

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/8

## Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

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

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products);
----------------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	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/utsteder	factory@dodojuice.com

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### 2.2. Merkingselementer

Fare pictogrammer	
Signalord	Advarsel
Fareutsagn	Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
Forsiktighetsutsagn	P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. P233 - Hold beholderen tett lukket. P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. P241 - Bruk elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. P242 - Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. P243 - Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

## Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P370+P378 - Ved brann: Slukk med Alkoholbestandig skum.
Forsiktighetsutsagn	P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/holder leveres til hazardous waste..

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
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;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig).
Kontakt med øyne	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Søk legehjelp.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake svimmelhet og hodepine. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
Kontakt med øyne	Irriterer øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Inntak	Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.
--------	--

## Generelle opplysninger

	Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.
--	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slökkingsmidler

	Karbonoksider. Alkoholbestandig skum.
--	---------------------------------------

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	. Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

## Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Evakuer personellet til et sikkert område. Eliminer alle antennelseskilder. Bruk egnet verneutstyr.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Må ikke sprøytes på åpen ild eller annet glødende materiale. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Oppbevares utilgjengelig for barn.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

## 8.1.1. Eksponeeringsgrenser

Isopropanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes:	TWAmgm3: 245 STELmgm3: 245
Methanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes: H	TWAmgm3: 130 STELmgm3: 130

DNEL: Derived no-effect level.

## 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

## Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

## 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. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet.
8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Alkoholisk
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	4.84
Smeltepunkt	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	-7 °C
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	29 °C (ASTM D-93)
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	0.964 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	350 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplisjonssegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
VOC (flyktige organiske forbindelser)	160 g/l

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

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

## Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Oksiderende midler.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Varme, gnister og åpen ild.

## 10.5. Uforenlige materialer

Oksiderende midler.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksid.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Irritasjon forventes ikke.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Det er ikke rapportert om sensibiliserende virkninger.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake avfetting av huden.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

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

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Isopropanol	Fisk LC 50/96 t: 9640.0000 mg/l Daphnia LC 50/24 t: 9714mg/l	Alge EC 50/72 t: >100mg/l Bakterier EC 10/18 t: >100mg/l
-------------	---	---

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulerer ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Blandbart i vann. Ingen data omhandler dette produktet.

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

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen.

## Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## Håndtering av emballasjeavfall

Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## Fare piktogrammer



## 14.1. FN-nummer

UN1993

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tilleggsrisiko	-
IMDG	3
Tilleggsrisiko	-
IATA	3
Tilleggsrisiko	-

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	No
Marint forurensende stoff	No

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

## ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS-kode F-E S-E

## IATA

Pakningsveiledning (last)	366
Maksimalt kvantum	220 L
Pakningsveiledning (passasjer)	355
Maksimalt kvantum	60 L

## Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
-------------	--------------------------------

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Andre opplysninger**

<b>Revisjon</b>	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Andre farer.</li> <li>2 - 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.</li> <li>2 - Fare piktogrammer.</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Smeltepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningsgrenser).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Ekspløsjøsegenskaper).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Oksidasjonsegenskaper).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Relativ tetthet).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damp tetthet).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fordampningshastighet).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fettløselighet).</li> <li>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Luktterskel).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Lead content).</li> <li>11 - Akutt giftighet.</li> <li>11 - Gjentatt eller langvarig eksponering.</li> <li>11 - Skader på arvestoffet i kjønnseller.</li> <li>11 - Krefftframkallende egenskap.</li> <li>11 - Reproduksjonstoksisitet.</li> <li>11 - STOT – enkelteksponering.</li> <li>11 - STOT – gjentatt eksponering.</li> <li>11 - Aspirasjonsfare.</li> <li>12 - 12.1. Giftighet.</li> <li>13 - 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder.</li> <li>15 - Fareutsagn.</li> </ul>
<b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging.  Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.  Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.  STOT SE 1: H370 - Forårsaker organskader .  STOT SE 2: H371 - Kan forårsake organskader .</p>
<b>Maksimalt VOC-innhold</b>	160 g/l.

**Ytterligere opplysninger**

	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker
--	--

# Supernatural Leather Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-01-16

---

## Ytterligere opplysninger

---

	bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
--	--

---