



Sikkerhedsdatablade

Revisionsdato 18-jul-2019
Version 2.02

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn MATACRYL® STC PIGMENTED

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

Anbefalet anvendelse Topbelægning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstrasse 16
D-27239 Twistringen
Germany
Phone: +49 (0) 4243 92950
Fax: +49 (0) 4243 929589
Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til: info@alteco-technik.de

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

| | |
|----------------|---|
| Europa | 112 |
| Østrig | +43 1 406 43 43 |
| Belgien | Poison center (BE): +32 70 245 245 |
| Danmark | Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12 |
| Finland | Poison Information Centre (FI):+358 9 471 977 |
| Frankrig | ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59 |
| Tyskland | Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790 Poison Center Nord: +49 551 19240 (24h available English / German) |
| Irland | Nationalt giftinformationscenter (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566 |
| Island | +354 543 2222 |
| Italien | Giftcenter, Milano (IT): +39 02 6610 1029 |
| Luxembourg | 112 |
| Holland | Nationalt giftinformationscenter (NL): +31 30 274 88 88 (OBS: denne service er kun tilgængelig for sundhedspersonale) |
| Norge | Poisons Information (NO):+ 47 22 591300 |
| Portugal | Giftinformationscenter (PT): +351 21 330 3284 |
| Spanien | Giftinformationscenter (ES): +34 91 562 04 20 |
| Sverige | Poisons Information Center (SV):+46 8 33 12 31 |
| Schweiz | Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51 |
| Storbritannien | 111 / 0300 020 0155 |

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|---------------------|
| Hudætsning/-irritation | Kategori 2 - (H315) |
| Hudsensibilisering | Kategori 1 - (H317) |
| Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) | Kategori 3 - (H335) |
| Kronisk akvatisk toksicitet | Kategori 3 - (H412) |
| Brandfarlige væsker | Kategori 2 - (H225) |

2.2 Mærkningselementer



Signalord
Fare

Faresætninger

H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Indeholder 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-PARA-CRESOL

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
P273 - Undgå udledning til miljøet

Indeholder Methylmethacrylat, 2-Ethylhexylacrylat, Triethylenglycoldimethacrylat

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Dette produkt er en blanding. Sundhedsfare oplysninger er baseret på dens komponenter

3.2 Blandinger

| Kemisk navn | EF-Nr | CAS No. | Weight-% | Klassifikation (Forordning 1272/2008) | REACH Registreringsnummer |
|-------------------|-----------|---------|----------|---------------------------------------|---------------------------|
| Methylmethacrylat | 201-297-1 | 80-62-6 | 25 - 50 | STOT SE 3 (H335) | 01-2119452498-28-XX |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|---------------------------|
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Flam Liq. 2 (H225) | XX |
| 2-Ethylhexylacrylat | 203-080-7 | 103-11-7 | 10 - 25 | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412) | 01-2119453158-37-XX XX |
| Triethylenglycoldimethacrylat | 203-652-6 | 109-16-0 | 1 - 2.5 | Skin Sens. 1 (H317) | 01-2119969287-21-XX XX |
| 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-PARA-CRESOL | 219-470-5 | 2440-22-4 | < 1 | Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410) | 01-2119583811-34-XX XX |

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------------|---|
| Generel rådgivning | Forlad det farlige område. Forurenet tøj tages straks af. |
| Indånding | Søg frisk luft. Hold luftveje frie. Bevidstløse personer skal lægges i aflåst sideleje. Søg derefter lægehjælp. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer. |
| Kontakt med huden | Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenet tøj og sko. Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer. |
| Kontakt med øjnene | Fjern kontaktlinser. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg læge. |
| Indtagelse | Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Symptomer | Ingen oplysninger tilgængelige. |
|------------------|---------------------------------|

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Information til lægen | Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|-------------------------|

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Tørt pulver, Kulsyre (CO₂), Alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Vandstråle med stor vandmængde.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Flammetilbageslag er mulig over betydelig afstand. Eksplosionsagtig reaktion kan forekomme ved opvarmning eller forbrænding. Forbrænding danner irriterende dampe. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

Farlige forbrændingsprodukter Kulilte Kulsyre (CO₂) Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige

gasser og dampe

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Brug trykluffforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Rådgivning til katastrofeberedskab

For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Metoder til inddæmning**

Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13).

Metoder til oprydning

Tag de nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Anvend kun eksplosionssikkert udstyr.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere oplysninger.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**Råd om sikker håndtering**

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for udsugning tæt ved gulvniveau. Dampe er tungere end luft og kan forårsage kvælning ved at mindske den ilt, der er tilgængelig til vejtrækning. Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk. Må kun bruges på steder med god ventilation. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Brug ikke gnistdannede værktøjer. Anvend kun eksplosionssikkert udstyr. Hav ildslukkere parat, før tromlen åbnes.

Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Arbejdsbeklædning skal opbevares separat.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaringsbetingelser**

Opbevar i original beholder. Fyld aldrig beholdere mere end 80% fordi luftformigt ilt er nødvendig for stabilisering. Opbevar mellem 5 og 25 °C i et tørt og velventileret område væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys. Opbevares i et område udstyret med opløsningsmiddel bestandig gulvbelægning. Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

Ingen oplysninger tilgængelige

Eksponeringsscenarie

Ingen oplysninger tilgængelige.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksposering

| Kemisk navn | Den Europæiske Union | Østrig | Belgien | Danmark | Finland | Frankrig |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| Methylmethacrylat 80-62-6 | | STEL 100 ppm STEL 420 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 208 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 416 mg/m ³ | TWA: 25 ppm TWA: 102 mg/m ³ Skin | TWA: 10 ppm TWA: 42 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 210 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m ³ |
| 2-Ethylhexylacrylat 103-11-7 | | Skin STEL 10 ppm STEL 82 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 82 mg/m ³ Ceiling 10 ppm Ceiling 82 mg/m ³ | | | | |
| Kemisk navn | Tyskland | Island | Irland | Italien | Luxembourg | Nederlandene |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³ | TWA: 50 ppm S* Ceiling: 100 ppm STEL: 100 ppm | TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm | STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m ³ | STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm | STEL: 410 mg/m ³ TWA: 205 mg/m ³ |
| 2-Ethylhexylacrylat 103-11-7 | TWA: 5 ppm TWA: 38 mg/m ³ | | | | | |
| Kemisk navn | Norge | Portugal | Spanien | Sverige | Schweiz | U.K. |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m ³ Skin STEL: 100 ppm STEL: 400 mg/m ³ | STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm | LLV: 50 ppm LLV: 200 mg/m ³ S* STV: 150 ppm STV: 600 mg/m ³ | STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³ | STEL: 100 ppm STEL: 416 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 208 mg/m ³ |
| 2-Ethylhexylacrylat 103-11-7 | | | | | STEL: 5 ppm STEL: 38 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 38 mg/m ³ | |

TWA: tidsvægtet gennemsnit
 STEL: Kort tids eksposeringsgrænse
 LLV: Grænseværdier for eksposering
 STV: Kort Sigt Værdi

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt
Beskyttelse af hænder

Øjenskylleflaske med rent vand. Sikkerhedsbriller med sideskærme.
 Opløsningsmiddelbestandige handsker. Passende materiale: butylgummi. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og

| | |
|---|--|
| <p>Beskyttelse af huden og kroppen Åndedrætsværn</p> <p>Anbefalet filter type:</p> | <p>gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt). Følg hudbeskyttelsesplanen. Bær egnede handsker, der er afprøvet i henhold til EN 374.</p> <p>Følg hudbeskyttelsesplanen. Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.</p> <p>Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn. Helst et trykluft forsynet åndedrætsværn. Type A.</p> |
| <p>Hygiejniske foranstaltninger</p> | <p>Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Arbejdsbeklædning skal opbevares separat.</p> |
| <p>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</p> | <p>Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.</p> |

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------|--------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Udseende | Tyktflydende væske |
| Farve | pigmenteret |
| Lugt | akrylisk |
| Lugttærskel | 0.05 ppm |

| <u>Egenskab</u> | <u>Værdier</u> | <u>Bemærkninger</u> |
|--|-------------------------|--------------------------------|
| pH-værdi | | |
| Smelte-/frysepunkt | -48 °C (MMA) / -54 °F | |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | 101 °C (MMA) / 214 °F | |
| Flammepunkt | 12 °C (MMA) / 54 °F | |
| Fordampningshastighed | ingen data tilgængelige | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Brandbare grænser I luft | | |
| øvre brændpunktsgrense | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| nedre brændpunktsgrense | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Øvre eksplosionsgrænse | 12.5 Vol.% (MMA) | |
| Nedre eksplosionsgrænse | 2.1 Vol.% (MMA) | |
| Damptryk | 38.7 mbar (MMA) | (Luft = 1,0) |
| Dampmassefylde | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Massefylde | 9.18 lb/gal | |
| Vandopløselighed | uopløselig | |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Fordelingskoefficient | 1.38 log POW (MMA) | |
| Selvantændelsestemperatur | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Dekomponeringstemperatur | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Viskositet, kinematisk | | |
| Viskositet, dynamisk | 190 - 270 mPa.s (25 °C) | |
| Eksplorative egenskaber | | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Oxiderende egenskaber | | Ingen oplysninger tilgængelige |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|---|--------------------------------|
| Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Massefylde | 1.10 g/cm ³ (25 °C) |

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Polymerisering opstår ved påvirkning af hvidt lys, ultraviolet lys eller varme. Polymerisation er en kraftig exoterm reaktion, der kan udvikle tilstrækkelig varme til at forårsage termisk dekomponering og/eller sprænge beholdere.

