

SÄKERHETS DATABLAD

SCANTECH MSP 3001



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 19.01.2009

Omarbetad 18.10.2024

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCANTECH MSP 3001

Artikelnr. 819754

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

Produktgrupp Lim, låsning och tätning

Användningsområde MS Polymer. Används för limning, tätning och fogning.

Huvudsaklig avsedd användning PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)

Relevanta identifierade användningar
SU1 Jordbruk, skogsbruk, fiskeri
SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC1 Lim, Tätningssmedel
PROC10 Påförande med rulle eller borste
PROC11 Icke-industriell sprayning
ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
ERC8F Bred dispersiv utomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn MRON Sales & Solutions AB

Adress Kungsposten 4 A
SE-427 50 Billdal

Telefon +46 31 7001780

E-post info@mron.se

Hemsida www.mron.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen. |
|------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | EUH 208 EUH 210 |
| Ytterligare information om klassificering | Produkten är ej klassificeringspliktig. |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-----------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | Trimetoxivinylsilan, N-(3-(Trimetoxisilyl)propyl)etendiamin, Dioktyltennbis(acetylacetonat), N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl) sebacate |
| Faroangivelser | EUH 208 Innehåller N-(3-(Trimetoxysilyl)propyl) ethylenediamin , Dioctylbis(pentane-2,4- dionato-O,O')tin , N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine , Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl) sebacate.. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Hälsoeffekt | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Andra faror | Inga belägg för hormonstörande. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|---|--|--|----------|------------|
| Trimetoxivinylsilan | CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8 | Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 | 1 < 5 % | |
| N-(3-(Trimetoxisilyl) propyl) etendiamin | CAS-nr.: 1760-24-3 EG-nr.: 217-164-6 REACH reg nr.: 01-2119970215-39 | Acute tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | < 1 % | |
| Dioktyltennbis(acetylacetonat) | CAS-nr.: 54068-28-9 EG-nr.: 483-270-6 REACH reg nr.: 01-0000020199-67 | Skin Sens. 1; H317 STOT SE 2; H371 STOT RE 2; H373 | < 1 % | |
| N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl] ethylenediamine | CAS-nr.: 3069-29-2 EG-nr.: 221-336-6 | Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 | < 1 % | |
| Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | CAS-nr.: 41556-26-7 EG-nr.: 255-437-1 | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,25 % | |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Flytta den skadade från förorenat område. |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten och drick därefter vatten eller mjölk i rikliga mängder. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Akuta symptom och effekter | Inga speciella symptom angivna. |
| Fördröjda symptom och effekter | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Kolsyra (CO ₂), pulver, skum, vatten eller vattenspray. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: kolmonoxid (CO) , koldioxid (CO ₂) , kväveoxider (NO _x) . |
|-----------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd personliga skyddsmedel, se punkt 8. Undvik inandning av rökgaser. Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning. |
| Brandsläckningsmetoder | Förhindra utsläpp av brandsläckvatten till avlopp, yt- eller grundvatten. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande och kan eventuellt återanvändas. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Ingen anmärkning given.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med hud och ögon.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Förtäring, rökning och vattenfontän är inte tillåtna på arbetsplatsen. Ta av förorenade kläder och personlig skyddsutrustning innan du går in i en matplats.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Skall förvaras så att det är svåråtkomliga för små barn och väl avskilda från produkter som är avsedda att förtäras. Förvaras frostfritt. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats. Produkten ska förvaras i ogenomskinlig behållare och ej utsättas för direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar

Inga data.

DNEL / PNEC

| | |
|--|--------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Data saknas. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Data saknas. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|--|
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. |
|--|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Vid normal användning krävs ej skyddsglasögon. |
|--------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Skyddshandskar rekommenderas. Använd skyddshandskar av: Butylgummi. $\geq 0,5$ mm Neopren. $\geq 0,5$ mm Nitrilgummi. $\geq 0,4$ mm EN 374. |
| Genombrottsid | Värde: ≥ 480 min |
| Handskydd, kommentar | På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen. |

Hudskydd

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Ytterligare hud skyddsåtgärder | Inga speciella åtgärder. |
|--------------------------------|--------------------------|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|------------------------------|--|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|------------|
| Andra upplysningar | Inga data. |
|--------------------|------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|---------------|
| Fysisk form | Färgad pasta. |
| Färg | Beige. |

| | |
|--|---|
| Lukt | Svag lukt. |
| pH | Status: vid leverans Kommentarer: Inte relevant. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte relevant. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Flampunkt | Värde: 227 °C |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inga data. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inga data. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inga data. |
| Densitet | Värde: 1,5 g/cm ³ |
| Löslighet | Kommentarer: Ej lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Inga data. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Inga data. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inga data. |
| Viskositet | Kommentarer: Inga data. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen. |
|-------------------------------|--------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen. |
|---------------------------------|--------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---|
| Material som skall undvikas | Undvik kontakt med oxidationsmedel (t.ex. salpetersyra, peroxider, kromat). |
|-----------------------------|---|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga speciella. |
|---------------------------------|-----------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|--------------------------|--|
| Ämne | Trimetoxivinylsilan |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: 16,8 mg/l Försöksdjursart: Rat Testreferens: OECD TG 403 |
| Andra toxikologiska data | Ingen särskild hälsorisk angiven. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Inga belägg för akut toxicitet. |
| Inandning | Inga speciella symptom angivna. |
| Hudkontakt | Kan orsaka allergisk hudreaktion. Vid normal användning förväntas ingen hudirritation. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Förtäring | Mindre sannolikt pga produktens förpackning. |
| Sensibilisering | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Inga belägg för mutagenitet. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Inga belägg för cancerframkallande egenskaper. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Inga belägg för reproduktionstoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Inga belägg för specifik organtoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Inga belägg för specifik organtoxicitet . |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Inga belägg för för aspirationrisk. |

Symtom på exponering

Symptom på överexponering Inga speciella symptom angivna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Inga belägg för hormonstörande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-------------------------------|--|
| Ämne | Trimetoxivinylsilan |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 191 mg/l Testtid: 96h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 |
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten och sedimenterar i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Inga belägg för hormonstörande.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Den härdade produkten förväntas inte att kunna skada miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter. |
| EWC-kod | EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel |

| | |
|--------------------|--|
| | eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| EWC Förpackning | EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|-------------|---|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ICAO/IATA Övrig information

| | |
|---|----------------|
| Annan information om transport, allmänt | Inte relevant. |
|---|----------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|--|
| Andra anmärkningar | Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder. |
| Lagar och förordningar | AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 |

december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
 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, med ändringar.
 SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | <p>EUH 208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H332 Skadligt vid inandning. H371 Kan orsaka organskador H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| Version | 6 |
| Utarbetat av | PH |