

- vi servar
hantverkare!

Säkerhetsdatablad

LAseal

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008
Revisionsdatum: 2023-10-17 Vers: 1

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

1.1 Produktbeteckning

- Produktnamn: LAseal Leif Arvidsson AB
- Form: Denna substans/blandning innehåller nanoformer
- Rent ämne/ren blandning: Blandning

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

- Rekommenderat bruk: Lim och/eller tätningsmedel

Användningar som det avråds från: Får inte användas i artiklar avsedda för direkt eller långvarig hudkontakt.
Får inte användas vid tillverkning av leksaker och barnvårdsartiklar Tyg, textilier och kläder:
sängkläder och plagg Handskar Skodon (skor, stövlar) Pappersvaror: servetter, handdukar,
engångstallrikar, blöjor, hygienprodukter för kvinnor, inkontinensprodukter, skrivpapper

Varför användningar avråds ifrån Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

LEIF ARVIDSSON AB, Mälaregatan 5, 565 33 Mullsjö, Sverige
Tel: +46(0)392-36010
E-mail: info@leifarvidsson.se
Internet: www.leifarvidsson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

2.2 Märkningsuppgifter:

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion

EUH212 - Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidera

2.3 Andra faror

Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning. Skadligt för vattenlevande organismer.

PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT).

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Information om hormonstörande ämnen Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämplbart

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | EG nr (EU Index nr). | CAS-nr.. | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------------------------|------------|--|------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Titandioxid 1 - <5 % | (022-006-00-2) 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| Trimetoxivinylsilan 0.1 - <1 % | (014-049-00-0) 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | - | - | - | 01-2119513215-52-XXXX |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 0.1 - <0.5 % | 258-207-9 | 52829-07-9 | Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | - | - | 01-2119537297-32-XXXX |
| Diocetyl tin oxide 0.1 - <0,5 % | 212-791-1 | 870-08-6 | STOT SE 2 (H371) | - | - | - | 01-2119971268-27-xxxx |

Luftföreningar som bildas under användning av ämnet eller blandningen på avsett sätt

| Kemiskt namn | EG nr (EU Index nr) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | REACH-registreringsnummer |
|--------------------|-----------------------------|--|---|----------|----------------------|---------------------------|
| Metanol 67-56-1 | (603-001-00-X) 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | - | - | 01-2119433307-44-XXXX |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] - Anmärkningar

[C] - Komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden och/eller biologiska yrkeshygieniska gränsvärden som kräver övervakning

Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

| Kemiskt namn | EG nr (EU Index nr) | CAS-nr. | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar |
|---|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------|---|---|---|
| Titandioxid | (022-006-00-2) 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| Trimetoxivinylsilan | (014-049-00-0) 220-449-8 | 2768-02-7 | - | - | - | 11 | - |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 258-207-9 | 52829-07-9 | - | - | - | - | - |
| Diocetyl tin oxide | 212-791-1 | 870-08-6 | - | - | - | - | - |

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Anmärkningar

Se avsnitt 16 för mer information

| Kemiskt namn | Anmärkningar |
|--------------------------|--------------|
| Titandioxid - 13463-67-7 | V,W,10 |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänna råd: Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- Inandning: Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
- Ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
- Förtäring: Små mängder giftig metanol frigörs genom hydrolys.
Små mängder giftig metanol frigörs genom hydrolys. Ring en läkare omedelbart.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Ingen känd.

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

Information till läkare: Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.
Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs när produkten utsätts för fukt eller vatten. Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpligt släckmedel: Vattenspray, koldioxid (CO₂), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel: Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör: Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

Farliga förbränningsprodukter: Koloxider. Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂). Kväveoxider (NO_x).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän:
Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation.
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att produkten når avlopp. Låt inte komma in i jord/alv.
Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.
Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning
Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering: Säkerställ tillräcklig ventilation.
Allmänna hygienfaktorer: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden: Förvara behållare tätt tillslutna på en sval och välventilerad plats. Skyddas från fukt.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Rekommenderad förvaringstemperatur: Förvaras vid temperaturer mellan 10 och 35 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden: Lim och/eller tätningsmedel.
Riskhanteringsmetoder (RMM): Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.
Annan information: Se det tekniska databladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning. Denna produkt innehåller titandioxid i en icke-respirabel form. Det är osannolikt att exponering för denna produkt leder till inandning av titandioxid. Denna produkt innehåller ämnen som i sitt råa tillstånd är pulverform, men i denna produkt är det i ett icke-respirabel form. Inandning av pulver / dammpartiklar är osannolik vid exponering för denna produkt.

