

Jotamastic 90 Comp A

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

1.1 Productidentificatie

| | |
|---|------------------------|
| Productnaam | : Jotamastic 90 Comp A |
| Productcode | : 16560 |
| Productbeschrijving | : Verf. |
| Producttype | : Vloeistof. |
| Overige middelen ter identificatie | : Niet beschikbaar. |

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

Aanbevolen gebruik

Gebruik in coatings - Voor industrieel gebruik
Gebruik in coatings - Professioneel gebruik

Zie de bijlage bij het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie in de Blootstellingsscenario('s).

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Jotun B.V.
Postbus 208, Curieweg 11B
3200 AE Spijkenisse

Phone: +31 181 67 83 00
Phone deco: +31 181 67 83 50
Phone protective: +31 181 67 83 10
Phone marine: +31 181 67 83 11
Fax: +31 181 61 78 99

sdsjotun@jotun.com

Norway Coatings B.V.
Vaalmuiden 9
1046 BV AMSTERDAM
Phone: +31884505400

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+47 33 45 70 00 Jotun Norway (head office)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

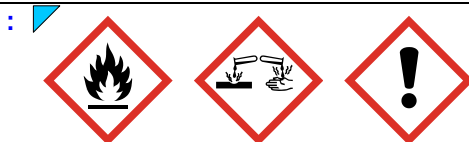
2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Etikettersingselementen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**Gevaarsymbolen****Signaalwoord**

: Gevaar.

Gevarenaanduidingen

: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen**Algemeen**

: Niet van toepassing.

Preventie

: P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming.
 P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P273 - Voorkom lozing in het milieu.

Reactie

: P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.
 P305 + P351 + P338 + P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.

Opslag

: P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren.
 P235 - Koel bewaren.

Verwijdering

: P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

Gevaarlijke bestanddelen

: epoxyhars (MW ≤ 700)
 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized
 2-methylpropan-1-ol
 Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

Aanvullende etiketonderdelen

: Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie**

: Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Stof/preparaat**

: Mengsel

| Product- / ingrediëntnaam | Identificatiemogelijkheden | % | Classificatie Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type | Opmerkingen |
|--|---|-----------|--|------|-------------|
| epoxyhars (MW ≤ 700) | REACH #: 01-2119456619-26 EG: 500-033-5 CAS-nummer: 25068-38-6 Index: 603-074-00-8 | ≥10 - ≤15 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] | - |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction | EG: 500-180-5 CAS-nummer: 67989-52-0 | ≤8.7 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] | - |

Datum van uitgave

: 23.05.2018

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | | | | |
|--|--|------|--|---------|-----|
| products with fatty acids, C18-unsatd., dimers xyleen | REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS-nummer: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] [2] | C |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | REACH #: 01-2119555292-40 EG: 615-276-3 CAS-nummer: 71302-83-5 | ≤10 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] | - |
| 2-methylpropan-1-ol | REACH #: 01-2119484609-23 EG: 201-148-0 CAS-nummer: 78-83-1 Index: 603-108-00-1 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | [1] | - |
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane | REACH #: 01-2119982994-15 EG: 500-210-7 CAS-nummer: 68413-24-1 | ≤5 | Skin Sens. 1, H317 | [1] | - |
| benzylalcohol | REACH #: 01-2119492630-38 EG: 202-859-9 CAS-nummer: 100-51-6 | ≤3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 | [1] | - |
| ethylbenzeen | REACH #: 01-2119489370-35 EG: 202-849-4 CAS-nummer: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (gehoororganen) Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2] | - |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | REACH #: 01-2119455851-35 EG: 918-668-5 CAS-nummer: 64742-95-6 | ≤1.1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | [1] [2] | H-P |

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBT of zPzB of een werkplaats blootstellingslimiet zijn toegewezen en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen** : Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Oogcontact** : a aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

Gezien de eigenschappen van de epoxyverbindingen en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het product overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid en kan het product irriterend zijn voor de huid. Het product bevat laagmoleculaire epoxyverbindingen die irriterend zijn voor de ogen, slijmvliezen en huid. Herhaald huidcontact kan irritatie veroorzaken en kan tot overgevoeligheid leiden, mogelijk de overgevoeligheid voor andere epoxiden versterken. Huid contact met het product en blootstelling aan spuitnevel en damp dient vermeden te worden.

