

SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/6

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Produktnamn | Supernatural Quartz Trim 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. |
| 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 | |
|---------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

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 | | | 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; | |

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. |
| 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. |
|--|--|

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

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

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.

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

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.

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



Supernatural Quartz Trim Sealant

Revidering 0
Revideringsdatum 2015-11-10

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 |
| 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. |
|---------------------------------|---|

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revidering 0
 Revideringsdatum 2015-11-10

 Annan information

| | |
|---|--|
| Text med faroangivelser i avsnitt 3 | <p>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. Aquatic Chronic 4: H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.</p> |
| Maximala halten av flyktiga organiska föreningar | 419 g/l. |

 Övrig information

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> |
|--|--|