

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2015/83

Lappuse 1/8

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Glass Sealant
--------------------	----------------------------

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

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC32] Polimēru produkti un sastāvi; [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC32] Polimēru produkti un sastāvi; [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 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
-------------------------------------	--

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Flam. Liq. 1: H224 - Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 - Sargāt no bērniem. P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

2.2. Etiķetes elementi

	<p>P210 - Sargat no karstuma, karstam virsmam, dzirkstelem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket.</p> <p>P233 - Tvertni stingri noslēgt.</p> <p>P240 - Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaisīt</p> <p>P241 - Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ ar ventilāciju/ izgaismotas / / iekārtas</p> <p>P242 - Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.</p> <p>P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.</p> <p>P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p>
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	<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>P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ , ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P370+P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet .</p>
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	<p>P403+P233 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.</p> <p>P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.</p> <p>P405 - Glabāt slēgtā veidā.</p>
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	<p>P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.</p>

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		90 - 100%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrogen chloride	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7		0.5 - 1%	Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielēpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu.
Norišana	Rūpīgi izskalot muti. Izdzert 1 līdz 2 glāzes ūdens. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielēpošana	Ielēpojot var izraisīt klepu, krūškurvja sasprindzinājumu un elpceļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu. CAN CAUSE EYE DAMAGE.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

Vispārēja informācija

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

Vispārēja informācija

	Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).
--	--

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Oglekļa dioksīdu (CO ₂). Pulveris. Ūdens smidzinātājs. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Viegli uzliesmojošs. Tvaiki var aizplūst ļoti tālu līdz uzliesmošanas avotam un izraisīt uzliesmojumu. Oglekļa oksīdi var rasties ugunsgrēka gadījumā.
--	--

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. Evakuēt darbiniekus uz drošu zonu. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. 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

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana. 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība. 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu.
--	--

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot sprādziendrošu aprīkojumu. Sargāt no uguns - nesmēķēt.
--	--

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Sargāt no sasilšanas.
--	--

Sīkāka informācija

	Neēst, nedzert vai nesmēķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā.
--	--

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaišgās iedarbības robežvērtības

Hydrogen chloride	Astoņas stundas mg/m ³ : 8	Astoņas stundas ppm: 5
	Islaicīgi mg/m ³ : 15	Islaicīgi ppm: 10
	Piezīme: -	

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

Exposure Pattern - Workers

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
Supernatural Glass Sealant	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība elpošanas aizsardzība	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nomazgāt rokas pēc produkta apstrādes. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). Atzītas drošības brilles. Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC). Butila gumijas cimdi. Nitrīla gumijas cimdi. Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Bezkrāsains
Aromāts	Atšķirīgs
Uzliesmojuma punkts	< 15 °C
Šķīdība	Viegli sajaukams ar ūdeni

9.2. Cita informācija

Specific gravity	0.77 - 0.83 g/cm ³
------------------	-------------------------------

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

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

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	oksidētājiem.
--	---------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

	stipriem oksidētājiem.
--	------------------------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Oglekļa oksīdi.
--	-----------------

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

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	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Reproduktīvs toksiskums toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt ādas kairinājumu. Var izraisīt ādas attaukošanos.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Kairina acis.
bīstamība ieelpojot	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Var izraisīt reiboni un galvas sāpes.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Isopropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5840mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 13900mg/kg
-------------	--	--------------------------------------

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Isopropanol	Zivis LC50/96h: 10.0000 mg/l Ūdensblusa LC50/24h: 9714mg/l	Aļģes EC50/72h: >100mg/l Baktērija EC10/18h: >100mg/l
-------------	---	--

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Nepiemīt bioakumulācija.
--	--------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

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

12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

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

Sīkāka informācija

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē.
--	--

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

	Aizliegts izliet kanalizācijā.
--	--------------------------------

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Likvidēt šo vielu vai tās
--	--

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

Vispārēja informācija


	iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.
--	--

Sīkāka informācija

	08 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀJUMU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, PAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN LIETOŠANĀ (RPPL).
--	---

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas

	
--	---

14.1. ANO numurs

	UN1219
--	--------

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

	ISOPROPANOL ((ISOPROPYL ALCOHOL) (PROPAN-2-OL))
--	---

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	3
Papildu risks	-
IMDG	3
Papildu risks	-
IATA	3
Papildu risks	-

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa	II
------------------	----

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No

ADR/RID

ID	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EMS kods	F-E S-D
----------	---------

IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	364
Maksimālais daudzums	60 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	353
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
---------	---

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

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

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

Cita informācija

Pārskatīšana

Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:

- 2 - 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana.
- 2 - 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008.
- 2 - Bīstamības piktogrammas.
- 2 - Drošības prasību apzīmējums Novēršana.
- 2 - Drošības prasību apzīmējums Reakcija.
- 2 - Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana.
- 4 - Saskare ar acīm.
- 4 - Norīšana.
- 4 - Saskare ar acīm.
- 4 - Norīšana.
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Aromāts).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (pH).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Vārišanās punkts).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Kušanas punkts).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Uzliesmojuma punkts).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Pašuzliesmošanas temperatūra).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Viskozitāte).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Upper Explosive Limit).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Lower Explosive Limit).
- 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Šķīdība).
- 11 - Akūts toksiskums.
- 11 - kodīgums/kairinājums ādai.
- 11 - mikroorganismu šūnu mutācija.
- 11 - kancerogēnums.
- 11 - Reproductīvs toksiskums.
- 11 - nopietns acu bojājums/kairinājums.
- 11 - toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība.
- 11 - toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība.
- 11 - bīstamība ieelpojot.
- 12 - 12.1. Toksicitāte.
- 14 - ADR/RID.
- 14 - IMDG.
- 14 - IATA.
- 15 - Marķēšana.
- 15 - Bīstamības apzīmējums.
- 15 - Drošības prasību apzīmējumi (S frāze(-s)).

Bīstamības paziņojumu teksts
3. sadaļā

Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Skin Corr. 1A: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Acute Tox. 3: H331 - Toksisks ieelpojot.

Sīkāka informācija

Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai,

Supernatural Glass Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-11-20

Sīkāka informācija

	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.
--	--
