


Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878 - Nederland

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam :  Hempadur Fast Dry 45419 Base
Productidentificatie : 4541900010
Producttype : epoxy verf (basis voor meerdere-componenten product)

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

Toepassings gebied : gebouwen en metaalnijverheid
Gebruiksklaar mengsel : 45410 = 45419 3 vol. / 98430 1 vol.
Aanbevolen gebruik : Industriële toepassingen, Toegepast d.m.v. spuiten.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsgegevens : Hempel (The Netherlands) B.V.
Karel Doormanweg 7c
3115 JD Schiedam
Nederland
Tel: +31 10 4454000
Fax: +31 10 4600883
hempel@hempel.com

Datum van uitgave : 28 mei 2021
Datum vorige uitgave : 17 maart 2020.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (tijdens werkuren)


+31 10 4454000 (08.00 - 17.00)
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):
+31 30-274 8888

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]

| | |
|--|---|
|  Fam. Liq. 3, H226 | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN |
| Skin Irrit. 2, H315 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE |
| Eye Dam. 1, H318 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE |
| Skin Sens. 1, H317 | SENSIBILISERING VAN DE HUID |
| Aquatic Chronic 2, H411 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN |


Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen


Gevaarsymbolen :





Signaalwoord : Gevaar


Gevarenaanduidingen :  H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen :

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

Reactie :  Gelekte/gemorste stof opruimen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Gevaarlijke bestanddelen :  epoxyhars met medium moleculair gewicht
reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)
butaan-1-ol
1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene

Aanvullende etiketonderdelen :  Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaalbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen. Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien : Niet van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding : Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

| Product- /ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|--|---|-----------|---|---------------|
| epoxyhars met medium moleculair gewicht | REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS-nr: 25068-38-6 Index: 603-074-00-8 | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - [1] |
| titaan dioxide | REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS-nr: 13463-67-7 Index: 022-006-00-2 | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351 (inademing) | - [1] [2] [*] |
| xyleen | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS-nr: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≥5 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 | C [1] [2] |
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS-nr: 1675-54-3 Index: 603-074-00-8 | ≥5 - ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - [1] |
| butaan-1-ol | REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS-nr: 71-36-3 Index: 603-004-00-6 | ≥3 - ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - [1] |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | REACH #: 01-2119455851-35 EC: 265-199-0 CAS-nr: 64742-95-6 | ≥1 - ≤3 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | P [1] [2] |
| ethylbenzeen | REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS-nr: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | ≥1 - ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (gehoororganen) Asp. Tox. 1, H304 | - [1] [2] |
| trizinkbis(orthofosfaat) | REACH #: 01-2119485044-40 EC: 231-944-3 CAS-nr: 7779-90-0 Index: 030-011-00-6 | ≤1 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | - [1] |
| 1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene | REACH #: 01-0000016979-49 EC: 423-300-7 | <1 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | - [1] |
| tolueen | REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS-nr: 108-88-3 Index: 601-021-00-3 | ≤0.3 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | - [1] [2] |

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 en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- [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
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid
- [*] De indeling als kankerverwekkende stof bij inademing is alleen van toepassing op mengsels die in de handel worden gebracht in de vorm van poeder dat 1 % of meer titaandioxide deeltjes met een diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ bevat die niet in een matrix zijn gebonden.

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. In het geval van een onregelmatige ademhaling, slaperigheid, bewustzijnsverlies of krampen: Bel 112 en geef Eerste Hulp (EHBO). |
| Oogcontact : | Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk gedurende tenminste 15 minuten met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Raadpleeg onmiddellijk een arts. |
| 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. Dien niets via de mond toe. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. |
| Huidcontact : | Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken. |
| Inslikken : | In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Houd het hoofd naar beneden zodat het braaksel niet terugloopt in mond en keel. |
| 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

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

| | |
|---------------|--|
| 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 : | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| Specifieke behandelingen : | Geen specifieke behandeling. |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Blusmiddelen : Aanbevolen: alcohol resistent schuim, CO₂, poeders, spuitnevel (water).
Niet gebruiken: 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. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Deze stof is toxisch 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 verbrandingsproducten : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)

5.3 Advies voor brandweerlieden

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. Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Zorg ervoor dat bluswater niet in afvoerbuizen of waterwegen terecht komt. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (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

Vermijd ieder contact met het gemorst materiaal. Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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 (zie Rubriek 13). Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorst 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

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

Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en vermijd dampconcentraties hoger dan de MAC-waarde. Bovendien, mag het product alleen gebruikt worden in ruimtes vrij van open vuur of andere ontstekingsbronnen. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd volgens de geldende standaard. Om statische electriciteit tijdens uitvullen te vermijden dient het vat te worden geaard en verbonden te worden met het ontvangende blik. Medewerker dient antistatisch schoeisel en kleding te dragen, vloeren dienen van geleidend materiaal te zijn vervaardigd. Vonk vormend gereedschap dient niet te worden gebruikt. Bevat epoxyverbindingen. Vermijd ieder mogelijk huid contact met epoxy en amine houdende producten, deze kunnen allergische reacties veroorzaken. Inademing van damp, stof en spuitnevel dient te worden voorkomen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Zie hoofdstuk 8 voor gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking.