Bevat epoxyhars (MW ≤ 700), 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers, hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized, Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn
tranenvloed
roodheid
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
blaarvorming kan voorkomen
- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
maagpijnen

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, poeders, waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof en damp. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
kooldioxide
koolmonoxide
stikstofoxiden
gehalogeneerde verbindingen
metaaloxide(n)

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingsstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens.

Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm.

Het mengsel kan elektrostatisch worden opgeladen: gebruik altijd aardleidingen bij het overbrengen van de ene verpakking/container naar de andere.

Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd het inademen van stof, deeltjes en spuitnevel of aerosolen die ontstaan door de toepassing van dit mengsel. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat. Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking. Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats. Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Informatie over bescherming tegen brand en explosie

Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.

Indien werknemers - ook als ze niet zelf bezig zijn met de verwerking van het product - zich in een spuitcabine bevinden, dient ventilatie aanwezig te zijn voor eventuele spuitdeeltjes en oplosmiddeldampen. In deze omstandigheden dienen zij een verse-lucht kap te dragen tijdens het spuitproces tot het moment dat de concentratie is gedaald tot beneden de MAC-waarde.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

Aanvullende informatie over opslagomstandigheden

De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen : Niet beschikbaar.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|--|--|
| xyleen | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 9/2016). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 442 mg/m ³ 15 minuten. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 210 mg/m ³ 8 uren. |
| ethylbenzeen | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 9/2016). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 215 mg/m ³ 8 uren. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 430 mg/m ³ 15 minuten. |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | Nationale MAC-lijst (Nederland, 3/2005). Opmerkingen: Administratieve TGG 15 min: 200 mg/m ³ 15 minuten. Vorm: Alle vormen TGG 15 min: 40 ppm 15 minuten. Vorm: Alle vormen TGG: 100 mg/m ³ 8 uren. Vorm: Alle vormen TGG: 20 ppm 8 uren. Vorm: Alle vormen |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DEL's (Derived Effect Levels: afgeleide effectdoses)

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten |
|--|------|---------------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| epoxyhars (MW ≤ 700) | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 8.33 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 12.25 mg/ m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 8.33 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 12.25 mg/ m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 3.571 mg/ kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Oraal | 0.75 mg/ kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 3.571 mg/ kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.75 mg/ kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| xyleen | DNEL | Kortetermijn Inademing | 289 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 289 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 180 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 77 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 108 mg/kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 14.8 mg/m ³ | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 1.6 mg/kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 16.4 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | DNEL | Langetermijn Inademing | 57 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 8 mg/kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 28 mg/m ³ | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 4 mg/kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 310 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| 2-methylpropan-1-ol | DNEL | Langetermijn Oraal | 25 mg/kg bw/dag | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn | 55 mg/m ³ | Verbruikers | Lokaal |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------------------|-------------|------------|
| benzylalcohol | DNEL | Inademing Kortetermijn | 450 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Langetermijn | 90 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Kortetermijn | 47 mg/kg | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn | 9.5 mg/kg | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Kortetermijn | 28.5 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Kortetermijn Oraal | 25 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn | 5.7 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn Oraal | 5 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn | 8.11 mg/m ³ | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Kortetermijn | 40.55 mg/m ³ | Verbruikers | Systemisch |
| ethylbenzeen | DNEL | Inademing Kortetermijn | 293 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Inademing Langetermijn | 180 mg/kg | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn | 77 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Langetermijn | 15 mg/m ³ | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Langetermijn Oraal | 1.6 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn | 25 mg/kg | Werknemers | Systemisch |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0, 1% benzeen) | DNEL | Dermaal Langetermijn | 150 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Langetermijn | 11 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn | 32 mg/m ³ | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Langetermijn | 11 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Langetermijn Oraal | 11 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |
| | DNEL | Dermaal Langetermijn Oraal | 11 mg/kg | Verbruikers | Systemisch |

PEC's (Predicted Effect Concentrations: voorspelde effectconcentraties)

