

SIKKERHETS DATABLAD

Lfølge EF-direktiv 1907/2006/EC, Artikkel 31

Side 1/6

Supernatural Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-11-10

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Supernatural Wheel Sealant
-------------	----------------------------

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;
----------------------	---

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. EF klassifisering - 1999/45/EC	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Symboler: C: Etsende.
Hovedfarer	Farlig ved svelging. Etsende. Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Merkingselementer

Fare pictogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supernatural Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-11-10

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P330 - Skyll munnen. P331 - IKKE framkall brekning. P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Forsiktighetsutsagn	P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til hazardous waste..

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	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

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
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: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp.
Kontakt med hud	Fjern forurensete klær. Skyll omgående med mye vann i 15 minutter. Søk legehjelp.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Drikk 1-2 glass vann. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Farlig ved innånding.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade.
Kontakt med hud	Etsende.

Supernatural Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-11-10

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Inntak	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.
--------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

	Skum. Karbondioksid (CO2). Bruk IKKE vannstråle.
--	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

5.3. Råd til brannmannskaper

	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.
--	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.
--	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.
--	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

	Se avsnitt 8 for mer informasjon.
--	-----------------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Nruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	--

7.2. Bvilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

	Unngå gnister, flammer, varme og antennelseskilder. Oppbevares i originalbeholderen. Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares ved temperaturer under 25 °C.
--	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).
Yrkesmessige eksponeringskontroller	Unnlut å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Vask hendene etter håndtering av produktet. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Supernatural Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-11-10

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge	Fargeløs
Lukt	Skarp/Ammoniakk-
Tenningspunkt	> 61 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Luktterskel	Ikke blandbart i vann

9.2. Andre opplysninger

Spesifikk gravitet	0.869 g/cm ³
VOC (flyktige organiske forbindelser)	419 g/l

Ikke relevant.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.2. Kjemisk stabilitet

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

Varme, gnister og åpen ild. Direkte sollys. Oppbevares ved temperaturer under 25 °C.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Alkalier. Oksiderende midler. Halojenize hydrokarbonlar.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Hudetsing/hudirritasjon	Etsende.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyeskade.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Innånding LC 50/8 t (rotte): >5000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Oral LD 50 (mus): >300-2000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): corrosive

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC 50/48 t: 1000 mg/l	Alge IC 50/72 t: 1000 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Sebrafisk LC 50/96 t: 57.1mg/l	

Supernatural Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-11-10

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Metoder for avfallshåndtering

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Må IKKE blandes med andre produkter. Må ikke blandes med water.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare piktogrammer



14.1. FN-nummer

UN1760

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (organic polysilazane solution)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tilleggsrisiko	-
IMDG	8
Tilleggsrisiko	-
IATA	8
Tilleggsrisiko	-

14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	No
Marint forurensende stoff	No

ADR/RID

HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kode F-A S-B

IATA

Supernatural Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-11-10

IATA	
Pakningsveiledning (last)	856
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsveiledning (passasjer)	852
Maksimalt kvantum	5 L

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
-------------	--------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Tekst for risikosekninger i avsnitt 3	R11 - Meget brannfarlig R22 - Farlig ved svelging. R34 - Etsende. R52/53 - Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R65 - Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging R66 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Maksimalt VOC-innhold	419 g/l.

Ytterligere opplysninger

	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
--	---