

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2015/83

Lappuse 1/8

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Leather Sealant
--------------------	------------------------------

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); ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus);
---------------------	--

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. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P210 - Sargat no karstuma, karstam virsmam, dzirkstelem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket. P233 - Tvertni stingri noslēgt. P240 - Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaistīt

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P241 - Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ ar ventilāciju/ izgaismotas / / iekārtas P242 - Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. 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 medicīnu palīdzību. P370+P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet Alkohola neitrālas putas.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes hazardous waste..

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		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielupošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Ja nejutaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiet marķējumu, ja iespējams).
Saskare ar acīm	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. Meklēt ārsta palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielupošana	Var izraisīt reiboni un galvas sāpes. Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Kairina acis.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norišana	Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
----------	--

Vispārēja informācija

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

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa oksīdi. Alkohola neitrālas putas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. 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. Izvērtēt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. 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.

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

Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai uzliesmojošiem materiāliem. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). Sargāt no bērniem.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Methanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 260
	8hTWA ppm: 200	STEL mg/m ³ : -
	STEL ppm: -	NOT: -

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

Exposure Pattern - Workers

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

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

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. Atzītas drošības brilles. Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC). Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Balts
Aromāts	Alkoholisks
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	4.84
Kušanas punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sasalšanas punktu	-7 °C
Vārišanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	29 °C (ASTM D-93)
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	0.964 (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	350 °C
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
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	0 %
Svina saturs	0 %
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	160 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

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

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

10.2. Ķīmiskā stabilitāte	
	Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	
	oksidētājiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās	
	Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli	
	oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti	
	Oglekļa oksīdi.

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	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Nav paredzams kairinājums.
	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.
	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		
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: 9640.0000 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	
	Viegli sajaukams ar ūdeni. Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	
	PBT no. vPvB no.

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nekas.

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.

Iepakojuma iznīcināšana

Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas



14.1. ANO numurs

UN1993

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

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 III

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EMS kods F-E S-E

IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai) 366

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

IATA	
Maksimālais daudzums	220 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	355
Maksimālais daudzums	60 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

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

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Pārskatīšana	<p>Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Cita bīstamība. 2 - 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana. 2 - Bīstamības piktogrammas. 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (pH). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Vārīšanās punkts). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Kušanas punkts). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Uzliesmošanas robeža). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sprādzienbīstamība). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Oksidēšanas īpašības). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Relatīvais blīvums). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Iztvaikošanas ātrums). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Šķīdība taukos). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (smaržas sliekšnis). 9 - 9.2. Cita informācija (Vadītspēja). 9 - 9.2. Cita informācija (Sadalīšanās koeficients). 9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa). 9 - 9.2. Cita informācija (Virsmas spraigums). 9 - 9.2. Cita informācija (Benzene Content). 9 - 9.2. Cita informācija (Svina saturs). 11 - Akūts toksiskums. 11 - Atkārtota vai ilgstoša iedarbība. 11 - mikroorganismu šūnu mutācija. 11 - kancerogēnums. 11 - Reproductīvs toksiskums. 11 - toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība. 11 - toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība. 11 - bīstamība ieelpojot. 12 - 12.1. Toksicitāte. 13 - 13.1. Atkritumu apstrādes metodes. 15 - Bīstamības apzīmējums.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toksisks, ja norij.</p>

Supernatural Leather Sealant

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2020-01-16

Cita informācija

	Acute Tox. 3: H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. Acute Tox. 3: H331 - Toksisks ieelpojot. STOT SE 1: H370 - Rada orgānu bojājumus . STOT SE 2: H371 - Var izraisīt orgānu bojājumus .
Maksimālo GOS saturu	160 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.
--	---