| Kemiskt namn | Europeiska unionen | Sverige |
|---------------------------|---|--|
| Titandioxid 13463-67-7 | - | TLV: 5 mg/m ³ |
| Metanol 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | TLV: 200 ppm TLV: 250 mg/m ³ Indicative STEL: 250 ppm Indicative STEL: 350 mg/m ³ Skin |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Titandioxid (13463-67-7) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter | Inandning | 10 mg/m ³ | |
| Trimetoxivinyilsilan (2768-02-7) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Inandning | 27,6 mg/m ³ | |
| arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Dermal | 3,9 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Kortvarig Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 2.82 mg/m ³ | |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 1.6 mg/kg | |
| Diocetyl tin oxide (870-08-6) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 0.05 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 0.004 mg/m ³ | |

| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Titandioxid (13463-67-7) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Oral | 700 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| Trimetoxivinyilsilan (2768-02-7) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Inandning | 18,9 mg/m ³ | |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Dermal | 7,8 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Oral | 0,3 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) | | | |
|---|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 0.8 mg/kg | |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Oral | 0.4 mg/kg | |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Oral | 0.0005 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 0.025 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 0.0009 mg/m ³ | |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

| Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) | |
|---|---|
| Titandioxid (13463-67-7) | |
| Del av miljön | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Havsvatten | 0.0184 mg/l |
| Sötvattensediment | 1000 mg/kg |
| Sötvattenlevande | 0.184 mg/l |
| Havssediment | 100 mg/kg |
| Jord | 100 mg/kg |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 100 mg/l |
| Sötvattenlevande - sporadisk | 0.193 mg/l |

| Trimetoxivinyilsilan (2768-02-7) | |
|----------------------------------|---|
| Del av miljön | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande | 0.34 mg/l |
| Havsvatten | 0.034 mg/l |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 110 mg/l |

| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) | |
|---|---|
| Del av miljön | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande | 0.018 mg/l |
| Havsvatten | 0.0018 mg/l |
| Sötvattensediment | 29 mg/kg |
| Havssediment | 2.9 mg/kg |
| Jord | 5.9 mg/kg |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6) | |
|---------------------------------|---|
| Del av miljön | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattensediment | 0.02798 mg/kg torrsvikt |
| Havssediment | 0.002798 mg/kg torrsvikt |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 100 mg/l |

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Handskydd:

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskydd måste följa standarden EN 166 Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderat bruk: Neopren™, Nitrilgummi, Butylgummi. Tjocklek på handske > 0.7mm. Genombrottsstid för nämnda handskmaterial är generellt större än 480 min. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374.

Hud- och kroppsskydd

Andningsskydd:

Inga under normala användningsförhållanden.

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A/P2-filter eller bättre. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387. Vit. Brun.

Rekommenderad filtertyp:

Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|------------------------|----------|
| Aggregationstillstånd: | Fast |
| Utseende: | Pasta |
| Färg: | Vit |
| Lukt: | Egenskap |

| Egenskap: | Värden: | Anmärkingar - Metod |
|---|-------------------------------|---------------------|
| Smältpunkt / Fryspunkt | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| Brandfarlighet | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| Brännbarhetsgräns i Luft | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns | Ingen data tillgängliga | |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Ingen data tillgängliga | |
| Flampunkt | > 60 °C | |
| Självantändningstemperatur | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| pH | | |
| pH (som vattenlösning) | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| Kinematisk viskositet | > 21 mm ² /s | |
| Dynamisk viskositet | Ingen data tillgängliga | |
| Vattenlöslighet | Ingen data tillgängliga | |
| Löslighet | Produkten härddas med fukt | |
| Fördelningskoefficient | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| Relativ densitet | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| Skrymdensitet | Ingen data tillgängliga | |
| Densitet | 1.33 g/cm ³ | |
| Relativ ångdensitet | Ingen data tillgängliga | Ingen känd |
| Partikelegenskaper | | |
| Partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |
| Distribution av partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |

9.2. Annan information

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Fast innehåll(%) | Ingen information tillgänglig |
| VOC-halt | Ingen data tillgängliga |

