

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Handelsnaam | Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener |
| Registratienummer (REACH) | Niet relevant (mengsel). |
| Unieke formule-identificatie (UFI) | CF00-A03C-900G-0YT3 |

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

| | |
|-------------------------------------|--|
| Relevant geïdentificeerde gebruiken | Verharder voor epoxyhars Professioneel gebruik Consumenten gebruik |
| Ontraden gebruik | Niet voor versproeien of verstuiven gebruiken. Niet te gebruiken voor producten die in direct contact met de huid komen. |

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Mr. Boat B.V.
Kikkertweg 15
1521 RE Wormerveer
Nederland

Telefoon: +31 75 6289809
e-mail: info@mrboat.nl
Website: <https://www.mrboat.nl/>

e-mail (bevoegde persoon) info@mrboat.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen [+31 75 6289809](tel:+31756289809)
Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren:
Ma-Vr 09:00 tot 17:00 uur

| Antigifcentrum | | |
|----------------|--|---|
| Land | Naam | Telefoon |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (UMC Utrecht) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen | +31 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Rubriek | Gevarenklasse | Categorie | Gevarenklasse en categorie | Gevarenaanduiding |
|---------|--|-----------|----------------------------|-------------------|
| 3.1O | acute orale toxiciteit | 4 | Acute Tox. 4 | H302 |
| 3.2 | huidcorrosie /-irritatie | 1B | Skin Corr. 1B | H314 |
| 3.3 | ernstig oogletsel/oogirritatie | 1 | Eye Dam. 1 | H318 |
| 3.4S | sensibilisatie van de huid | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 4.1C | chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

| Code | Aanvullende gevareninformatie |
|--------|-------------------------------|
| EUH071 | bijtend voor de luchtwegen |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Huidcorrosie veroorzaakt een onomkeerbare schade van de huid; dat wil zeggen dat zichtbare necrose optreedt door de epidermis heen in de dermis. Lekkage en bluswater kunnen tot verontreiniging van waterwegen leiden.

2.2 Etiketgevingselementen

Etiketgeving overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- signaalwoord Gevaar

- pictogrammen

GHS05, GHS07



- gevarenaanduidingen

- H302 Schadelijk bij inslikken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- veiligheidsaanbevelingen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- aanvullende gevareninformatie

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

Kinderveilige sluiting ja

Tastbare gevarenaanduiding ja

- gevaarlijke bestanddelen ter etikettering 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine); 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; m-Xylylenediamine

2.3 Andere gevaren

Niet relevant.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet relevant (mengsel)







3.2 Mengsels

Het product bevat geen additionele inhoudsstoffen die zijn ingedeeld volgens de huidige kennis van de leverancier en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Naam van de stof | Identificatie | Gew.-% | Indeling overeenkomstig GHS | Pictogrammen | Noten |
|---|---|---------|---|---|--------|
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | CAS No 38294-64-3 EC No 500-101-4 REACH reg. nr. 01-2119965165-33-xxxx | 30 – 45 | Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 |  | |
| benzylalcohol | CAS No 100-51-6 EC No 202-859-9 Catalogus nr. 603-057-00-5 REACH reg. nr. 01-2119492630-38-xxxx | 30 – 45 | Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 |  | GHS-HC |
| m-Xylylenediamine | CAS No 1477-55-0 EC No 216-032-5 REACH reg. nr. 01-2119480150-50-xxxx | 3 – 15 | Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 EUH071 |  | |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | CAS No 2855-13-2 EC No 220-666-8 Catalogus nr. 612-067-00-9 REACH reg. nr. 01-2119514687-32-xxxx | 3 – 15 | Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 |  | GHS-HC |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | CAS No 113930-69-1 EC No 500-302-7 REACH reg. nr. 01-2119965162-39-xxxx | 3 – 15 | Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |  | |
| salicylzuur | CAS No 69-72-7 EC No 200-712-3 Catalogus nr. 607-732-00-5 REACH reg. nr. 01-2119486984-17-xxxx | < 3 | Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 Repr. 2 / H361d |  | GHS-HC |

