

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/8

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Supernatural Glass Sealant
-------------	----------------------------

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

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC32] Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen; [AC1] Voertuigen; ----- [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC32] Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen; [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 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
-----------------------------------	--

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	Flam. Liq. 1: H224 - Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

2.2. Etiketgevingselementen

	<p>P103 - Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.</p> <p>P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden.</p> <p>P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken.</p> <p>P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.</p> <p>P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.</p> <p>P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.</p> <p>P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.</p> <p>P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p>
Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	<p>P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.</p> <p>P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.</p> <p>P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P370+P378 - In geval van brand: blussen met .</p>
Vorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	<p>P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>P405 - Achter slot bewaren.</p>
Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	<p>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving</p>

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		90 - 100%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrogen chloride	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7		0.5 - 1%	Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314;

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken.
Inslikken	Mond grondig spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Inademing kan hoesten, een beklemd gevoel op de borst en irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken. CAN CAUSE eYE DAMAGE.

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.
------------------	--

Algemene informatie

	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
--	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

	Koolstofdioxide (CO2). Poeder. Waternevel. Gebruik GEEN waterstraal.
--	--

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

	Licht ontvlambaar. Damp kan een aanzienlijke afstand afleggen van de ontstekingsbron en terugkomen. Koolstofoxiden kan worden gevormd in brandsituaties.
--	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
--	---

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. Evacueer het personeel naar een veilig gebied. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
--	---

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	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

	RUBRIEK 7: Hantering en opslag. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering.
--	--

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

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Gebruik explosiebestendig materiaal. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.
--	--

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

	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers. Verwijderd houden van warmte.
--	---

Overige informatie

	Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen.
--	--

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling**

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Hydrogen chloride	Valeur limite en ppm: 5 Valeur courte durée en ppm: 10 Classification additionnelle: -	Valeur limite en mg/m ³ : 8 Valeur courte durée en mg/m ³ : 15
Isopropanol	Valeur limite en ppm: 400 Valeur courte durée en ppm: 500 Classification additionnelle: -	Valeur limite en mg/m ³ : 997 Valeur courte durée en mg/m ³ : 1248

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
Supernatural Glass Sealant	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
-------------	---

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag chemicaliënbestendige kleding. 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).
Bescherming van de ogen / het gezicht	Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC). Butylrubberen handschoenen. Nitrilrubberen handschoenen.
Bescherming van de ademhalingswegen	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Kenmerkend
Vlampunt	< 15 °C
Oplosbaarheid	Mengbaar met water

9.2. Overige informatieNL

Specifieke zwaartekracht	0.77 - 0.83 g/cm ³
--------------------------	-------------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Oxiderende middelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vonken en open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken. Kan ontvetting van de huid veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gevoeligheidseffecten gemeld.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Isopropanol	Oraal Rat LD50: 5840mg/kg	Dermaal Konijn LD50: 13900mg/kg
-------------	---------------------------	---------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Isopropanol	Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l Daphnia LC50/24 uur: 9714mg/l	Algen EC50/72 uur: >100mg/l Bacterie EC10/18 uur: >100mg/l
-------------	--	---

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Makkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen.

Overige informatie

Zorg dat het product niet in de afwatering komt.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval niet in de gootsteen werpen.

Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Overige informatie

08 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen



14.1. VN-nummer

UN1219

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ISOPROPANOL ((ISOPROPYL ALCOHOL) (PROPAN-2-OL))

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	3
Bijkomend risico	-
IMDG	3
Bijkomend risico	-
IATA	3
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

ADR/RID

Gevaar ID nr:	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-code F-E S-D

IATA

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	364
Maximale hoeveelheid	60 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	353
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

Overige informatie

Revisie	<p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1. Indeling van de stof of het mengsel. 2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008. 2 - Gevarenpictogrammen. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag. 4 - Oogcontact. 4 - Inslikken. 4 - Oogcontact. 4 - Inslikken. 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geur). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (PH). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vlampunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Zelfontbrandingstemperatuur). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Viscositeit). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Bovenste explosiegrens). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Onderste explosiegrens). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oplosbaarheid). 11 - Acute toxiciteit. 11 - Huidcorrosie/-irritatie. 11 - Mutageniteit in geslachtscellen. 11 - Kankerverwekkendheid. 11 - Toxiciteit voor de voortplanting. 11 - Ernstig oogletsel/oogirritatie. 11 - STOT bij eenmalige blootstelling. 11 - STOT bij herhaalde blootstelling. 11 - Gevaar bij inademing. 12 - 12.1. Toxiciteit. 14 - ADR/RID.
---------	---

Supernatural Glass Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-11-20

Overige informatie

Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Etikettering. 15 - Gevarenaanduiding. 15 - S-zin(nen). <hr/> Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Skin Corr. 1A: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Acute Tox. 3: H331 - Giftig bij inademing.
---	--

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.
--	--