

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/7

## Supernatural Infinity Sealant

Revisie 1

Revisiedatum 2015-10-30

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Supernatural Infinity 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); [SU0] Overige; [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.
Hoofdgevaren	Schadelijk bij opname door de mond. Veroorzaakt brandwonden. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
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	
Signaalwoord:	Gevaar

## Supernatural Infinity Sealant

Revisie 1

Revisiedatum 2015-10-30

## 2.2. Etiketteringselementen

<b>Gevarenaanduiding</b>	Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Skin Corr. 1A: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P330 - De mond spoelen. P331 - GEEN braken opwekken. P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag</b>	P405 - Achter slot bewaren.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 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		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	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		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	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		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts.
<b>Oogcontact</b>	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.

## Supernatural Infinity Sealant

Revisie 1

Revisiedatum 2015-10-30

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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 (CO <sub>2</sub> ). Water NIET gebruiken.
--	---

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

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

## 5.3. Advies voor brandweertieners

	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.
--	--

## 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

	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 °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.
--	--

## Supernatural Infinity Sealant

Revisie 1

Revisiedatum 2015-10-30

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Kleur	Kleurloos
Geur	Scherp/Ammoniakaal
Viscositeit	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oplosbaarheid	Onvermengbaar met water

## 9.2. Overige informatie

Specifieke zwaartekracht	0.838 g/cm <sup>3</sup>
VOS (Vluchtige organische stof)	546 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.
--	---

## 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

	Hydrogen. Ammoniak.
--	---------------------

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

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

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

## Supernatural Infinity Sealant

Revisie 1

Revisiedatum 2015-10-30

## 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.
--	---

## Afvalverwerkingsmethoden

	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

	
--	---

## 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. Transportgevaarklasse(n)

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

## 14.4. Verpakkingsgroep

## Supernatural Infinity Sealant

Revisie 1

Revisiedatum 2015-10-30

<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	
Verpakkingsgroep	III
<b>14.5. Milieugevaren</b>	
Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No
<b>ADR/RID</b>	
Gevaar ID nr:	80
Tunnel Category	(E)
<b>IMDG</b>	
EmS-code	F-A S-B
<b>IATA</b>	
Verpakkingsinstructie (cargo)	856
Maximale hoeveelheid	60 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	852
Maximale hoeveelheid	5 L
<b>RUBRIEK 15: Regelgeving</b>	
<b>15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b>	
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.
<b>15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling</b>	
	geen gegevens beschikbaar.
<b>RUBRIEK 16: Overige informatie</b>	
<b>Overige informatie</b>	
Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008. 2 - Signaalwoord: 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie. 12 - 12.1. Toxiciteit.
Tekst van risicozinnen in rubriek 3	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.
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	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 terecht komt. 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.

## Supernatural Infinity Sealant

Revisie 1

Revisiedatum 2015-10-30

## Overige informatie

	Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Maximale VOS-gehalte</b>	546 g/l.

## Overige informatie

	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.
--	--