Noten

GHS-HC: geharmoniseerde indeling (de indeling van de stof is overeenkomstig met de aantekening in de lijst overeenkomstig 1272/2008/EG, An-

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

Noten

nex VI)

| Naam van de stof | Identificatie | Specifieke concentratiegrenzen | M-Factoren | ATE | Blootstellingsroute |
|--|---|--------------------------------|------------|---|---|
| benzylalcohol | CAS No 100-51-6 EC No 202-859-9 | - | - | 1.580 mg/kg 11 mg//4h >4,178 mg//4h | oraal inademing: damp inademing: stof/ nevel |
| m-Xylylenediamine | CAS No 1477-55-0 EC No 216-032-5 | - | - | 500 mg/kg 11 mg//4h 1,34 mg//4h | oraal inademing: damp inademing: stof/ nevel |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | CAS No 2855-13-2 EC No 220-666-8 | - | - | 1.030 mg/kg 1.100 mg/kg | oraal dermaal |
| salicylzuur | CAS No 69-72-7 EC No 200-712-3 | - | - | 891 mg/kg | oraal |

Opmerkingen

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevaarenaanduidingen). Alle vermelde percentages zijn gewichtspercentages tenzij anders vermeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene opmerkingen**

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen. Kleding niet uittrekken. Symptomen kunnen zich pas na enkele uren voordoen; daarom is medische observatie tot 48 uur na de blootstelling nodig. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Bij inademing

Voor verse lucht zorgen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. In geval van irritatie aan de luchtwegen, een arts raadplegen.

Bij huidcontact

Verwijder alle verontreinigde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij deze aan de huid vastgeplakt zitten. Met veel water en zeep wassen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Bij oogcontact

Minstens 15 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opgehouden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Bij inslikken

Meteen mond uitspoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het antigifcentrum.

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droog bluspoeder; Kooldioxide (CO₂);
Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Tijdens brand kunnen gevaarlijke dampen/rook ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Speciaal beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (EN 133). Standaard beschermende kleding voor de brandweer.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen. De getroffen zone ventileren.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen. Laat de verantwoordelijke autoriteit waarschuwen als de stof in het water of in het riool terecht is gekomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen.

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, kiezelgoer, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel).

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Aanbevelingen

- maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming
Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Het beheer van de bijbehorende risico's

- ontvlammingsgevaar
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- incompatibele stoffen of mengsels
Verwijderd houden van basen, oxiderende stoffen, zuren.

Beheersing van de gevolgen

Tegen uitwendige blootstelling beschermen, zoals

Hoge temperaturen. UV straling/zonlicht.

Overweging van ander advies

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

- compatibele verpakkingen

Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Nationale grenswaarden**

Geen informatie beschikbaar.

Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden

| Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|---|------------|----------|-------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in | Blootstellingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | DNEL | 0,493 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|---|------------|----------|-------------------------|--|--|----------------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in | Blootstellingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | DNEL | 0,14 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | DNEL | 74 µg/m ³ | mens, via inademing | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | DNEL | 50 µg/kg | mens, via de huid | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | DNEL | 50 µg/kg | mens, oraal | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | DNEL | 1,2 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | DNEL | 0,2 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - lokale effecten |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | DNEL | 0,33 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | DNEL | 0,073 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - lokale effecten |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | DNEL | 0,073 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | acuut - lokale effecten |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | DNEL | 0,526 mg/kg lg/dag | mens, oraal | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|--|-------------|----------|-------------------------|--|--|----------------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in | Blootstellingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | DNEL | 0,493 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | DNEL | 0,14 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | DNEL | 74 µg/m ³ | mens, via inademing | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | DNEL | 50 µg/kg | mens, via de huid | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | DNEL | 50 µg/kg | mens, oraal | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| salicylzuur | 69-72-7 | DNEL | 5 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| salicylzuur | 69-72-7 | DNEL | 5 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - lokale effecten |
| salicylzuur | 69-72-7 | DNEL | 2,3 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| salicylzuur | 69-72-7 | DNEL | 4 mg/m ³ | mens, via inademing | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| salicylzuur | 69-72-7 | DNEL | 1 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |
| salicylzuur | 69-72-7 | DNEL | 1 mg/kg lg/dag | mens, oraal | consumenten (particuliere huishoudens) | chronisch - systemische effecten |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|---|---------|----------|----------------|--|--|------------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in | Blootstellingsduur |
| salicylzuur | 69-72-7 | DNEL | 4 mg/kg lg/dag | mens, oraal | consumenten (particuliere huishoudens) | acuut - systemische effecten |

| Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|---|------------|----------|---------------|-----------------|--|--------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartmenten | Blootstellingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | PNEC | 0,011 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | PNEC | 0,001 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | PNEC | 10 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | PNEC | 4.320 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | PNEC | 432 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|---|-------------|----------|---------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartmenten | Blootstellingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | PNEC | 864 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | PNEC | 0,152 mg/l | waterorganismen | water | afgifte met tussenpozen |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | PNEC | 0,094 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | PNEC | 0,009 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | PNEC | 10 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | PNEC | 12,4 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | PNEC | 1,24 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | PNEC | 2,44 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | PNEC | 0,06 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | PNEC | 0,006 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | PNEC | 3,18 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | PNEC | 5,784 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | PNEC | 0,578 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | PNEC | 1,121 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | PNEC | 0,001 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartmenten | Blootstellingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | PNEC | 0 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | PNEC | 8,889 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | PNEC | 4.610.000 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | PNEC | 461.000 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | PNEC | 923.000 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |
| salicylzuur | 69-72-7 | PNEC | 1 mg/l | waterorganismen | water | afgifte met tussenpozen |
| salicylzuur | 69-72-7 | PNEC | 0,2 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| salicylzuur | 69-72-7 | PNEC | 0,02 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| salicylzuur | 69-72-7 | PNEC | 162 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| salicylzuur | 69-72-7 | PNEC | 1,42 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| salicylzuur | 69-72-7 | PNEC | 0,142 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| salicylzuur | 69-72-7 | PNEC | 0,166 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril met zijbescherming dragen (EN 166).

Bescherming van de huid

Beschermende kleding (EN 340 & EN ISO 13688).

- bescherming van de handen



Draag geschikte handschoenen. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- soort materiaal

Nitril rubber

- materiaaldikte

Gebruik handschoenen met een minimum materiaaldikte: $\geq 0,38$ mm.

- doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

Gebruik handschoenen met een minimum doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: >480 minuten (permeatieniveau: 6).

- andere beschermingsmiddelen

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen. Voorzie oogdouches en nooddouches op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Vol-/half-/kwartmasker (EN 136/140). Type: K-P2 (combinatiefilter voor ammoniak, organische ammoniakderivaten en partikels, kleurcode: groen/wit).

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om ongecontroleerde verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|--|---|
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Kleur | lichtgeel |
| Geur | naar ammoniak |
| Smelt-/vriespunt | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | >200 °C |
| Verdampingsnelheid | niet bepaald |
| Ontvlambaarheid | dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| | |
|------------------------------------|--|
| Onderste en bovenste explosiegrens | LEL: UEL: niet bepaald |
| Vlampunt | >100 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | >360 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen en gassen)) |
| Ontledingstemperatuur | geen gegevens beschikbaar |
| pH-waarde | niet bepaald |
| Kinematische viscositeit | niet bepaald |
| Oplosbaarheid(eden) | niet bepaald |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | deze informatie is niet beschikbaar |
|---|-------------------------------------|

| | |
|--------------|--|
| Dampspanning | 7 Pa bij 20 °C berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel |
|--------------|--|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Dichtheid | 1,02 g/cm ³ bij 20 °C |
|-----------|----------------------------------|

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Deeltjeskenmerken | niet relevant (vloeibaar) |
|-------------------|---------------------------|

9.2 Overige informatie

| | |
|---|--|
| Informatie inzake fysische gevarenklassen | gevaklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant |
| Andere veiligheidskenmerken | er is geen verdere informatie |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Dit materiaal is niet reactief onder normale omgevingsomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hanteling.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen (oxiderend).

