

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## Supernatural Glass Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-11-20

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Supernatural Glass 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); [PC32] Polymer preparations and compounds; [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC32] Polymer preparations and compounds; [AC1] Vehicles;
----------------------	---

#### 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

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+47 22 59 13 00
------------------	-----------------

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Flam. Liq. 1: H224 - Ekstremt brannfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Forsiktighetsutsagn	P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

## Supernatural Glass Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-11-20

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P103 - Les etiketten før bruk. 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. P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. 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. P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P370+P378 - Ved brann: Slukk med .
Forsiktighetsutsagn	P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/holder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## 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		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;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær.
Inntak	Skyll munnen grundig. Drikk 1-2 glass vann. FREMKALL IKKE OPPKAST. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

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

Innånding	Innånding kan forårsake hosting, tetthet i brystet og irritasjon av åndedrettssystemet.
Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene. CAN CAUSE EYE DAMAGE.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

## Generelle opplysninger

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## Supernatural Glass Sealant

Revisjon 3  
 Revisjonsdato 2020-11-20

## 5.1. Slokkingsmidler

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Pulver. Vannsprøyte. Bruk IKKE vannstråle.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Meget brannfarlig. Damper kan tilbakelegge en betydelig avstand til antenningskilden og antennes. Karbonoksider kan dannes under brann.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. 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: HÅNTERING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE. AVSNITT 13: DISPONERING.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

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

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilt område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Må ikke utsettes for varme.

## Ytterligere opplysninger

Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

Hydrogen chloride	TWAppm: 5 STELppm: 5 Notes: T	TWAmgm3: 7 STELmgm3: 7
Isopropanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes:	TWAmgm3: 245 STELmgm3: 245

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

## Supernatural Glass Sealant

 Revisjon 3  
 Revisjonsdato 2020-11-20

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	<b>Long-term - inhalation - Systemic effects</b> 89 mg/m <sup>3</sup> <b>Long-term - dermal - Systemic effects</b> 319 mg/kg <b>Long-term - oral - Systemic effects</b> 26 mg/kg
-------------	--

## 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Vask hendene etter håndtering av produktet. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC). Butylhansker. Nitrilhansker.
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Tenningspunkt	< 15 °C
Løselighet(er)	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Spesifikk gravitet	0.77 - 0.83 g/cm <sup>3</sup>
--------------------	-------------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

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

## 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

	Sterkt oksiderende midler.
--	----------------------------

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Karbonoksid.
--	--------------

## Supernatural Glass Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-11-20

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden. Kan forårsake avfetting av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Det er ikke rapportert om sensibiliserende virkninger.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake svimmelhet og hodepine.

## 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: 10.0000 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

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

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

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

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

## Ytterligere opplysninger

	La ikke produktet komme i avløp.
--	----------------------------------

**AVSNITT 13: DISPONERING**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

	Må ikke tømmes i kloakkavløp.
--	-------------------------------

## Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
--	--

## Ytterligere opplysninger

	08 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT FUGEMASSER OG TRYKFARVER.
--	--

## Supernatural Glass Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-11-20

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## Fare piktogrammer



## 14.1. FN-nummer

UN1219

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

ISOPROPANOL ((ISOPROPYL ALCOHOL) (PROPAN-2-OL))

## 14.3. Transportfareklasse(r)

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

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe II

## 14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	No
Marint forurensende stoff	No

## ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS-kode F-E S-D

## IATA

Pakningsveiledning (last)	364
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsveiledning (passasjer)	353
Maksimalt kvantum	5 L

## 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

Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <p>2 - 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.</p> <p>2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008.</p>
----------	--

## Supernatural Glass Sealant

Revisjon 3

Revisjonsdato 2020-11-20

## Andre opplysninger

	<p>2 - Fare piktogrammer.  2 - Forsiktighetsutsagn.  2 - Forsiktighetsutsagn.  2 - Forsiktighetsutsagn.  4 - Kontakt med øyne.  4 - Inntak.  4 - Kontakt med øyne.  4 - Inntak.  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Lukt).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Smeltepunkt).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningspunkt).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Selvantennelsestemperatur).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Viskositet).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Øvre eksplosjonsgrense).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Nedre eksplosjonsgrense).  9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Løselighet(er)).  11 - Akutt giftighet.  11 - Hudetsing/hudirritasjon.  11 - Skader på arvestoffet i kjønnceller.  11 - Krefftframkallende egenskap.  11 - Reproduksjonstoksisitet.  11 - Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.  11 - STOT – enkelteksponering.  11 - STOT – gjentatt eksponering.  11 - Aspirasjonsfare.  12 - 12.1. Giftighet.  14 - ADR/RID.  14 - IMDG.  14 - IATA.  15 - Merking.  15 - Fareutsagn.  15 - S-setning(er).</p>
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<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.  Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.</p>

## Ytterligere opplysninger

	<p>Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker 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.</p>
--	--