

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/8

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3

Revisionsdato 2020-01-16

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Supernatural Leather Sealant
-------------	------------------------------

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsigtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC35] Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); ----- [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC35] Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter);
----------------------	--

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet



Firma	Dodo Juice Limited
Adresse	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	---

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	 
Signalord	Advarsel
Faresætning	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 - Hold beholderen tæt lukket. P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P241 - Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3

Revisionsdato 2020-01-16

## 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, reaktion	P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
	P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P370+P378 - Ved brand: Anvend Alkoholresistent skum til brandslukning.
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i hazardous waste.

## 2.3. Andre farer

Andre risici	Ingen.
--------------	--------

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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;

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).
Kontakt med øjnene	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg læge.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage svimmelhed og hovedpine. Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kontakt med øjnene	Irriterer øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indtagelse	Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
------------	--

## Generel information

	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
--	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3

Revisionsdato 2020-01-16

## 5.1. Slukningsmidler

Carbonoxider. Alkoholresistent skum.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Evakuer personalet til et sikkert område. Eliminér alle tændkilder. Brug egnede værnemidler.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloakafløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

## 6.4. Henvielse til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

## 7.3. Særlige anvendelser

Må ikke sprøjtes på åben ild eller noget andet glødende materiale. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). Opbevares utilgængeligt for børn.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
Methanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 260 STELmgm3: 260

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

Exposure Pattern - Workers

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3  
Revisionsdato 2020-01-16

## 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. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Hvid
Lugt	Alkoholisk
Lugtærskel	ingen data tilgængelige
pH	4.84
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Frysepunktet	-7 °C
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	29 °C (ASTM D-93)
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrenser	Ikke relevant.
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.964 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	350 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplorative egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Blandbart i vand

## 9.2. Andre oplysninger

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3  
Revisionsdato 2020-01-16

## 9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	0 %
Blyindhold	0 %
VOC (flygtige organiske forbindelser)	160 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Oxiderende midler.
--	--------------------

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild.
--	-----------------------------

## 10.5. Materialer, der skal undgås

	Oxiderende midler.
--	--------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
hudætsning/-irritation	Irritation forventes ikke.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der er ikke indberettet sensibiliserende virkninger.
kimcellemutagenicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kræftfremkaldende egenskaber	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
enkel STOT-eksponering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg
-------------	-------------------------------	----------------------------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3

Revisionsdato 2020-01-16

## 12.1. Toksicitet

Isopropanol	Fisk LC50/96h: 9640.0000 mg/l Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l Bakterier EC10/18h: >100mg/l
-------------	---	---

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Let biologisk nedbrydeligt.
--	-----------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Bioakkumulerer ikke.
--	----------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

	Blandbart i vand. Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

## 12.6. Andre negative virkninger

	Ingen.
--	--------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

	07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.
--	--

## Generel information

	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	---

## Bortskaffelse af emballage

	Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.
--	---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## Farepiktogrammer

	
--	---

## 14.1. UN-nummer

	UN1993
--	--------

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)
--	---

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	III
----------------	-----

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
------------	----

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3

Revisionsdato 2020-01-16

## 14.5. Miljøfarer

Havforurenende stof	No
---------------------	----

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
--	--

## ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS-kode	F-E S-E
----------	---------

## IATA

Pakningsvejledning (last)	366
Maksimalt kvantum	220 L
Pakningsvejledning (passager)	355
Maksimalt kvantum	60 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
--------------	---

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Andre risici.</li> <li>2 - 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.</li> <li>2 - Farepiktogrammer.</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Dampthæthed).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtærskel).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold).</li> </ul>
----------	---

## Supernatural Leather Sealant

Revision 3

Revisionsdato 2020-01-16

## Andre oplysninger

	<p>11 - Akut toksicitet.  11 - Gentagen eller langvarig eksponering.  11 - kimcellemutagenicitet.  11 - kræftfremkaldende egenskaber.  11 - Reproduktionstoksicitet.  11 - enkel STOT-eksponering.  11 - gentagne STOT-eksponeringer.  11 - aspirationsfare.  12 - 12.1. Toksicitet.  13 - 13.1. Metoder til affaldsbehandling.  15 - Faresætning.</p>
<b>Faresætning i afsnit 3</b>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.  Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.  Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.  Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.  STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader .  STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader .</p>
<b>Maksimal VOC-indhold</b>	160 g/l.

## Yderligere oplysninger

	<p>De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.</p>
--	--