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Schadelijk bij inslikken.

- acute toxiciteitsschatting (ATE)

| Blootstellingsroute | ATE |
|---------------------|-------------|
| Oraal | 1.367 mg/kg |

- acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel

| Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel | | | |
|---|-----------|-----------------------|----------------|
| Naam van de stof | CAS No | Blootstellingsroute | ATE |
| benzylalcohol | 100-51-6 | oraal | 1.580 mg/kg |
| benzylalcohol | 100-51-6 | inademing: damp | 11 mg/l/4h |
| benzylalcohol | 100-51-6 | inademing: stof/nevel | >4,178 mg/l/4h |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | oraal | 500 mg/kg |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | inademing: damp | 11 mg/l/4h |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | inademing: stof/nevel | 1,34 mg/l/4h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | oraal | 1.030 mg/kg |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | dermaal | 1.100 mg/kg |
| salicylzuur | 69-72-7 | oraal | 891 mg/kg |

| Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|----------|------------------------------|---------|
| Naam van de stof | CAS No | Blootstellingsroute | Eindpunt | Waarde | Species |
| benzylalcohol | 100-51-6 | oraal | LD50 | 1.580 mg/kg | muis |
| benzylalcohol | 100-51-6 | inademing: stof/nevel | LC50 | >4.178 mg/m ³ /4h | rat |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | inademing: stof/nevel | LC50 | 1,34 mg/l/4h | rat |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | dermaal | LD50 | >3.100 mg/kg | rat |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | oraal | LD50 | 1.030 mg/kg | rat |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | inademing: stof/nevel | LC50 | ≥1,07 – ≤5,01 mg/l/4h | rat |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | dermaal | LD50 | >2.000 mg/kg | rat |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel | | | | | |
|---|---------|---------------------|----------|--------------|---------|
| Naam van de stof | CAS No | Blootstellingsroute | Eindpunt | Waarde | Species |
| salicylzuur | 69-72-7 | oraal | LD50 | 891 mg/kg | rat |
| salicylzuur | 69-72-7 | dermaal | LD50 | >2.000 mg/kg | rat |

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Het product bevat ingrediënten die voorkomen op de SZW-lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen. Zie hoofdstuk 15 voor meer informatie over de ingrediënten.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

Overige informatie

Bijtend voor de luchtwegen. Bij inslikken sterk bijtende effecten in de mondholte en de keel, bovendien gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