Polymerisering opstår ved påvirkning af hvidt lys, ultraviolet lys eller varme. Polymerisation er en kraftig exoterm reaktion, der kan udvikle tilstrækkelig varme til at forårsage termisk dekomponering og/eller sprænge beholdere.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild og gnister. Udsættelse for sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå begyndende radikal-dannende midler, peroxider og reaktive metaller, Aminer, Tungmetallforbindelser, Oxiderende midler, Reduktionsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

| | |
|---------------------------|--|
| Indånding | Irriterende på slimhinder. Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Kontakt med øjnene | Der er ingen tilgængelige data på dette produkt. |
| Kontakt med huden | Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Indtagelse | Der er ingen tilgængelige data på dette produkt. |

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

Ukendt akut toksicitet

- < 1% af blandingen består af ingrediens (er) af ukendt toksicitet
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut oral toksicitet
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut dermal toksicitet
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (gas)
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (dampe)
- < 1 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (støv/tåge)

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn | LD50 Mund | LD50 Hud | LC50 Indånding |
|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| Methylmethacrylat | > 5000 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | 29.8 mg/l (Rat) |
| 2-Ethylhexylacrylat | 4435 mg/kg (Rat) | = 7522 mg/kg (Rabbit) | |

| | |
|---|--|
| Hudætsning/irritation | Forårsager hudirritation. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Kimcellemutagenicitet | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Reproduktionstoksicitet | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Målorganer | Øjne. Åndedrætssystem. Hud. |
| Aspirationsfare | Ingen oplysninger tilgængelige. |

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

< 1 % af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Økotoksiske virkninger

| Kemisk navn | Toksicitet overfor alger | Toksicitet overfor fisk | Toksicitet for dafnier og andre akvatiske invertebrater |
|---------------------|---|--|---|
| Methylmethacrylat | EC50: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 170 mg/L | LC50: 96 h Pimephales promelas 243 - 275 mg/L flow-through LC50: 96 h Pimephales promelas 125.5 - 190.7 mg/L static LC50: 96 h Lepomis macrochirus 170 - 206 mg/L flow-through LC50: 96 h Lepomis macrochirus 153.9 - 341.8 mg/L static LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 79 mg/L flow-through LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 79 mg/L static LC50: 96 h Poecilia reticulata 326.4 - 426.9 mg/L static | EC50: 48 h Daphnia magna 69 mg/L |
| 2-Ethylhexylacrylat | EC50: 72 h Desmodesmus subspicatus 44 mg/L EC50: 96 h Desmodesmus subspicatus 47 mg/L | | EC50: 48 h Daphnia magna 17.45 mg/L |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Delvist bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der findes ingen data på selve produktet.

| Kemisk navn | log Pow |
|-------------|---------|
|-------------|---------|

| | |
|---------------------|------|
| Methylmethacrylat | 0.7 |
| 2-Ethylhexylacrylat | 4.64 |

12.4 Mobilitet i jord**Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet

Der findes ingen data på selve produktet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6 Andre negative virkninger.

Ingen oplysninger tilgængelige.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Restaffald/restprodukter**

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler. Europæisk Affalds Katalog. 080111 - Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Kontamineret emballage

Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Affaldsnr. 150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenset med farlige stoffer.

Andre oplysninger

Det europæiske affaldskatalog.

14. Transportoplysninger

ADR

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 14.1 UN | 1866 |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | UN 1866 - Harpiksopløsning |
| 14.3 Fareklasse | 3 |
| ADR/RID-mærkninger | 3 |
| 14.4 Emballagegruppe | II |
| 14.5 Miljøfare | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |
| Tunnelrestriktions-kode | D/E |
| Farenummer | 33 |

IMDG

| | |
|--|--|
| 14.1 UN | 1866 |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | UN1866, Resin Solution, Flammable, 3, PGII |
| 14.3 Fareklasse | 3 |
| 14.4 Emballagegruppe | II |
| 14.5 »Marine pollutant« | Nr |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |
| EMS | F-E, S-E |
| 14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden | Ingen oplysninger tilgængelige |

IATA

| | |
|------------------------------------|--|
| 14.1 UN | 1866 |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | UN1866, Resin Solution, Flammable, 3, PGII |
| 14.3 Fareklasse | 3 |
| 14.4 Emballagegruppe | II |
| 14.5 Miljøfare | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |

15. Oplysninger om regulering

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

National regulativ information

Tyskland WGK-klassificering Vandfareklasse = 1 (selvklassificering) let vandforurenende

Germany GIS Code RMA 10

Denmark - MAL Factor MAL-kode 4-5
Danmark PR-nummer 4181065

| Kemisk navn | Fransk RG-nummer | Titel |
|---------------------------------|------------------|-------|
| Methylmethacrylat 80-62-6 | RG 65, RG 82 | - |
| 2-Ethylhexylacrylat 103-11-7 | RG 65 | - |

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Internationale fortegnelser

| | |
|----------------------|---------------------------|
| TSCA | Er i overensstemmelse med |
| EINECS/ELINCS | Er i overensstemmelse med |
| DSL | Er i overensstemmelse med |
| PICCS | - |
| ENCS | - |
| IECSC | Er i overensstemmelse med |
| AICS | - |
| KECL | - |
| NZIoC | - |

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

16. Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

Udarbejdet af RPM Belgium
Regulatory Affairs/Product Safety

Revisionsdato 18-jul-2019

Revisionsnote Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit :, 2, 11.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Informationen på dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelsen. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i processer, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her