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Detail compartiment | Waarde | Detailmethode | |
|---|--------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|
| epoxyhars (MW ≤ 700) | PNEC | Zoetwater | 0.006 mg/l | - | |
| | PNEC | Marien(e) | 0.0006 mg/l | - | |
| | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l | - | |
| | PNEC | Zoetwatersediment | 0.996 mg/l | - | |
| | PNEC | Zeewatersediment | 0.0996 mg/l | - | |
| | PNEC | Bodem | 0.196 mg/l | - | |
| | xyleen | PNEC | Zoetwater | 0.327 mg/l | - |
| | | PNEC | Marien(e) | 0.327 mg/l | - |
| | | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6.58 mg/l | - |
| | | PNEC | Zoetwatersediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| PNEC | | Zeewatersediment | 12.46 mg/kg dwt | - | |
| PNEC | | Bodem | 2.31 mg/kg dwt | - | |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | PNEC | Zoetwater | 54 µg/l | - | |
| | PNEC | Marien(e) | 5.4 µg/l | - | |
| | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 2.2 mg/l | - | |
| | PNEC | Zoetwatersediment | 1584 mg/kg dwt | - | |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | | |
|---------------------|------|---------------------------------|------------------|---|
| 2-methylpropan-1-ol | PNEC | Zeewatersediment | 158 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Zeewatersediment | 158 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Bodem | 316.7 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Secundaire vergiftiging | 200 mg/kg | - |
| | PNEC | Zoetwater | 0.4 mg/l | - |
| | PNEC | Marien(e) | 0.04 mg/l | - |
| benzylalcohol | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l | - |
| | PNEC | Zoetwatersediment | 1.52 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Zeewatersediment | 0.152 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Bodem | 0.0699 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Zoetwater | 1 mg/l | - |
| | PNEC | Marien(e) | 0.1 mg/l | - |
| ethylbenzeen | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 39 mg/l | - |
| | PNEC | Zoetwatersediment | 5.27 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Zeewatersediment | 0.527 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Bodem | 0.456 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Zoetwater | 0.1 mg/l | - |
| | PNEC | Marien(e) | 0.01 mg/l | - |
| | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 9.6 mg/l | - |
| | PNEC | Zoetwatersediment | 13.7 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Bodem | 2.68 mg/kg dwt | - |
| | PNEC | Secundaire vergiftiging | 20 mg/kg | - |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/ het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: chemische veiligheidsbril en/of gelaatsscherm. Indien gevaar bestaat voor inademing, kan in plaats daarvan een volgelaatmasker noodzakelijk zijn.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Geen enkel handschoenmateriaal en geen enkele combinatie van materialen is onbeperkt bestendig tegen een enkele chemische stof of een combinatie van chemische stoffen.
De doorbraaktijd moet groter zijn dan de totale gebruikstijd van het product.
De door de handschoenfabrikant verstrekte instructies en informatie ten aanzien van gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging moeten worden opgevolgd.
Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en wanneer er sprake is van enig teken van beschadiging van het handschoenmateriaal.
Zorg er altijd voor dat de handschoenen vrij zijn van gebreken en dat ze op de juiste wijze worden bewaard en gebruikt.
De prestatie of de effectiviteit van de handschoen kan worden verminderd door fysische/chemische beschadiging en slecht onderhoud.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374.

Aanbevolen, handschoenen(doorbraaktijd) > 8 uur: Viton®, Responder, 4H, Teflon

Niet aanbevolen, handschoenen(doorbraaktijd) < 1 uur: PVC

Kan worden gebruikt, handschoenen(doorbraaktijd) 4 - 8 uur: butylrubber, nitrilrubber, neopreen, polyvinyl alcohol (PVA)

Voor de juiste keuze van beschermende handschoenen, met betrekking tot chemische resistentie en penetratietijd, gaare advies inwinnen bij de leverancier van deze materialen.

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpeisen en beproevingsmethoden.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. Bij spuiten van het produkt moet een ademhalingsmasker met koolstof- en stoffilter worden gebruikt (als filtercombinatie A2-P2). Gebruik in afgesloten ruimtes ademhalingsapparatuur met perslucht of omgevingslucht. Bij gebruik van een roller of borstel raden wij aan een koolstoffilter te gebruiken.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

- Fysische toestand** : Vloeistof.
- Kleur** : Diverse kleuren.
- Geur** : Karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde** : Niet van toepassing.
- pH** : Niet van toepassing.
- Smelt-/vriespunt** : Niet van toepassing.
- Beginkookpunt en kooktraject** : Laagst bekende waarde: 108°C (226.4°F) (2-methylpropan-1-ol). Gewogen gemiddelde: 229.41°C (444.9°F)
- Vlampunt** : Gesloten kroes: 33°C
- Verdampingssnelheid** : Hoogst bekende waarde: 0.84 (ethylbenzeen) Gewogen gemiddelde: 0.61 vergeleken met butylacetaat