| (Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel | | | | | |
|---|------------|----------|-----------|---------|-------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Waarde | Species | Blootstelingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | LL50 | 70,7 mg/l | vis | 96 h |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| (Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel | | | | | |
|---|-------------|--------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Waarde | Species | Blootstelingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | EL50 | 11,1 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 48 h |
| benzylalcohol | 100-51-6 | LC50 | 770 mg/l | vis | 24 h |
| benzylalcohol | 100-51-6 | EC50 | 230 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 48 h |
| benzylalcohol | 100-51-6 | ErC50 | 770 mg/l | alg | 72 h |
| benzylalcohol | 100-51-6 | NOEC | 310 mg/l | alg | 72 h |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | LC50 | 87,6 mg/l | vis | 96 h |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | EC50 | 35,1 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 24 h |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | ErC50 | 32,1 mg/l | alg | 48 h |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | NOEC | 10,5 mg/l | alg | 72 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | LC50 | 110 mg/l | vis | 96 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | EC50 | 23 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 48 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | ErC50 | >50 mg/l | alg | 72 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | NOEC | 8,3 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 48 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | groei (EbCx) 10% | 3,1 mg/l | alg | 72 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | groeisnelheid (ErCx) 10% | 11,2 mg/l | alg | 72 h |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | LL50 | 64 mg/l | vis | 96 h |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | EL50 | 1,46 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 48 h |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | NOELR | ≥50 mg/l | vis | 96 h |
| salicylzuur | 69-72-7 | LC50 | 1.370 mg/l | vis | 96 h |
| salicylzuur | 69-72-7 | EC50 | 870 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 48 h |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| (Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel | | | | | |
|---|-------------|------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Waarde | Species | Blootstelingsduur |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | EC50 | ≥1.000 mg/l | micro-organismen | 3 h |
| benzylalcohol | 100-51-6 | LC50 | 770 mg/l | vis | 1 h |
| benzylalcohol | 100-51-6 | EC50 | 66 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| benzylalcohol | 100-51-6 | NOEC | 48,9 mg/l | vis | 30 d |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | EC50 | 8,4 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | LC50 | 6,77 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | NOEC | 4,7 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | LOEC | 15 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | groei (EbCx) 20% | 500 mg/l | micro-organismen | 30 min |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | EC50 | 27 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 24 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | LC50 | 572 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 24 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | NOEC | 3 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | LOEC | 10 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | groei (EbCx) 10% | 1.120 mg/l | micro-organismen | 18 h |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | EC50 | 888,9 mg/l | micro-organismen | 3 h |
| salicylzuur | 69-72-7 | LC50 | 1.853 mg/l | vis | 24 h |
| salicylzuur | 69-72-7 | EC50 | 380 mg/l | micro-organismen | 16 h |
| salicylzuur | 69-72-7 | NOEC | 10 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 21 d |
| salicylzuur | 69-72-7 | groei (EbCx) 10% | 140 mg/l | micro-organismen | 16 h |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|-----------------|------|---------|------|
| Naam van de stof | CAS No | Proces | Afbraaksnelheid | Tijd | Methode | Bron |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | zuurstofdepletie | 0 % | 28 d | | ECHA |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | koolstofdioxideontwikkeling | 0 % | 28 d | | ECHA |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | DOC-verwijdering | 0 % | 28 d | | ECHA |
| benzylalcohol | 100-51-6 | zuurstofdepletie | 92 – 96 % | 14 d | | ECHA |
| benzylalcohol | 100-51-6 | DOC-verwijdering | 95 % | 21 d | | ECHA |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | koolstofdioxideontwikkeling | 49 % | 28 d | | ECHA |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | DOC-verwijdering | 8 % | 28 d | | ECHA |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | koolstofdioxideontwikkeling | 0 % | 28 d | | ECHA |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | zuurstofdepletie | 0 % | 28 d | | ECHA |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | DOC-verwijdering | 0 % | 28 d | | ECHA |
| salicylzuur | 69-72-7 | DOC-verwijdering | >90 % | 4 d | | ECHA |

12.3 Bioaccumulatie

| Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel | | | | |
|---|------------|------|---------------------------|----------|
| Naam van de stof | CAS No | BCF | Log KOW | BZV5/CZV |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 38294-64-3 | 5,13 | 3,6 (pH-waarde: 7, 25 °C) | |
| benzylalcohol | 100-51-6 | | 1 (20 °C) | |
| m-Xylylenediamine | 1477-55-0 | | 0,18 (25 °C) | |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel | | | | |
|--|-------------|------|-------------------------------|----------|
| Naam van de stof | CAS No | BCF | Log KOW | BZV5/CZV |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | | 0,99 (pH-waarde: 6,34, 23 °C) | |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | 113930-69-1 | 4,77 | 3,6 (pH-waarde: 7, 25 °C) | |
| salicylzuur | 69-72-7 | | 2,25 (25 °C) | |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijk afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR/RID/ADN VN 2735

IMDG-Code VN 2735

ICAO-TI VN 2735

14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID/ADN AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.