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Produkten härddas med fukt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

| | |
|------------------------------------|-------|
| Känslighet för mekaniska stötar: | Ingen |
| Känslighet för statisk urladdning: | Ingen |

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

AVSNITT 10: fortsättning

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas

Produkten härddas med fukt. Skyddas från fukt.
Exponering för luft eller fukt under längre perioder.
Får inte frysas. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.
Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

| | |
|--------------|---|
| Inandning: | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ögonkontakt: | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Hudkontakt: | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. |
| Förtäring: | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

| | |
|---------------------------------|-------------|
| ATEmix (oral) | >5000 mg/kg |
| ATEmix (dermal) | >5000 mg/kg |
| ATEmix (inandning - gas) | >20000 ppm |
| ATEmix (inandning - damm/dimma) | >5 mg/l |
| ATEmix (inandning - ånga) | >20 mg/l |

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Titandioxid | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| Trimetoxivinyilsilan | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg OECD 423 | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402 | =500 mg/m ³ (Rattus) 4 h |
| Diocetylän oxid | =2500 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402 | - |

AVSNITT 11: Fortsättning

Fördräda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Titandioxid (13463-67-7)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | Öga | | | Ikke irriterande |

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|-------|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| | Kanin | Dermal | 0.5 mL | 24 timmar | Ikke irriterande |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 404: Akut hudirritation/hudkorrosion | Kanin | Dermal | | | Ikke irriterande |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Titandioxid (13463-67-7)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | Öga | | | Ikke irriterande |

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | öga | | 24 timmar | Ikke irriterande |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|-----------|
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | öga | | | Ögonskada |

Luftvägs- eller hudsensibilisering OECD-test nr 406: Hudsensibilisering. Inga sensibiliserande reaktioner observerades. Ingen klassificering har föreslagits på grund av otillräckliga negativa data. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.

| Produktinformation | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------|---|
| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Inga sensibiliserande reaktioner observerades |
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Inga sensibiliserande reaktioner observerades |

Titandioxid (13463-67-7)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
|---|---------|----------------|--------------------------|
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Inte hudsensibiliserande |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Mus | Dermal | Inte hudsensibiliserande |

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
|--|---------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering, Buehler-test | Marsvin | Dermal | sensibiliserande |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
|--------------------------------------|---------|----------------|---|
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | | Inga sensibiliserande reaktioner observerades |

AVSNITT 11: Fortsättning

Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Komponentinformation
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Art | Resultat |
|--|----------|--------------|
| OECD-test nr 471: Omvänt bakteriellt mutationstest | in vitro | Icke mutagen |

Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Art | Resultat |
|---|-------|--------------------|
| OECD-test nr 422: Toxicitetsstudie med upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklingstoxicitet | Råtta | Ej klassificerbart |

Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metod | Art | Resultat |
|--|--------------|---------------------------|
| OECD-test nr 414: Toxicitetsstudie av fosterutveckling | Råtta, Kanin | reproduktionstoxiskt ämne |

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) Dioc-tylтин oxide (870-08-6)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|--|-------|----------------|--------------|----------------|---|
| OECD-test nr 422: Toxicitetsstudie med upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklings toxicitet | Råtta | Oral | .- mg/kg | 28 dagar | 0.3 - 0.5 mg/kg kroppsvikt/dag Kan orsaka skador på följande organ: Immunsystem |

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|--|-------|----------------|--------------|----------------|-------------|
| OECD-test nr 413: Subakut inhalationstoxicitet: 90 dagars studie | Råtta | Inandning ånga | | 90 dagar | 0.058 NOAEL |

Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)
Diocetylтин oxide (870-08-6)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|-------|-------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|
| | Råtta Kanin | | | 28 dagar | 0.3 -0.5 mg/kg kroppsvikt/dag |

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Skadligt för vattenlevande organismer.

