

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/6

Supernatural Wheel Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------|----------------------------|
| Produkt navn | Supernatural Wheel Sealant |
|--------------|----------------------------|

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer; |
|----------------------|---|

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|----------------------------|--|
| Firma | 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/udsteder | factory@dodojuice.com |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2.1.1. Klassificering - 1999/45/EF | C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Symboler: C: Ætsende. |
| Væsentligste risici | Farlig ved indtagelse. Ættningsfare. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412; |

2.2. Mærkningselementer

| | |
|------------------|--|
| Farepiktogrammer | |
| Signalord | Farlig |
| Faresætning | Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |

Supernatural Wheel Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

2.2. Mærkningselementer

| | |
|----------------------------------|--|
| Sikkerhedssætning, forebyggelse | Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| | P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse |
| Sikkerhedssætning, reaktion | P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/ / P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P330 - Skyl munden. P331 - Fremkald IKKE opkastning. P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. |
| Sikkerhedssætning, opbevaring | P405 - Opbevares under lås. |
| Sikkerhedssætning, bortskaffelse | P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i hazardous waste. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Kemisk betegnelse | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | 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

| Kemisk betegnelse | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | 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; | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg læge. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter. Søg læge. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. Drik 1-2 glas vand. Ved indtagelse, kontakt odümgående læge og vis denne beholder eller etiket. |

Supernatural Wheel Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Farlig ved indånding. |
| Kontakt med øjnene | Risiko for alvorlig øjenskade. |
| Kontakt med huden | Ætsningsfare. |
| Indtagelse | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| | Skum. Carbondioxid (CO2). Brug IKKE vandstråle. |
|--|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|---|
| | Produkterne må ikke komme i kloakafløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. |
|--|---|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|--|
| | Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|--|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--|---|
| | Se afsnit 8 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--|---|
| | Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. |
|--|---|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|--|---|
| | Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder. Opbevares i den originale beholder. Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares ved temperaturer under 25 °C. |
|--|---|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. |
| Beskyttelse af øjne / ansigt | Godkendte beskyttelsesbriller. |
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Kemikalieresistente handsker (PVC). |
| Erhvervsmæssige eksponeringskontroller | Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Vask hænderne efter håndtering af produktet. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de |

Supernatural Wheel Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|--|--|
| | pågældende betegnelser angives af fabrikanten). Undgå kontakt med huden og øjnene. |
|--|--|

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-----------------|------------------------|
| Farve | Farveløs |
| Lugt | Skarp/Ammoniak- |
| Antændelsepunkt | > 61 °C |
| Viskositet | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Opløselighed | Ikke blandbart i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Specific gravity | 0.869 g/cm ³ |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | 419 g/l |

| | |
|--|----------------|
| | Ikke relevant. |
|--|----------------|

PUNKT 10: Stabilitet og 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. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--|---|
| | Varme, gnister og åben ild. Direkte sollys. Opbevares ved temperaturer under 25 °C. |
|--|---|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|--|
| | Syrer. Alkalier. Oxiderende midler. halogenerede kulbrinter. |
|--|--|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---|
| | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|--|
| hudætsning/-irritation | Ætsningsfare. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | Risiko for alvorlig øjenskade. |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
| kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Inhalations-LC50/8h (rotte): >5000mg/kg | Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg |
| | Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg | |
| Organic polysilazane compound | Oral LD50 (mus): >300-2000mg/kg | Dermal LD 50 (kanin): corrosive |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Supernatural Wheel Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

12.1. Toksicitet

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|--|
| | Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Må IKKE blandes med andre produkter. Må ikke blandes med water. |
|--|--|

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer

| | |
|--|---|
| |  |
|--|---|

14.1. UN-nummer

| | |
|--|--------|
| | UN1760 |
|--|--------|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

| | |
|--|---|
| | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (organic polysilazane solution) |
|--|---|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Tillægsrisiko | - |
| IMDG | 8 |
| Tillægsrisiko | - |
| IATA | 8 |
| Tillægsrisiko | - |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|----------------|-----|
| Pakningsgruppe | III |
|----------------|-----|

14.5. Miljøfarer

| | |
|---------------------|----|
| Miljøfarer | No |
| Havforurenende stof | No |

ADR/RID

| | |
|----|----|
| HI | 80 |
|----|----|

Supernatural Wheel Sealant

Revision 0

Revisionsdato 2015-11-10

ADR/RID

| | |
|-----------------|-----|
| Tunnel Category | (E) |
|-----------------|-----|

IMDG

| | |
|----------|---------|
| EmS-kode | F-A S-B |
|----------|---------|

IATA

| | |
|-------------------------------|------|
| Pakningsvejledning (last) | 856 |
| Maksimalt kvantum | 60 L |
| Pakningsvejledning (passager) | 852 |
| Maksimalt kvantum | 5 L |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|--------------|---|
| Forordninger | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. |
|--------------|---|

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------|--|
| Risikosætnings tekst i afsnit 3 | R11 - Meget brandfarlig. R22 - Farlig ved indtagelse. R34 - Ætsningsfare. R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| Faresætning i afsnit 3 | EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Maksimal VOC-indhold | 419 g/l. |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer. |
|--|---|