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | |
|--|--|
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Niet van toepassing. |
| Verbrandingstijd | : Niet van toepassing. |
| Verbrandingssnelheid | : Niet van toepassing. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | : 0.8 - 13% |
| Dampspanning | : Hoogst bekende waarde: <1.6 kPa (<12 mm Hg) (bij 20°C) (2-methylpropan-1-ol). Gewogen gemiddelde: 0.37 kPa (2.78 mm Hg) (bij 20°C) |
| Dampdichtheid | : Hoogst bekende waarde: 3.7 (Lucht = 1) (xyleen). Gewogen gemiddelde: 3.45 (Lucht = 1) |
| Relatieve dichtheid | : 1.457 tot 1.607 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid | : Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Laagst bekende waarde: >375°C (>707°F) (Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.). |
| Ontledingstemperatuur | : Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | : Kinematisch (40°C): >0.205 cm ² /s (>20.5 mm ² /s) |
| Ontploffingseigenschappen | : Niet beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | : Niet beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|--|
| 10.1 Reactiviteit | : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| 10.2 Chemische stabiliteit | : Het product is stabiel. |
| 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties | : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| 10.4 Te vermijden omstandigheden | : Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. |
| 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen | : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten | : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

allergische contactdermatitis en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

Gezien de eigenschappen van de epoxyverbindingen en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het product overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid en kan het product irriterend zijn voor de huid. Het product bevat laagmoleculaire epoxyverbindingen die irriterend zijn voor de ogen, slijmvliezen en huid. Herhaald huidcontact kan irritatie veroorzaken en kan tot overgevoeligheid leiden, mogelijk de overgevoeligheid voor andere epoxiden versterken. Huid contact met het product en blootstelling aan spuitnevel en damp dient vermeden te worden.

Bevat epoxyhars (MW ≤ 700), 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers, hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized, Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane. Kan een allergische reactie veroorzaken.

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|-----------------------------|--------------------------|---------|-------------------------|---------------|
| xyleen | LC50 Inademing Damp | Rat | 20 mg/l | 4 uren |
| | LD50 Oraal | Rat | 4300 mg/kg | - |
| | TDL ₀ Dermaal | Konijn | 4300 mg/kg | - |
| 2-methylpropan-1-ol | LC50 Inademing Damp | Rat | 19200 mg/m ³ | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 3400 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 2460 mg/kg | - |
| benzylalcohol | LD50 Oraal | Rat | 1230 mg/kg | - |
| ethylbenzeen | LC50 Inademing Gas. | Konijn | 4000 ppm | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Konijn | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 3500 mg/kg | - |

Schattingen van acute toxiciteit

| Route | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oraal <input type="checkbox"/> Dermaal <input type="checkbox"/> Inhalatie (dampen) | 49200 mg/kg 18107 mg/kg 103.8 mg/l |

STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- / ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-------------|-------------------------|--|
| 2-methylpropan-1-ol | Categorie 3 | Niet van toepassing. | Irritatie van de luchtwegen en Narcotische werking |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | Categorie 3 | Niet van toepassing. | Irritatie van de luchtwegen en Narcotische werking |

STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- / ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|-----------------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| ethylbenzeen | Categorie 2 | Niet bepaald | gehoororganen |

Gevaar bij inademing

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat |
|--|-------------------------------|
| ethylbenzeen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

- Oogcontact** : ✓ veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

- Oogcontact** : ✓ Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn
tranenvloed
roodheid
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : ✓ Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
blaarvorming kan voorkomen
- Inslikken** : ✓ Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
maagpijnen

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

- Algemeen** : Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
- Kankerverwekkendheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Teratogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Effecten op de ontwikkeling** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Effecten op de vruchtbaarheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|---|--|--|---|
| ✓ epoxyhars (MW ≤ 700) | Acuut EC50 1.4 mg/l Acuut LC50 3.1 mg/l Chronisch NOEC 0.3 mg/l | Daphnia Vis - fathead minnow Vis | 48 uren 96 uren 21 dagen |
| 2-methylpropan-1-ol ethylbenzeen | Chronisch NOEC 4000 µg/l Zoetwater Acuut EC50 7.2 mg/l Acuut EC50 2.93 mg/l Acuut LC50 4.2 mg/l | Daphnia - Daphnia magna Algen Daphnia Vis | 21 dagen 48 uren 48 uren 96 uren |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | Acuut EC50 <10 mg/l Acuut IC50 <10 mg/l Acuut LC50 <10 mg/l | Daphnia Algen Vis | 48 uren 72 uren 96 uren |