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|---|--|---|-------------------------------|---|----------|----------------------|
| Titandioxid 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| Trimetoxivinylsilan 2768-02-7 | EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 | LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | - | EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna) | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) | LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes) | - | LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna) | | |
| Diocetyl tin oxide 870-08-6 | EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration) | LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test) | - | EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Dappnia magna)) (Daphnia sp.) | | |
| | Inhibition Test) | | | Acute Immobilisation Test) | | |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
|---|----------------|-------|--------------------------|
| OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F) | 28 dagar | BOD | 51 % Inte lättnedbrytbar |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
|--|----------------|----------------------------|--------------|
| OECD-test nr 303: Simuleringsstest - aerob avloppsvattenrening - A: Aktiverade slamenheter; B: Biofilmer | 28 dagar | Totalt organiskt kol (TOC) | 24 % Måttlig |

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
|---|----------------|-----------------------|-------------------------|
| OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F) | 755 timmar | biologisk nedbrytning | Inte lättnedbrytbar 2 % |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient |
|---|------------------------|
| Trimetoxivinylsilan | 1.1 |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 0.35 |
| Diocetyl tin oxide | 6 |

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB över tröskelvärdet för deklaration.

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|---|---------------------------------|
| Titandioxid | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Trimetoxivinylsilan | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Diocetyl tin oxide | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

AVSNITT 12: Fortsättning

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---------------------------------------|---|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser. |
| Kontaminerad förpackning | Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten. |
| Europeiska avfallskatalogen | 08 04 10 Annat lim och annan fagmassa än de som anges i 08 04 09. |
| Annan information | Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes. |

AVSNITT 14: Transportinformation

Marktransport (ADR/RID)

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämplig |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

IMDG

| | |
|--|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Vattenförorenare | NP |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | |
| Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej tillämpligt |

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. Kontrollera huruvida åtgärder i enlighet med rådets direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet måste vidtas. Se rådets direktiv 92/85/EG om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.

AVSNITT 15: Fortsättning

Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

| Kemiskt namn | CAS-nr. | Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII |
|--------------------|----------|---|
| Diocetyl tin oxide | 870-08-6 | 20. |

20 (6) DOT.

Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

Krav för exportmeddelande

Denna produkt innehåller ämnen som är reglerade i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

| Kemiskt namn | Europeiska export-/importbegränsningar enligt (EG) 649/2012 - Bilaganummer |
|--------------------|--|
| Diocetyl tin oxide | I.1 |

Förordning om ozonuttnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Nationella föreskrifter

Sverige

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen >10 ton/år av respektive Reach-registrarter. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H226 - Brandfarlig vätska och ånga
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H332 - Skadligt vid inandning
H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes")

Anmärkning V: Om ämnet ska släppas ut på marknaden som fibrer (med en diameter $< 3 \mu\text{m}$, längd $> 5 \mu\text{m}$ och längd-diameterförhållandet $\geq 3:1$) eller partiklar som uppfyller WHO-kriterierna för fibrer eller som partiklar med modifierad yt kemi, måste dessas farliga egenskaper utvärderas i enlighet med avdelning II i denna förordning, för att bedöma huruvida en högre kategori (Carc. 1B eller 1A) och/eller ytterligare exponeringsvägar (oral eller via huden) ska tillämpas.

Anmärkning W: Det har observerats att den cancerframkallande verkan av detta ämne uppstår när respirabelt damm inandas i mängder som leder till avsevärd försämring av reningmekanismerna för partiklar i lungorna. Syftet med denna **Anmärkning #:** är att beskriva ämnets särskilda toxicitet, den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning.

Anmärkningar angående klassificering och märkning av blandningar

Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$.

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier

STOT RE: Specifik toxicitet i målorgan - upprepad exponering

AVSNITT 16: Fortsättning

STOT SE: Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering

EWC: Europeiska avfallskatalogen

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde) | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| AGW Tak | Yrkeshygieniskt gränsvärde Högsta gränsvärde | BGW * | Biologiskt gränsvärde Hudbeteckning |

| Klassificeringsprocedur | |
|--|---------------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod |
| Akut oral toxicitet | Beräkningsmetod |
| Akut hudtoxicitet | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering | Baserat på provdata |
| mutagenitet | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepad exponering | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration | Beräkningsmetod |
| Ozon | Beräkningsmetod |

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Miljöskyddsmyndighet)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation.

Framställd av Produktsäkerhet & Regulatoriska frågor

Framställd 17-okt-2023

Framställd Vid arbete med farliga ämnen krävs regelbunden utbildning av operatörer enligt lag

Framställd Ingen information tillgänglig

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 och förordning (EG) nr. 1907/2006 med ändringar av förordning (EU) nr. 2020/878

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.



MULLSJÖ Huvudkontor Lager

Tel 0392-360 10

Box 90, 565 22 MULLSJÖ

BESÖK BUTIKEN PÅ NÄTET - www.leifarvidsson.se