



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 13.10.2008

Omarbetad 22.01.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCANTECH 4000 T

Artikelnr. 825104, 825054, 825034

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

Produktgrupp Lim, låsning och tätning

Användningsområde Fläns- och gängtätning

Relevanta identifierade användningar

- SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
- SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- PC1 Lim, Tätningsmedel
- 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 NorDen Olje AB

Besöksadress Hedtångsvägen 6

Postnr. 436 53

Postort Hovås

Land Sverige

| | |
|------------|--|
| Telefon | 031 700 1780 |
| Fax | 031 700 9870 |
| E-post | info@nordenolje.se |
| Webbadress | www.nordenolje.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Beskrivning: Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation – dygnet runt 112 |
|------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|-------------------------|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
| | Skin Sens. 1; H317 |
| | STOT SE 3; H335 |
| | Aquatic Chronic 3; H412 |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Triethylene glycol dimethacrylate 40 - 60 %, Hydroxypropylmethacrylat 1 - 20 %, 2-Phenylacetohydrazide 0,1 - 1 % |
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser | P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------------|---|
| Beskrivning av risk | Stänk i ögonen kan ge röda ögon, sveda, tårflöde och obehag. Hudkontakt kan ge rodnad, sveda och klåda. Kan ge allergi vid hudkontakt med symptom som sveda, klåda, smärtor, rodnad och blåsbildning. Förtäring av större mängder kan ge illamående, kräkningar och magsmärter. Produkten kan brinna, men är inte brandfarlig. |
| Hälsoeffekt | Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk. |

Miljöeffekter

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-----------------------------------|---|--|-----------|------------|
| Triethylene glycol dimethacrylate | CAS-nr.: 109-16-0 EG-nr.: 203-652-6 | Skin Sens. 1; H317 | 40 - 60 % | |
| Hydroxypropylmethacrylat | CAS-nr.: 27813-02-1 EG-nr.: 248-666-3 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 | 1 - 20 % | |
| Kumenväteperoxid | CAS-nr.: 80-15-9 EG-nr.: 201-254-7 Indexnr.: 617-002-00-8 | Org. Perox. E; H242 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 2; H411 | < 3 % | |
| 2-Phenylacetohydrazide | CAS-nr.: 114-83-0 EG-nr.: 204-055-3 | Acute tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE3; H335 | 0,1 - 1 % | |
| 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. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten och drick därefter vatten eller mjölk i rikliga mängder. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. Irriterar ögonen. |
| Fördröjda symptom och effekter | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |

4.3 Beskrivning 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 | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| 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 | Produkten är brännbar, men ej brandfarlig. Kan antändas vid uppvärmning till eller över flampunkten. Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: kolmonoxid (CO) , koldioxid (CO ₂) , kväveoxider (NO _x) . |
|-----------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning. Använd personliga skyddsmedel, se punkt 8. Undvik inandning av rökgaser. |
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Valla in och samla upp släckvattnet. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Sug upp produkten med ett absorberande material. |
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Ventilationen skall vara effektiv. Vid spill: se upp för hala golv och ytor. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Angående avfallshantering, se punkt 13. |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 8 och avsnitt 13. |
|-------------------|------------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Ventilationen skall vara effektiv. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. |
|-----------|---|

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. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras i originalförpackning. |
|---------|---|

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

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|----|
| Triethylene glycol dimethacrylate | CAS-nr.: 109-16-0 | | |
| Hydroxypropylmethacrylat | CAS-nr.: 27813-02-1 | | |
| Kumenväteperoxid | CAS-nr.: 80-15-9 | | |
| 2-Phenylacetohydrazide | CAS-nr.: 114-83-0 | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| Ämne | Hydroxypropylmethacrylat |
| DNEL | <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 2,5 mg/kg bw/d Referens: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 4,2 mg/kg bw/day Referens: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 14,7 mg/m³ Referens: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 2,5 mg/kg bw/d Referens: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 8,8 mg/m³ Referens: ECHA</p> |
| Ämne | Kumenväteperoxid |
| DNEL | <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 6 mg/m³ Referens: ECHA</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| PNEC | Exponeringsväg: Jord |
| | Värde: 0,0029 mg/kg soil dw |
| | Referens: ECHA |
| | Exponeringsväg: Sediment |
| | Värde: 0,023 mg/kg sediment dw |
| | Referens: Fresh water. ECHA |
| Exponeringsväg: Vatten | |
| Värde: 0,0031 mg/L | |
| Referens: ECHA | |
| Exponeringsväg: Vatten | |
| Värde: 0,031 mg/L | |
| Referens: Intermittent releases. ECHA | |
| Exponeringsväg: Reningsanläggning | |
| Värde: 0,35 mg/L | |
| Referens: ECHA | |
| Exponeringsväg: Sediment | |
| Värde: 0,0023 mg/kg sediment dw | |
| Referens: Marine water. ECHA | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|---|
| Lämpligt ögonskydd | Använd godkända skyddsglasögon. (EN 166). |
|--------------------|---|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|---|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi. (EN 374) |
| Handskydd, kommentar | Genombrottsid för nitrilgummi, neoprene och butylgummi är ca. 3 timmar. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen. Elastiska handskar töjs vid användning vilket reducerar handskens tjocklek och därmed reduceras även genombrottsiden. Temperaturen är i praktiken ca 35°C i handsken, medan standardtestet EN 374-3 är utfört vid 23°C. Handsguidens genombrottsid är därför reducerad med en faktor 3. |

