

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/9

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Supernatural Leather Sealant
----------------------	------------------------------

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

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); ----- [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonė, paslaugos, amatų dirbėjai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu);
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštu paviršiu, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitu degimo šaltiniu. Nerukyti. P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo// įrangą.

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. P243 - Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. 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. P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti Atsparios alkoholiui putos.
Atsargumo frazė dėl laikymo	P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į hazardous waste.

## 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		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 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą. Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).
Patekimas į akis	Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Kreipkitės į medikus.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sukelti galvos svaigimą ir skausmą. Gali sudirginti gleivines.
Patekimas į akis	Dirgina akis.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nurijimas	Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

## 5.1. Gesinimo priemonės

Karboniniai oksidai. Atsparios alkoholiui putas.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogdimo atveju neįkvėpti dūmų. 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.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. 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.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nepurškite į atvirą liepsną ar ant kokios nors kitos įkaitusios medžiagos. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas). Saugoti nuo vaikų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
Methanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 260	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm: -
	Poveikio žymuo: O	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 260	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm: -
	Poveikio žymuo: O	

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup>	
	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. Patvirtinti apsauginiai akiniai. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC). Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalvą	Balta
Kvapą	Alkoholio
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	4.84
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Užšaldymo taško	-7 °C
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	29 °C (ASTM D-93)
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	0.964 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	350 °C
Klumpumas	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogišios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	0 %
Švino kiekis	0 %
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	160 g/l

## 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

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

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksiškumą

Didelis toksiškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
---------------------	--------------------------------

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

## 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nepasireiškia sudirgimas.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nenustatyta jokių padidėjusio jautrumo atvejų.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų apie šį produktą.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali išsausėti oda.

## 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

Isopropanol	Žuvis LC50/96h: 9640.0000 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

	Netirpus vandenyje. Nėra duomenų apie šį produktą.
--	----------------------------------------------------

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nė vienas.
--	------------

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

	07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------

## Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--	-----------------------------------------------------------------------

## Pakuočių utilizavimas

	Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.
--	------------------------------------------------------------------------

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## Pavojaus piktogramos

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

## Pavojaus piktogramos



## 14.1. JT numeris

UN1993

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (Isopropanol)

## 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
Papildoma rizika	-

## 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė III

## 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai No  
 Jūrų teršalas No

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

## ADR/RID

ID 30  
 Tunnel Category (D/E)

## Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas F-E S-E

## Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinio) 366  
 Maksimalus kiekis 220 L  
 Pakavimo instrukcijos (Keleivių) 355  
 Maksimalus kiekis 60 L

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**Regolamentai**  
 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 panaikinantį 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

## Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

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

2000/21/EB.

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Kiti pavojai.</li> <li>2 - 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.</li> <li>2 - Pavojaus piktogramos.</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Virimo temperatūra).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydimosi temperatūra).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Santykinis tankis).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų tankis).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garingumas).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose).</li> <li>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis).</li> <li>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas).</li> <li>9 - 9.2. Kita informacija (Skirstymo koeficientas).</li> <li>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</li> <li>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</li> <li>9 - 9.2. Kita informacija (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis).</li> <li>11 - Didelis toksiškumas.</li> <li>11 - Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis.</li> <li>11 - mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms.</li> <li>11 - kancerogeniškumas.</li> <li>11 - Poveikis dauginimuisi.</li> <li>11 - STOT (vienartinis poveikis).</li> <li>11 - STOT (kartotinis poveikis).</li> <li>11 - aspiracijos pavojus.</li> <li>12 - 12.1. Toksiškumas.</li> <li>13 - 13.1. Atliekų tvarkymo metodai.</li> <li>15 - Pavojingumo frazė.</li> </ul>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.          Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.          STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.          Acute Tox. 3: H301 - Toksiška prarijus.          Acute Tox. 3: H311 - Toksiška susilietus su oda.          Acute Tox. 3: H331 - Toksiška įkvėpus.          STOT SE 1: H370 - Kenkia organams .          STOT SE 2: H371 - Gali pakenkti organams .</p>
Didžiausias LOJ	160 g/l.

## Papildoma informacija

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 negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.



# Supernatural Leather Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-01-16

---