

# DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

## Supernatural Infinity Sealant

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-10-30

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Infinity Sealant
--------------------	-------------------------------

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

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC15] Nemetāla virsmas apstrādes produkti; [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [SU0] Citi; [PC15] Nemetāla virsmas apstrādes produkti; [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

2.1.1. Klasifikācija - 1999/45/EK	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Apzīmējumi: C: Kodīgs.
Galvenā bīstamība	Kaitīgs norijot. Rada apdegumus. Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

## Supernatural Infinity Sealant

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-10-30

## 2.2. Etiķetes elementi

<b>Drošības prasību apzīmējums Novērsšana</b>	<p>Skin Corr. 1A: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>P260 - Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.</p> <p>P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p>
<b>Drošības prasību apzīmējums Reakcija</b>	<p>P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ .</p> <p>P301+P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ , ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P301+P330+P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.</p> <p>P304+P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>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.</p> <p>P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ .</p> <p>P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).</p> <p>P330 - Izskalot muti.</p> <p>P331 - NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P363 - Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.</p>
<b>Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana</b>	P405 - Glabāt slēgtā veidā.
<b>Drošības prasību apzīmējums Iznicināšana</b>	P501 - Atbrīvojies no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

## 3.2. Maisījumi

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	

## EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ielēpošana</b>	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Meklēt ārsta palīdzību.
<b>Saskare ar acīm</b>	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību.
<b>Saskare ar ādu</b>	Novilkt piesārņoto apģērbu. Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes. Meklēt ārsta palīdzību.

## Supernatural Infinity Sealant

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-10-30

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Izdzert 1 līdz 2 glāzes ūdens. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
----------	--

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Kaitīgs ieelpojot.
Saskare ar acīm	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Saskare ar ādu	Rada apdegumus.
Norīšana	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Putas. Oglekļa dioksīdu (CO2). NEDRĪKST izmantot ūdeni.
--	---

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.
--	--

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces.
--	--

## 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. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 8. sadaļu.
--	--

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). 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 oriģinālajā konteinerā. Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 25°C °C.
--	---

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

	No data available.
--	--------------------

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
acu / sejas aizsardzība	Atzītas drošības brilles.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
Profesionālās bīstamības kontrole	Neēst, nedzert vai nesmeķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nomazgāt rokas pēc produkta apstrādes. Izvairīties no gāzes vai

## Supernatural Infinity Sealant

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-10-30

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Krāsa	Bezkrāsains
Aromāts	Kodīgs/Amonjaku saturošs
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Šķīdība	Nesajaucams ar ūdeni

## 9.2. Cita informācija

Specific gravity	0.838 g/cm <sup>3</sup>
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	546 g/l

Nav piemērots.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reacts with moisture, water, alcohols and amines to produce ammonia.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairos

Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas. Tieša saules gaisma. Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 25 °C.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

skābēm. sārmim. oksidētājiem. halogēniem ogļūdeņražiem.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Hydrogen. amonjaku.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Rada apdegumus.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.

## 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:
Organic polysilazane compound	Orālās uzņemšanas tests ar peli >300-2000mg/kg LD50:	Ādas tests ar trusi LD50: corrosive

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

## Supernatural Infinity Sealant

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-10-30

## 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	
Organic polysilazane compound	Brachydanio Rerio LC50/96h: 57.1mg/l	

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

## 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.
--	---

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

## Vispārēja informācija

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

## Iznīcināšanas metodes

	Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. NEDRĪKST sajaukt kopā ar citiem produktiem. Nedrīkst samaisīt ar water.
--	--

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## Bīstamības piktogrammas

	
--	---

## 14.1. ANO numurs

	UN1760
--	--------

## 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (organic polysilazane solution)
--	--

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	8
Papildu risks	-
IMDG	8
Papildu risks	-
IATA	8
Papildu risks	-

## 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa	III
------------------	-----

## 14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No

ADR/RID	
ID	80

## Supernatural Infinity Sealant

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-10-30

## ADR/RID

Tunnel Category	(E)
-----------------	-----

## IMDG

EMS kods	F-A S-B
----------	---------

## IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	856
Maksimālais daudzums	60 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	852
Maksimālais daudzums	5 L

## 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

	No data available.
--	--------------------

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 2 - 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008. 2 - Signālvārds. 2 - Drošības prasību apzīmējums Novēršana. 2 - Drošības prasību apzīmējums Reakcija. 2 - Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana. 2 - Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana. 12 - 12.1. Toksicitāte.
Riska frāžu teksts 3. sadaļā	R11 - Viegli uzliesmojošs. R22 - Kaitīgs norijot. R34 - Rada apdegumus. R52/53 - Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. R66 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	H302 - Kaitīgs norijot. H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H315 - Kaitīgs, ja norij. H317 - Izraisa alerģisku ādas reakciju. H332 - Kaitīgs, ja ieelpoj. H334 - Izaicina alerģisku elpošanas ceļu iekaisumu. H335 - Izaicina alerģisku elpošanas ceļu kairinājumu. H410 - Ļoti toksisks ūdenim. H411 - Toksisks ūdenim. H412 - Kaitīgs ūdenim. H413 - Kaitīgs ūdenim ilgtermiņā. EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Skin Corr. 1A: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdenim ar ilgstošām sekām.
Maksimālo GOS saturu	546 g/l.

## Sīkāka informācija

	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.
--	---