IMDG-Code AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

ICAO-TI Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

Technische naam (Gevaarlijke bestanddelen) 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| | |
|---|---|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| IMDG-Code | 8 |
| ICAO-TI | 8 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | |
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG-Code | III |
| ICAO-TI | III |
| 14.5 Milieugevaren | niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | |
| Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan. | |
| 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | |
| Geen gegevens beschikbaar. | |

Informatie voor elke van de VN-reglementen**Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - aanvullende informatie**

| | |
|-------------------|----|
| Classificatiecode | C7 |
| Gevaarsetiketten | 8 |



| | |
|-----------------------------------|-----|
| Bijzondere bepalingen | 274 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) | E1 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) | 5 L |
| Vervoerscategorie | 3 |
| Tunnelbeperkingscode | E |
| Gevaarsidentificatienummer (GEVI) | 80 |

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - aanvullende informatie

| | |
|---|---|
| Mariene verontreiniger (Marine Pollutant) | - |
| Gevaarsetiketten | 8 |



| | |
|--------------------------------|------------|
| Bijzondere bepalingen | 223, 274 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) | E1 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) | 5 L |
| EmS | F-A, S-B |
| Stuwage categorie | A |
| Segregatiegroep | 18 - Basen |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - aanvullende informatie

| | |
|---|-----|
| Gevaarsetiketten | 8 |
|  | |
| Bijzondere bepalingen | A3 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) | E1 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) | 1 L |

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)****Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII**

| Naam | Naam volgens inventaris | Beperking | Nr. |
|--|--|-----------|-----|
| Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener | dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG | R3 | 3 |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) | stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up | R75 | 75 |

Legenda

R3

1. Mogen niet worden gebruikt:
 - in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
 - in scherts- en fopartikelen,
 - in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.
2. Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
3. Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:
 - als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
 - gevaarlijk zijn bij inademing en met H304 worden gekenmerkt.
4. Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).
5. Onverminderd de toepassing van andere bepalingen van de Unie inzake de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:
 - a) lampoliën die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: "Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden"; en, uiterlijk op 1 december 2010, "Een klein slokje lampolie — of nog maar zuigen aan de pit van lampen — kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben";
 - b) aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: "Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben";
 - c) lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 liter.

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

Legenda

R75

1. Mogen niet in de handel worden gebracht in mengsels voor tatoeagedoeleinden, en mengsels die dergelijke stoffen bevatten, mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt na 4 januari 2022 indien de stof(fen) in kwestie aanwezig is(zijn) of indien de volgende omstandigheden zich voordoen:

a) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als kankerverwekkende stof van categorie 1A, 1B of 2, of als voor geslachtscellen mutagene stof van categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,00005 gewichtspercent;

b) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als giftig voor de voortplanting, categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 gewichtspercent;

c) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als huidallergeen van categorie 1, 1A of 1B, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 % gewichtspercent;

d) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als bijtend voor de huid, categorie 1, 1A, 1B of 1C, of irriterend voor de huid, categorie 2, of voor ernstig oogletsel van categorie 1 of als irriterend voor de ogen, categorie 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan:

i) 0,1 gewichtspercent, indien de stof uitsluitend als pH-regelaar wordt gebruikt;

ii) 0,01 gewichtspercent, in alle andere gevallen;

e) in het geval van een stof die in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 (*1) is opgenomen, een concentratie in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspercent;

f) in het geval van een stof waarvoor in kolom g (Producttype, lichaamsdelen) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een of meer van de volgende soorten voorwaarden is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspercent:

i) "Producten die worden af-, uit- of weggespoeld";

ii) "Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht";

iii) "Niet gebruiken in oogproducten";

g) in het geval van een stof waarvoor in kolom h (Maximale concentratie in het gebruiksklare product) of kolom i (andere) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een voorwaarde is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel niet voldoet aan de in die kolom vermelde voorwaarde, of de stof op een andere wijze daar niet aan voldoet;

h) in het geval van een in aanhangsel 13 bij deze bijlage opgenomen stof, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan de in dat aanhangsel voor die stof vastgestelde concentratiegrens.

2. In het kader van deze vermelding wordt onder gebruikmaking van een mengsel "voor tatoeagedoeleinden" verstaan: het inspuiten of inbrengen van het mengsel in de huid, de slijmvliezen of de oogbol van een persoon door middel van een proces of procedure (waaronder procedures die gewoonlijk worden aangeduid als "permanente make-up", cosmetische tatoeage, "microblading" en "micropigmentatie"), met als doel een permanent(e) merk of tekening op het lichaam van die persoon achter te laten.

