

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/6

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisie 0

Revisiedatum 2015-11-10

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Supernatural Quartz Trim Sealant
-------------	----------------------------------

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC15] Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken; [AC1] Voertuigen; ----- [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC15] Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken; [AC1] Voertuigen;
----------------	--

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 813222
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
---------------------	--

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisie 0

Revisiedatum 2015-11-10

## 3.2. Mengsels

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

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
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

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
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;	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	Verwijder aangetaste kledingstukken. Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten. Ga naar een arts.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 tot 2 glazen water. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Schadelijk bij inademing.
Oogcontact	Gevaar voor ernstig oogletsel.
Huidcontact	Veroorzaakt brandwonden.
Inslikken	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Schuim. Koolstofdioxide (CO2). Gebruik GEEN waterstraal.
--	--

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## 5.3. Advies voor brandweelieden

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
--	---

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisie 0

Revisiedatum 2015-11-10

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 8 voor meer informatie.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen. In oorspronkelijke container bewaren. Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren bij temperaturen onder de 25 °C.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1. Passende technische maatregelen**

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Goedgekeurde veiligheidsbril.

**Bescherming van de huid - Bescherming van de handen**

Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).

**Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Was uw handen na het hanteren van het product. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Kleur</b>	Kleurloos
<b>Geur</b>	Scherp/Ammoniaktaal
<b>Vlampunt</b>	61 °C
<b>Viscositeit</b>	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Oplosbaarheid</b>	Onvermengbaar met water

**9.2. Overige informatie**

<b>Specifieke zwaartekracht</b>	0.869 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOS (Vluchtige organische stof)</b>	419 g/l
	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisie 0

Revisiedatum 2015-11-10

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Hitte, vonken en open vuur. Direct zonlicht. Bewaren bij temperaturen onder de 25 °C.
--	---

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Zuren. Alkaliën. Oxiderende middelen. gehalogeneerde koolwaterstoffen.
--	--

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

huidcorrosie/-irritatie ernstig oogletsel/oogirritatie sensibilisatie van de luchtwegen/de huid mutageniteit in geslachtscellen	Veroorzaakt brandwonden.
	Gevaar voor ernstig oogletsel.
	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
	Geen mutagene effecten gemeld.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatie Rat LC50/8 u: >5000mg/kg	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg
	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Oraal Muis LD50: >300-2000mg/kg	Dermaal Konijn LD50: corrosive

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 1000 mg/l
	Vis LC50/96 uur: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Zebrabarbeel LC50/96 uur: 57.1mg/l	

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.3. Bioaccumulatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

## Afalverwerkingsmethoden

	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. NIET mengen met enig ander producten. Niet vermengen met water.
--	---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## Gevarenpictogrammen

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisie 0

Revisiedatum 2015-11-10

## Gevarenpictogrammen



## 14.1. VN-nummer

UN1760

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (organic polysilazane solution)

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID	8
Bijkomend risico	-
IMDG	8
Bijkomend risico	-
IATA	8
Bijkomend risico	-

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

## ADR/RID

Gevaar ID nr:	80
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-code F-A S-B

## IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	856
Maximale hoeveelheid	60 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	852
Maximale hoeveelheid	5 L

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordeningen	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
---------------	--

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisie 0

Revisiedatum 2015-11-10

## Overige informatie

Tekst van risicozinnen in rubriek 3	<p>R11 - Licht ontvlambaar.  R22 - Schadelijk bij opname door de mond.  R34 - Veroorzaakt brandwonden.  R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	<p>EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.  Skin Corr. 1A: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  Aquatic Chronic 4: H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.</p>
Maximale VOS-gehalte	419 g/l.

## Overige informatie

	<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.</p>
--	---