ārsta palīdzību.
-----------------	-------------------------

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. Virsmas, kas piesārņotas ar produktu, kļūs slidenas.
--	---

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

	Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai.
--	---

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.
--	---

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(-) galalietojuma veids(-)

	Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. Nomazgāt rokas pēc produkta apstrādes.
--	---

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

1,2,4-Trimethylbenzene (1,2,4-Trimetilbenzols)	Astoņas stundas mg/m ³ : 100	Astoņas stundas ppm: 20
	Islaicīgi mg/m ³ : -	Islaicīgi ppm: -
	Piezīme: -	
Cumene (Kumols)	Astoņas stundas mg/m ³ : 100	Astoņas stundas ppm: 20
	Islaicīgi mg/m ³ : 250	Islaicīgi ppm: 50
	Piezīme: āda	

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
---------------------------------------	--

Supernatural Hybrid Nano

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-03-31

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
	Nepieļaut nokļūšanu acīs.
	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Pastila
Krāsa	Krēmkrāsas
Aromāts	Sajūtam
Viskozitāte	1000 sec. 3 mm (ISO 2431)
Kušanas punkts	75 °C
Relatīvais blīvums	0.846 (Water = 1 @ 20 °C)
Šķīdība	Nešķīstošs ūdenī

9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	533 g/l
--	---------

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus.
--	---

10.5. Nesaderīgi materiāli

	Materiāli, no kuriem izvairīties. skābēm. bāzēm. oksidētājiem.
--	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	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: Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >5000mg/kg LD50:
Isopropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5500mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >2000mg/kg
Organic polysilazane compound	Orālās uzņemšanas tests ar peli LD50: >300-2000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: corrosive

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Supernatural Hybrid Nano

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-03-31

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	
Isopropanol	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l	Ūdensblusa LC50/24h: >1000mg/l
	Baktērija EC10/18h: 5175mg/l	Leuciscus idus LC50/48h: >100mg/l
Organic polysilazane compound	Brachydanio Rerio LC50/96h: 57.1mg/l	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Not expected to bioaccumulate.
--	--------------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Nekas.
--	--------

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

Iznīcināšanas metodes

	Var sadedzināt, ja atbilst local regulations.
--	---

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Stākā 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 reģistrāciju, 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.
---------	---

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Riska frāžu teksts 3. sadaļā	R10 - Uzliesmojošs R11 - Viegli uzliesmojošs. R20 - Kaitīgs ieelpojot. R22 - Kaitīgs norijot. R34 - Rada apdegumus. R36/37/38 - Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu. R36/38 - Kairina acis un ādu. R36 - Kairina acis. R37 - Kairina elpošanas sistēmu. R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. R52/53 - Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē R53 - Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
------------------------------	--

Supernatural Hybrid Nano

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-03-31

Cita informācija

<p>Text of Hazard Statements in Section 3</p>	<p>R66 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. R67 - Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.</p> <hr/> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Skin Corr. 1A: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Aquatic Chronic 4: H413 - Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot.</p>
<p>Maksimālo GOS saturu</p>	<p>533 g/l.</p>
<p>Stikāka informācija</p>	<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>