3. Indien een stof die niet in aanhangsel 13 is vermeld, onder meer dan een van de punten a) tot en met g) van lid 1 valt, geldt voor die stof de strengste van de in die punten vastgestelde concentratiegrenzen. Indien een in aanhangsel 13 vermelde stof ook onder een of meer van de punten a) tot en met g) van punt 1 valt, is de in punt 1, onder h), vastgestelde concentratiegrens op die stof van toepassing.

4. In afwijking hiervan is lid 1 niet van toepassing op de volgende stoffen tot 4 januari 2023:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EG-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).

5. Indien deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 na 4 januari 2021 wordt gewijzigd en daarbij een stof zodanig wordt ingedeeld of opnieuw wordt ingedeeld dat die stof onder a), b), c) of d) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt valt dan voorheen, en indien de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling na de in punt 1 bedoelde datum of, naargelang van het geval, punt 4 van deze vermelding is, wordt die wijziging voor de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing op de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling.

6. Indien de vermelding van een stof in bijlage II of bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 na 4 januari 2021 zodanig wordt gewijzigd dat de stof onder e), f) of g) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt dan voorheen, en indien de wijziging van kracht wordt na de in punt 1 of, in voorkomend geval, punt 4, bedoelde datum van deze vermelding, wordt die wijziging voor wat betreft de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing wordend met ingang van de datum die valt 18 maanden na de inwerkingtreding van de handeling waarbij die wijziging is vastgesteld.

7. Leveranciers die een mengsel na 4 januari 2022 voor tatoeagedoeleinden op de markt brengen, zorgen ervoor dat de volgende informatie op het mengsel is vermeld:

a) de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up";

b) een uniek referentienummer voor identificatie van de partij;

c) de lijst van ingrediënten overeenkomstig de nomenclatuur die is vastgesteld in de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten overeenkomstig artikel 33 van Verordening (EG) nr. 1223/2009, of, bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming, de IUPAC-benaming. Bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming van ingrediënten of IUPAC-benaming, het CAS- en EG-nummer. De ingrediënten worden vermeld in afnemende volgorde van gewicht of volume van de ingrediënten op het moment van de samenstelling. Onder "ingrediënt" wordt verstaan elke stof die tijdens het samenstellen van het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt toegevoegd en daarin aanwezig is. Onzuiverheden worden niet als ingrediënten beschouwd. Indien de naam van een stof die als ingrediënt in de zin van deze vermelding wordt gebruikt, reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moet worden vermeld, hoeft die ingrediënt niet overeenkomstig deze verordening te worden vermeld;

d) de aanvullende vermelding "pH-regelaar" voor stoffen die vallen onder lid 1, onder d), ii);

e) de vermelding "Bevat nikkel. Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel nikkel bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;

f) de vermelding "Bevat zeswaardig chroom (VI). Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel chroom (VI) bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;

g) veiligheidsvoorschriften voor het gebruik, voor zover deze niet reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moeten worden vermeld. De informatie moet duidelijk zichtbaar, gemakkelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn aangebracht. De informatie wordt vermeld in de officiële taal of talen van de lidstaat of -staten waar het mengsel in de handel wordt gebracht, tenzij door de betrokken lidstaat of -staten anders is bepaald.

Indien er op de verpakking niet genoeg ruimte is voor de in de eerste alinea bedoelde informatie, wordt die informatie, behalve voor wat punt a) betreft, opgenomen in de gebruiksaanwijzing. De persoon die het mengsel toedient, verstrekt de gegevens die overeenkomstig dit punt op de verpakking of in de gebruiksaanwijzing zijn vermeld aan de persoon die de procedure ondergaat voordat het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt gebruikt.

8. Mengsels zonder de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up" mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt.

9. Deze vermelding is niet van toepassing op stoffen die gassen zijn bij een temperatuur van 20 °C en druk van 101,3 kPa, of die een dampspanning genereren van meer dan 300 kPa bij een temperatuur van 50 °C, met uitzondering van formaldehyde (CAS-nr. 50-00-0, EG-nr. 200-001-8).

