

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/8

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Supernatural Glass Sealant
----------------------	----------------------------

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC32] Polimerinės medžiagos ir mišiniai; [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonė, paslaugos, amatų dirbėjai); [PC32] Polimerinės medžiagos ir mišiniai; [AC1] Transporto priemonės;
-----------	--

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Dodo Juice Limited
Adresas	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefonas	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Flam. Liq. 1: H224 - Ypač degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P103 - Prieš naudojimą perskaityti etiketę. P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karšto paviršiu, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitu

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

2.2. Ženklavimo elementai

	<p>degimo šaltiniu. Nerukyti.</p> <p>P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo// įrangą.</p> <p>P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243 - Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.</p> <p>P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti</p> <p>P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p>
Atsargumo frazė dėl reakcijos	<p>P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.</p> <p>P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ .</p> <p>P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti .</p>
Atsargumo frazė dėl laikymo	<p>P403+P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405 - Laikyti užrakintą.</p>
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	<p>P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.</p>

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
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 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus.
Nurijimas	Kruopščiai išskalaukite burną. Išgerkite 1 – 2 stiklines vandens. NESUKELIA VĖMIMO. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Įkvėpus medžiagos, gali pasireikšti kosulys, krūtinės tempimas ir kvėpavimo sistemos sudirginimas.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą. CAN CAUSE EYE DAMAGE.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

Bendra informacija

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

Bendra informacija

	Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).
--	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Anglies dioksidas (CO ₂). Milteliai. Vandens purkštuvai. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Labai degi. Garai gali nukeliauti gana didelį atstumą iki užsidegimo šaltinio ir grįžti. Karboniniai oksidai gali susidaryti esant gaisrui.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.
--	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Evakuokite personalą į saugią vietą. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą.
--	---

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.
--	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	--

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas. 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga. 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas.
--	--

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite sprogimams atsparią įrangą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
--	---

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.
--	--

Papildoma informacija

	Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas.
--	--

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Hydrogen chloride	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 8 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 15 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ : Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 5 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 10 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ : Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ : Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

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. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga kvėpavimo organų apsaugą	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nusiplaukite rankas po naudojimosi produktu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas). Patvirtinti apsauginiai akiniai. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC). Butilo guminės pirštinės. Nitrilinės guminės pirštinės. Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Charakteristika
Žybsnio temperatūra	< 15 °C
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

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

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Oksiduojančios medžiagos.
--	---------------------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Karštis, kibirkštys ir atviros liepsnos.
--	--

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--	------------------------------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas kvėpavimo takų arba odos jautrinimas mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms kancerogeniškumas Poveikis dauginimuisi STOT (vienkartinis poveikis) STOT (kartotinis poveikis) aspiracijos pavojus Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Gali sudirginti odą. Gali išsausėti oda.
	Dirgina akis.
	Nenustatyta jokių padidėjusio jautrumo atvejų.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Nėra žymesnio pavojaus.
	Gali sukelti galvos svaigimą ir skausmą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Isopropanol	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 5840mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 13900mg/kg
-------------	---	---

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

12.1. Toksiškumas

Isopropanol	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l Dafnija LC50/24h: 9714mg/l	Dumblis EC50/72h: >100mg/l Bakterija EC10/18h: >100mg/l
-------------	--	--

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.
--	-------------------------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nesikaupia organizme.
--	-----------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nė vienas.
--	------------

Papildoma informacija

	Nepilkite produkto į drenažą.
--	-------------------------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

	Neišleisti į kanalizaciją.
--	----------------------------

Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.
--	--

Papildoma informacija

	08 DANGŲ (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS.
--	---

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pavojaus piktogramos

	
--	---

14.1. JT numeris

	UN1219
--	--------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

	IZOPROPILO ALKOHOLIS ((ISOPROPYL ALCOHOL) (PROPAN-2-OL))
--	--

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	3

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Papildoma rizika	-
------------------	---

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė	II
----------------	----

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai	No
Jūrų teršalas	No

ADR/RID

ID	33
Tunnel Category	(D/E)

Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas	F-E S-D
--------------	---------

Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinio)	364
Maksimalus kiekis	60 L
Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	353
Maksimalus kiekis	5 L

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Reglamentai	EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
-------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 2 - Pavojaus piktogramos. 2 - Atsargumo frazė dėl prevencijos. 2 - Atsargumo frazė dėl reakcijos. 2 - Atsargumo frazė dėl laikymo. 4 - Patekimas į akis. 4 - Nurijimas. 4 - Patekimas į akis. 4 - Nurijimas. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Kvapas). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Virimo temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydimosi temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra).
------------------------------------	--

Supernatural Glass Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-11-20

Kita informacijaLT

	<p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Klampumas).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Upper Explosive Limit).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lower Explosive Limit).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (tirpumas).</p> <p>11 - Didelis toksiškumas.</p> <p>11 - odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas.</p> <p>11 - mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms.</p> <p>11 - kancerogeniškumas.</p> <p>11 - Poveikis dauginimuisi.</p> <p>11 - didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas.</p> <p>11 - STOT (vienkartinis poveikis).</p> <p>11 - STOT (kartotinis poveikis).</p> <p>11 - aspiracijos pavojus.</p> <p>12 - 12.1. Toksiškumas.</p> <p>14 - ADR/RID.</p> <p>14 - Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG).</p> <p>14 - Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA).</p> <p>15 - Žymėjimas.</p> <p>15 - Pavojingumo frazė.</p> <p>15 - S-frazė (-s).</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toksiška įkvėpus.</p>

Papildoma informacija

	<p>Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negalėti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>
--	---