

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/6

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-10

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Quartz Trim Sealant
-------------	----------------------------------

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule;
------------	--

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

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

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
-----------------------	---

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

#### 3.2. Amestecuri

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-10

## 3.2. Amestecuri

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

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
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

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
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;	

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. Prezentați-vă la medic.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute. Prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Beți 1-2 pahare de apă. În caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Nociv prin inhalare.
Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave.
Contact cu pielea	Provoacă arsuri.
Ingestie	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Spumă. Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ). NU utilizați jet de apă.
--	--

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcămintă de protecție.
--	--

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-10

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți cu un material absorbant inert. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 8.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii. Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Evitați scântele, flăcările, căldura și sursele de aprindere. Păstrați în recipientul original. Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați la temperaturi sub 25°C.

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

nu există date.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.2. Controale ale expunerii

## 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.

## Protecția ochilor / feței

Ochelari de protecție aprobați.

## Protecția pielii - Protecția mâinilor

Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

## Controalele expunerii profesionale

Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini. A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii. Evitați contactul cu pielea și ochii.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Culoare	Incolor
Miros	Înțepător/Amoniacal
Punct de aprindere	61 °C
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilitatea	Nemiscibil în apă

## 9.2. Alte informații

Specific gravity	0.869 g/cm <sup>3</sup>
COV (Compuși organici volatili)	419 g/l
	Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

## 10.2. Stabilitate chimică

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

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

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-10

## 10.4. Condiții de evitat

Căldură, scânteii și foc deschis. Lumina directă a soarelui. Depozitați la temperaturi sub 25°C.

## 10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Alcalii. Agenți oxidanți. hidrocarburi halogenate.

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

corodarea/iritarea pielii	Provoacă arsuri.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Risc de leziuni oculare grave.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu s-au raportat efecte mutagene.

## 11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
	Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Șoarece - oral LD50: >300-2000mg/kg	Iepure - prin piele LD50: corrosive

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Zebra Danio LC50/96h: 57.1mg/l	

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## Metode de dezafectare

A se arunca produsul și ambalajul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. NU amestecați cu nici un alt produs. A nu se amesteca cu water.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## Pictograme de pericol

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-10

## Pictograme de pericol



## 14.1. Numărul ONU

UN1760

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

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

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	8
Risc subsidiar	-
IMDG	8
Risc subsidiar	-
IATA	8
Risc subsidiar	-

## 14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare III

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	No
Poluant marin	No

## ADR/RID

Nr. HI	80
Tunnel Category	(E)

## IMDG

Cod EmS F-A S-B

## IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	856
Cantitatea maximă	60 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	852
Cantitatea maximă	5 L

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

Regulamente	REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
-------------	---

## 15.2. Evaluarea securității chimice

nu există date.

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-10

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

<b>Text fraze riscuri în Secțiunea 3</b>	<p>R11 - Foarte inflamabil  R22 - Nociv în caz de înghițire  R34 - Provoacă arsuri  R52/53 - Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.  R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire  R66 - Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii</p>
<b>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</b>	<p>EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.  Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.  Skin Corr. 1A: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  Aquatic Chronic 4: H413 - Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.</p>
<b>Maximum content of VOC</b>	419 g/l.
<b>Informații suplimentare</b>	
	<p>Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.</p>