Conclusie/Samenvatting : Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| epoxyhars (MW ≤ 700) | - | - | Niet goed |
| xyleen | - | - | Gemakkelijk |
| benzylalcohol | - | - | Gemakkelijk |
| ethylbenzeen | - | - | Gemakkelijk |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | - | - | Niet goed |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- / ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|--|--------------------|--------------|------------|
| epoxyhars (MW ≤ 700) | 2.64 tot 3.78 | 31 | laag |
| xyleen | 3.12 | 8.1 tot 25.9 | laag |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | 3.627 | - | laag |
| 2-methylpropan-1-ol | 1 | - | laag |
| benzylalcohol | 0.87 | <100 | laag |
| ethylbenzeen | 3.6 | - | laag |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | - | 10 tot 2500 | hoog |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Materiaal en/of vat moeten opgeruimd worden als gevaarlijk afval.

Europese Afvalcatalogus (EAK) : 08 01 11* Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

Vervoeren in overeenstemming met ADR/RID, IMDG/IMO en ICAO/IATA en de nationale regelgeving.

Internationale transportregelgeving

Datum van uitgave : 23.05.2018

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer : 1263

14.2 Juiste ladingnaam : Verf
overeenkomstig de
modelreglementen van de
VN

14.3 : 3
Transportgevaarenklasse(n)



14.4 Verpakkingsgroep : III

14.5 Milieugevaren : Nee.

14.6 Bijzondere : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen
voorzorgen voor de : altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden
gebruiker : betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een
calamiteit.

Extra informatie

ADR / RID : Tunnelbeperkingscode: (D/E)
Gevaarsidentificatienummer: 30
ADR/RID: Kleverige vloeistof. Niet beperkt, volgens artikel 2.2.3.1.5 (van
toepassing op verpakkingseenheden < 450 liter.).

IMDG : **Noodmaatregelen ("EmS")**
F-E, S-E
IMGD: Kleverige vloeistof. Vervoeren in overeenstemming met paragraaf 2.3.2.5
(van toepassing op verpakkingseenheden < 30 liter).

14.7 Vervoer in bulk : Niet beschikbaar.
overeenkomstig bijlage II
bij Marpol en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
[EU Verordening \(EG\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

[Zeer zorgwekkende stoffen](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - : Niet van toepassing.

Beperkingen met
betrekking tot de
productie, het op de
markt brengen en het
gebruik van bepaalde
gevaarlijke stoffen,
mengsels en producten

[Overige EU-regelgeving](#)

Europese inventaris : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Zwarte lijst van stoffen : Niet vermeld

Industriële emissies : Niet vermeld
(geïntegreerde preventie
en bestrijding van
verontreiniging) - Lucht

RUBRIEK 15: Regelgeving

Industriële emissies : Niet vermeld
(geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water

Nationale regelgeving

| Product- / ingrediëntennaam | Naam lijst | Naam op lijst | Classificatie | Opmerkingen |
|--|---|---|-----------------------------|-------------|
| xyleen | Reproductietoxische stoffen (Nederland) | xyleen | Dev. development category 2 | - |
| hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzeen) | Carcinogene stoffen (Nederland) | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | Carc. | - |
| | Mutagene stoffen (Nederland) | aardoliegassen en residuen EG nrs. beginnend met 232, 265-267, 268-273, 274, 277, 283-285, 287, 289, 292, 293, 295, 296, 298, 302, 305, 307, 308-310, 306 | Muta. | |

Emissiebeleid water (ABM) : Bevat een zwarte-lijststof. Schadelijk voor in het water levende organismen. Bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu. Saneringsinspanning: A

Chemische Wapens Conventie Bijlage I stoffen : Niet vermeld

Chemische Wapens Conventie Bijlage II stoffen : Niet vermeld

Chemische Wapens Conventie Bijlage III stoffen : Niet vermeld

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling : Niet van toepassing.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitschatting
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 RRN = REACH registratie nummer

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode |

| | |
|---|--|
| Volledige tekst van afgekorte H-zinnen | : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] | : Acute Tox. 4, H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 Acute Tox. 4, H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4 Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 Aquatic Chronic 2, H411 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Dam. 1, H318 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 Flam. Liq. 3, H226 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 STOT RE 2, H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3 STOT SE 3, H336 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Narcotische werking) - Categorie 3 |

Gedrukt op : 23.05.2018

Datum van uitgave/ Revisie datum : 23.05.2018

Datum vorige uitgave : 14.05.2018

Versie : 8

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

Jotamastic 90 Comp A

Blootstellingscenario: Gebruik in coatings - Voor industrieel gebruik

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Sector van Gebruik | : Voor industrieel gebruik |
| Proces Categorie | : PROC05 PROC07 PROC08a PROC10 |
| Milieu-emissiecategorie(ën) | : ERC4 |

Omvat het gebruik in coatings (verven, inkten, lijmen, etc.), inclusief blootstelling tijdens gebruik (inclusief transport van materiaal en bereiding, toepassing door middel van vegen, sprayen; handmatig of soortgelijke methoden) en schoonmaken van apparatuur.

Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Beheersing van blootstelling van werknemer

| | |
|--|---|
| Frequentie en duur van gebruik | : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur |
| Algemeen - Operationele omstandigheden | : Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld. Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd |
| Algemeen - Risicobeheersmaatregelen | : Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden. Draag geschikte bescherm pakken om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik geschikte oogbescherming. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |

Soort activiteit of proces

Risicobeheersmaatregelen

| | |
|---|---|
| Bereiding van materiaal voor toepassing | : Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden. |
| Walsen, strooien, stroomtoepassing | : Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden. Draag ademhalingsbescherming die voldoet aan EN140 met filtertype A/P2 of beter. |
| Sprayen - Handmatig | : Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afsluiting van de werkzaamheden of de apparatuur en breng afzuiging aan langs de openingen. Draag ademhalingsbescherming die voldoet aan EN140 met filtertype A/P2 of beter. |

Beheersing van milieublootstelling

| | |
|--|--|
| Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie | : Voorkom uitstroming naar het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften. |
| Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen | : Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling. |
| Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen | : Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving. |

Extra informatie

Het blootstellingscenario voor het mengsel is gebaseerd op de volgende stoffen:

REACH #: 01-2119456619-26
 REACH #: 01-2119514687-32 (uit Comp B)

Jotamastic 90 Comp A

Blootstellingsscenario: Gebruik in coatings - Professioneel gebruik

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Sector van Gebruik | : Professioneel gebruik |
| Proces Categorie | : PROC05 PROC08a PROC10 PROC11 |
| Milieu-emissie categorie(ën) | : ERC8a ERC8d |

Omvat het gebruik in coatings (verven, inkten, lijmen, etc.), inclusief blootstelling tijdens gebruik (inclusief transport van materiaal en bereiding, toepassing door middel van vegen, sprayen; handmatig of soortgelijke methoden) en schoonmaken van apparatuur.

Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Beheersing van blootstelling van werknemer

| | |
|--|---|
| Frequentie en duur van gebruik | : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur |
| Algemeen - Operationele omstandigheden | : Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld. Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd |
| Algemeen - Risicobeheersmaatregelen | : Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden. Draag geschikte beschermepakken om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik geschikte oogbescherming. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |

Soort activiteit of proces

Risicobeheersmaatregelen

| | |
|--|--|
| Bereiding van materiaal voor toepassing - Binnen | : Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 1 uur. |
| Bereiding van materiaal voor toepassing - Buiten | : Zorg ervoor dat werkzaamheden buiten plaatsvinden. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 1 uur. |
| Schoonmaak en onderhoud van apparatuur | : Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. |
| Walsen, strooien, stroomtoepassing - Binnen | : Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden. Draag ademhalingsbescherming die voldoet aan EN140 met filtertype A/P2 of beter. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. |
| Walsen, strooien, stroomtoepassing - Buiten | : Zorg ervoor dat werkzaamheden buiten plaatsvinden. Draag een volgelaatsmasker dat voldoet aan EN136 met filtertype A/P2 of beter. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. |
| Sprayen - Handmatig - Binnen | : Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afsluiting van de werkzaamheden of de apparatuur en breng afzuiging aan langs de openingen. Draag een volgelaatsmasker dat voldoet aan EN136 met filtertype A/P2 of beter. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. |
| Sprayen - Handmatig - Buiten | : Zorg ervoor dat werkzaamheden buiten plaatsvinden. Draag een volgelaatsmasker dat voldoet aan EN136 met filtertype A/P2 of beter. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. |

Beheersing van milieublootstelling

| | |
|--|--|
| Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie | : Voorkom uitstroming naar het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften. |
| Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen | : Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling. |
| Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen | : Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving. |

Extra informatie

Het blootstellingsscenario voor het mengsel is gebaseerd op de volgende stoffen:

REACH#: 01-2119456619-26
 REACH#: 01-2119514687-32 (uit Comp B)