

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/6

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Supernatural Quartz Trim Sealant
-------------	----------------------------------

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

Tilsligtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer;
-----------------------	--

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 813222
Email - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EF	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Symboler: C: Ætsende.
2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
------------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

3.2. Blandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			40 - 50%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	Xn; R65 R66	

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2				Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4			Aquatic Chronic 4: H413;	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg læge.
Kontakt med huden	Fjern forurenede tøj. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter. Søg læge.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Drik 1-2 glas vand. Ved indtagelse, kontakt odümgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Farlig ved indånding.
Kontakt med øjnene	Risiko for alvorlig øjenskade.
Kontakt med huden	Ætsningsfare.
Indtagelse	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Skum. Carbondioxid (CO2). Brug IKKE vandstråle.
--	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.
--	--

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. Brug egnede værnemidler.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb. 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.
--	--

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder. Opbevares i den originale beholder. Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares ved temperaturer under 25 °C.

7.3. Særlige anvendelser

ingen data tilgængelige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Godkendte beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud -
Beskyttelse af hænder

Kemikalieresistente handsker (PVC).

Erhvervsmæssige
eksponeringskontroller

Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Vask hænderne efter håndtering af produktet. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). Undgå kontakt med huden og øjnene.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve	Farveløs
Lugt	Skarp/Ammoniak-
Antændelsepunkt	61 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Opløselighed	Ikke blandbart i vand

9.2. Andre oplysninger

Specific gravity	0.869 g/cm ³
VOC (flygtige organiske forbindelser)	419 g/l
	Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.2. Kemisk stabilitet

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reacts with moisture, water, alcohols and amines to produce ammonia.

10.4. Forhold, der skal undgås

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild. Direkte sollys. Opbevares ved temperaturer under 25 °C.
--	---

10.5. Materialer, der skal undgås

	Syrer. Alkalier. Oxiderende midler. halogenerede kulbrinter.
--	--

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

hudætsning/irritation	Ætsningsfare.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Risiko for alvorlig øjenskade.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalations-LC50/8h (rotte): >5000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Oral LD50 (mus): >300-2000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): corrosive

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Brachydanio rerio LC50/96h: 57.1mg/l	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.4. Mobilitet i jord

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

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

Bortskaffelsesmetoder

	Afllever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Må IKKE blandes med andre produkter. Må ikke blandes med water.
--	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

Farepiktogrammer



14.1. UN-nummer

UN1760

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (organic polysilazane solution)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tillægsrisiko	-
IMDG	8
Tillægsrisiko	-
IATA	8
Tillægsrisiko	-

14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

ADR/RID

HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kode F-A S-B

IATA

Pakningsvejledning (last)	856
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsvejledning (passager)	852
Maksimalt kvantum	5 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 Kommissionens 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

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

Andre oplysninger

Faresætning i afsnit 3	<p>EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Aquatic Chronic 4: H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Maksimale VOC-indhold	419 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>
--	--