Hudskydd

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

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|---|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter typ A (EN 141). |
|------------------------------|---|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk form | Pasta. |
| Färg | Orange. |
| Lukt | Svag lukt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 3 - 4 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Flampunkt | Värde: > 100 °C |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,1 g/ml |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Delvist lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Data saknas. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Viskositet | Värde: 30000 - 100000 Metod: mPas Temperatur: 25 °C |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--------------------|
| 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 | Se avsnitt 10.4 och avsnitt 10.5. |
|-------------------------------|-----------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Polymeriseras vid upphettning. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|------|-----------------------------------|
| Ämne | Triethylene glycol dimethacrylate |
|------|-----------------------------------|

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LD50 |
| | Exponeringsväg: Oral |
| | Varaktighet: - |
| | Värde: 10800 mg/kg |
| | Försöksdjursart: rat |
| | Testreferens: - |
| | Kommentarer: GESTIS |

| | |
|--|-------------------------------|
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LD50 |
| | Exponeringsväg: Dermal |
| | Värde: - |
| | Kommentarer: no data |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LC50 |
| | Exponeringsväg: Inandning. |
| | Värde: - |
| | Kommentarer: no data |

| | |
|------|--------------------------|
| Ämne | Hydroxypropylmethacrylat |
|------|--------------------------|

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LD50 |
| | Exponeringsväg: Oral |
| | Varaktighet: 24h |
| | Värde: > 2000 mg/kg |
| | Försöksdjursart: rat |
| | Testreferens: OECD 401 |
| Kommentarer: ECHA | |

| | |
|--|-------------------------------|
| | Typ av toxicitet: Akut |
|--|-------------------------------|

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: 24h Värde: > 5000 mg/kg bw Försöksdjursart: rabbit Testreferens: standard acute method Kommentarer: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: - Kommentarer: No data</p> |
| Ämne | Kumenväteperoxid |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Varaktighet: - Värde: 382 mg/kg bw Försöksdjursart: rat Testreferens: - Kommentarer: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: - Värde: 500-1520 mg/kg bw Försöksdjursart: rat Testreferens: - Kommentarer: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: 220 ppm Försöksdjursart: rat Testreferens: - Kommentarer: ECHA</p> |
| Ämne | 2-Phenylacetohydrazide |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Varaktighet: no data Värde: 270 mg/kg Försöksdjursart: mouse Testreferens: no data Kommentarer: HSDB</p> |
| Andra toxikologiska data | Inga toxikologiska tester är utförda på produkten. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Inga belägg för akut toxicitet. |
| Inandning | Ångor kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. |
| Hudkontakt | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Mindre sannolikt pga produktens förpackning. Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar. |
| Sensibilisering | Kan ge allergi vid hudkontakt med symptom som sveda, smärtor, rodnad och blåsbildning. |
| Ärftlighetsskador | Inga belägg för mutagenitet. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga belägg för cancerframkallande egenskaper. |
| Reproduktionsstörningar | Inga belägg för reproduktionstoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. |
| 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. |
|---------------------------|---------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | Kumenväteperoxid |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 3,9 mg/L Testtid: 96h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: OECD 203 (LC50) |
| Ämne | Kumenväteperoxid |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Kommentarer: No data |
| Ämne | Kumenväteperoxid |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Kommentarer: No data |
| Akvatisk kommentarer | Inga data tillgängliga på produkten. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Ämne | Kumenväteperoxid |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 3 % |

| | |
|------------------------------|---|
| | Metod: OECD 301B. Kommentarer: Not readily biodegradable. (ECHA) Testperiod: 28d |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är inte lätt bionedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
| Ämne | Kumenväteperoxid |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde: 9 Metod: QSAR. (ECHA) |

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och sedimenterar i vattenmiljön. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------|---|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|--|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Den härdade produkten förväntas inte att kunna skada miljön. |
| Miljöupplysningar, summering | Produkten är skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. - |
| EWC-kod | EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| EWC Förpackning | EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| Andra upplysningar | EAK-koden gäller för produktrester i ren form. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-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

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 enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information

| | |
|----------------------------|----------------|
| Annan relevant information | Inte relevant. |
|----------------------------|----------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| Andra anmärkningar | Endast för yrkesmässigt bruk. 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 2012:03 - Minderårigas arbetsmiljö. AFS 2015:7. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. 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. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. |
| Kommentarer | - |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H242 Brandfarligt vid uppvärmning. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 |
| Utbildningsråd | Produkten omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrift om härdplaster. (S-acrylat). |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: |
| Version | 6 |
| Utarbetat av | LH |