

SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/6

Supernatural Wheel Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Supernatural Wheel Sealant
-------------	----------------------------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [AC1] Fordon; ----- [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [AC1] Fordon;
-------------	--

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Dodo Juice Limited
Adress	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Ansvarig/utfärdande person	factory@dodojuice.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EG	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Symboler: C: Frätande.
Huvudsakliga faror	Farligt vid förtäring. Frätande. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Supernatural Wheel Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: förebyggande	Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare . P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P330 - Skölj munnen. P331 - Framkalla INTE kräkning. P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Skyddsangivelse: förvaring	P405 - Förvaras inlåst.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	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

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			40 - 50%	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		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Uppsök läkare.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare.
Kontakt med huden	Avlägsna kontaminerade kläder. Skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Drick 1 till 2 glas vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Farligt vid inandning.
-------------------	------------------------

Supernatural Wheel Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Frätande.
Förtäring	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Skum. Koldioxid (CO ₂). Använd INTE stark vattenstråle.
--	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	---

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 8 för ytterligare information.
--	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.
--	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor. Förvara i originalförpackning. Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvaras vid temperaturer under 25 °C.
--	--

7.3 Specifik slutanvändning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).
Exponeringskontroll för arbetsplats	Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händer efter hantering av produkten. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). Undvik kontakt med huden och ögonen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Supernatural Wheel Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Färglös
Lukt	Stark/Av ammoniak
Flampunkt	> 61 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Löslighet	Icke blandbar i vatten

9.2 Annan information

Specifik vikt	0.869 g/cm ³
VOC (flyktiga organiska ämnen)	419 g/l
	Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Värme, gnistor och öppen låga. Direkt solljus. Förvaras vid temperaturer under 25 °C.
--	---

10.5 Oförenliga material

	Syror. Alkaloider. Oxiderande ämnen. halogenerade kolväten.
--	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden	Frätande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Risk för allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.

11.1.4. Toxikologisk information

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation råtta LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg
	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Oralt mus LD50: >300-2000mg/kg	Dermalt kanin LD50: corrosive

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

Supernatural Wheel Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Avfallshantering

Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Blanda INTE med andra produkter. Blanda inte med water.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN1760

14.2 Officiell transportbenämning

FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (organic polysilazane solution)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	8
Underordnad risk	-
IMDG	8
Underordnad risk	-
IATA	8
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

ADR/RID

ID No:	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kod F-A S-B

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	856
Maximal kvantitet	60 L

Supernatural Wheel Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

IATA	
Förpackningsinstruktion (passagerare)	852
Maximal kvantitet	5 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
--------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	R11 - Mycket brandfarligt. R22 - Farligt vid förtäring. R34 - Frätande. R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	419 g/l.

Övrig information

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
--	---