

# VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/6

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-10

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Quartz Trim Sealant
-------------	----------------------------------

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [AC1] Vozila;
--------------------	---

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
-------------------------	--

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-10

## 3.2 Zmesi

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	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

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	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;	

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Poiščite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite ocesne veke odprte. Poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Odstranite onesnažena oblačila. Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Popijte 1 do 2 kozarca vode. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Stik z očmi	Nevarnost hudih poškodb oči.
Stik s kožo	Povzročča opekline.
Zaužitje	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

	Pena. Oglikov dioksid (CO2). NE uporabljajte vodnega curka.
--	---

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

## 5.3 Nasvet za gasilce

	Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.
--	--

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

## 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opemo.
--	--

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.
--	---

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-10

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

	Absorbirajte z neaktivnim, absorbcijskim materialom. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.
--	--

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

	Za nadaljne informacije glej razdelek 8.
--	--

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

	Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec). Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.
--	---

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga. Hranite v originalni posodi. Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene. Hranite pri temperaturah pod 25 °C.
--	---

## 7.3 Posebne končne uporabe

	ni razpoložljivih podatkov.
--	-----------------------------

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor zaščito z oči / obraz zaščito kože - zaščito rok Kontrole poklicne izpostavljenosti	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
	Odobrene varnostne rokavice.
	Kemično odporne rokavice (PVC).
	Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Po rokovanju z izdelkom si umijte roke. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec). Preprečiti stik s kožo in očmi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Barva	Brezbarvno
Vonj	Jedko/Amonijak
Plamenišče	61 °C
Viskoznost	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Topnost	Se ne meša z vodo

## 9.2 Drugi podatki

Specifična teža	0.869 g/cm <sup>3</sup>
VOC (hlapne organske spojine)	419 g/l
	Ne zadeva.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

	Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.
--	--

## 10.2 Kemijska stabilnost

	Can react with water to produce hydrogen and ammonia.
--	---

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

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

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-10

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Toplota, iskre in goli plameni. Neposredna sončna svetloba. Hranite pri temperaturah pod 25 °C.
--	---

## 10.5 Nezdružljivi materiali

	Kislina. Alkali. Oksidirajoča sredstva. halogenirani ogljikovodiki.
--	---

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

jedkost za kožo/draženje kože resne okvare oči/draženje preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože mutagenost za zarodne celice	Povzroča opekline.
	Nevarnost hudih poškodb oči.
	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
	Ni poročil o mutagenih učinkih.

## 11.1.4. Toksikološki podatki

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vdihavanje podgana LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg
	Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Oralno miš LD50: >300-2000mg/kg	Dermalno kunec LD50: corrosive

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 12.1 Strupenost

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

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

## 12.4 Mobilnost v tleh

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

## ODDELEK 13: Odstranjanje

## Splošne informacije

	Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.
--	--

## Metode odstranitve

	Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov. NE mešajte z nobenim drugim izdelkom. Ne mešati z/s water.
--	--

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## Piktogrami za nevarnost

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-10

## Piktogrami za nevarnost



## 14.1 Številka ZN

UN1760

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (organic polysilazane solution)

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID	8
Subsidiarno tveganje	-
IMDG	8
Subsidiarno tveganje	-
IATA	8
Subsidiarno tveganje	-

## 14.4 Skupina pakiranja

Skupina pakiranja III

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje	No
Onesnaževalc morij	No

## ADR/RID

ID	80
Kod omejitve za predore	(E)

## IMDG

EmS koda F-A S-B

## IATA

Navodila o pakiranju (Kargo)	856
Maksimalna količina	60 L
Navodila o pakiranju (Potniki)	852
Maksimalna količina	5 L

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe	Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.
--------	---

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni razpoložljivih podatkov.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3	R11 - Lahko vnetljivo. R22 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
---	---

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-10

## Drugi podatki

Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	R34 - Povzročča opekline. R52/53 - Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. R65 - dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. R66 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
	EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Flam. Liq. 2: H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. Skin Corr. 1A: H314 - Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči. Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Aquatic Chronic 4: H413 - Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
Maksimalna vsebnost HOS	419 g/l.

## Nadaljnje informacije

	Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.
--	---