10. Deze vermelding is niet van toepassing op het in de handel brengen of het gebruiken van mengsels voor tatoeagedoeleinden die uit-

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

Legenda

sluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de zin van Verordening (EU) 2017/745 in de handel wordt gebracht of gebruikt. Wanneer een mengsel niet uitsluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de handel is gebracht of kan worden gebruikt, zijn de voorschriften van Verordening (EU) 2017/745 en de voorschriften van deze verordening cumulatief van toepassing.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Seveso Richtlijn

| 2012/18/EU (Seveso III) | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|-------|
| Nr. | Gevaarlijke stof/gevarencategorieën | Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen | Noten |
| | niet toegekend | | |

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Kaderrichtlijn water (KRW)

| Lijst van verontreinigende stoffen (KRW) | | | | |
|--|---|--------|--------------|-------------|
| Naam van de stof | Naam volgens inventaris | CAS No | Opgenomen in | Opmerkingen |
| salicylzuur | Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies | | A) | |

Legenda

A) Indicatieve lijst van de belangrijkste verontreinigende stoffen

Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 98/2013

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Nationale voorschriften (Nederland)**SZW-lijst CMR-effecten**

| Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW-lijst) | | | | |
|---|---------|----------------------|--------------|----------------------------------|
| Naam volgens inventaris | CAS No | Kankerverwekkendheid | Mutageniteit | Giftigheid voor de voortplanting |
| salicylzuur | 69-72-7 | | | repr D2 |

LegendaD2 Ontwikkeling categorie 2
repr Opgenomen in "NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen"

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Afkortingen en acroniemen**

| Afk. | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Acute toxiciteit |
| ADN | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren) |
| ADR | Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg) |
| ADR/RID/ADN | Overeenkomsten betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg/per spoor/over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) |
| Aquatic Chronic | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| BZV | Biologisch zuurstofvraag |
| CAS | Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer) |
| catalogus nr. | Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode |
| CLP | Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels |
| CMR | Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch |
| CZV | Chemische Zuurstofvraag |
| DGR | Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect) |
| EC50 | Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval |
| EC No | Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen) |
| EL50 | Effective Belading 50 %: de EL50 komt overeen met de belading die nodig is om een respons verkrijgen in 50 % van de testorganismen |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen) |
| EmS | Emergency Schedule (rampenplan) |
| ErC50 | ≡ EC50: in deze methode de concentratie van een teststof waarbij ten opzichte van de controle een 50 % vermindering van de groei (EbC50) of de groeisnelheid (ErC50) optreedt |
| Eye Dam. | Veroorzaakt ernstig oogletsel |
| Eye Irrit. | Irriterend voor ogen |
| GHS | "Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties |
| IATA | International Air Transport Association |

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

| Afk. | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen |
|-------------|---|
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart) |
| ICAO-TI | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische voorschriften voor het veilig vervoeren van gevaarlijke goederen via de lucht) |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code) |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code |
| LC50 | Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval |
| LD50 | Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijdsinterval |
| LEL | Onderste explosiegrens (LEL) |
| LL50 | Letale Belading 50 %: de LL50 komt overeen met de belading die 50 % sterfte veroorzaakt |
| LOEC | Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld |
| log KOW | n-Octanol/water |
| NLP | No-Longer Polymer (niet langer polymeer) |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effecten |
| NOELR | Belading waarbij geen effect werd vastgesteld |
| PBT | Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch |
| PNEC | Voorspelde concentratie zonder effect |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen) |
| Repr. | Voortplantingstoxiciteit |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor) |
| Skin Corr. | Huidcorrosief |
| Skin Irrit. | Huidirriterend |
| Skin Sens. | Sensibilisatie van de huid |
| SVHC | Zeer zorgwekkende stof |
| UEL | Bovenste explosiegrens (UEL) |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend |

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Mr.Boat epoxy 5 mm - Hardener

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 08.09.2021

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 2 en 3 vermeld)

| Code | Tekst |
|-------|---|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.