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van onverenigbare materialen en ontstekingsbronnen. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van: Oxydatie middelen en sterk basische of zure materialen. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie separate Productdatabladeren voor aanbevelingen of specifieke oplossingen voor de industriële sector.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|---|--|
| xyleen solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch ethylbenzeen toluene | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 6/2020). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 210 mg/m ³ 8 uren. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 442 mg/m ³ 15 minuten. EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa). TGG: 120 mg/m ³ 8 uren. Vorm: Tentativ TGG: 25 ppm 8 uren. Vorm: Tentativ MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 6/2020). Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 430 mg/m ³ 15 minuten. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 215 mg/m ³ 8 uren. MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 6/2020). Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 150 mg/m ³ 8 uren. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 384 mg/m ³ 15 minuten. |

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 |
|---|------|------------------------|-------------------------|------------|------------|
| xyleen reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | DNEL | Langetermijn Inademing | 77 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 180 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 221 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 212 mg/kg | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 8.33 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch ethylbenzeen | DNEL | Langetermijn Inademing | 12.25 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 25 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 150 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| trizinkbis(orthofosfaat) toluene | DNEL | Langetermijn Dermaal | 180 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 77 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 5 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| toluene | DNEL | Langetermijn Dermaal | 83 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 384 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 192 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |

PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

| Product- /ingrediëntennaam | Detail compartiment | Waarde | Detailmethode |
|---|---------------------------------|-------------|---------------|
| xyleen reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | Zoetwater | 0.327 mg/l | - |
| | Zeewater | 0.327 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 12.46 mg/kg | - |
| | Zeewatersediment | 12.46 mg/kg | - |
| | Bodem | 2.31 mg/kg | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6.68 mg/l | - |
| | Zoetwater | 0.006 mg/l | - |
| | Marien(e) | 0.0006 mg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 0.996 mg/l | - |
| | Zeewatersediment | 0.0996 mg/l | - |
| | Bodem | 0.196 mg/l | - |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|---|
| ethylbenzeen | Zoetwater | 0.1 mg/l | - |
| | Zeewater | 0.01 mg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 9.6 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 13.7 mg/kg | - |
| trizinkbis(orthofosfaat) | Bodem | 2.68 mg/kg | - |
| | Zoetwater | 20.6 µg/l | - |
| | Zeewater | 6.1 µg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 117.8 mg/kg dwt | - |
| tolueen | Zeewatersediment | 56.5 mg/kg dwt | - |
| | Bodem | 35.6 mg/kg dwt | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 52 µg/l | - |
| | Zoetwater | 0.68 mg/l | - |
| | Zeewater | 0.68 mg/l | - |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 13.61 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 16.39 mg/kg | - |
| | Zeewatersediment | 16.39 mg/kg | - |
| Bodem | 2.89 mg/kg | - | |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie om concentraties van dampen in de lucht zo laag mogelijk, doch in ieder geval beneden de bijbehorende maximaal toelaatbare drempelwaarde te houden. Zorg ervoor dat oogdouches en veiligheidsdouches dichtbij de werkplek zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen

- Algemeen :** Handschoenen dienen altijd gedragen te worden als er tijdens het werk kans is op morsen. Schorten/overalls/beschermende kleding dienen altijd gedragen te worden indien de kans op morsen zo groot is dat reguliere werk kleding geen adequate bescherming bieden tegen contact met het product. Wanneer er kans op blootstelling bestaat, dient er een beschermingsmiddel voor de ogen te worden gebruikt.
- Hygiënische maatregelen :** Was handen, onderarmen en gezicht grondig na het hanteren van verbindingen, voor het eten, roken en gebruik van de WC en aan het einde van de dag.
- 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 volgelaatsmasker noodzakelijk zijn.
- Bescherming van de handen :** Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. De kwaliteit van de chemicaliënbestendige beschermende handschoenen moet worden gekozen op basis van de specifieke werkplekconcentraties en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen.
- Daar de eigenlijke werk situatie onbekend is, dient contact te worden opgenomen met de leverancier van werkhandschoenen om het juiste type te bepalen. De hieronder aangegeven types werkhandschoenen dienen als algemeen advies beschouwd te worden:
- Aanbevolen: Silver Shield/Barrier/4H handschoenen (4 uur), polyvinyl alcohol (PVA), Viton®
 Kan worden gebruikt: nitrilrubber
 Blootstelling op korte termijn: neopreen, butylrubber, natuurlijk rubber (latex), polyvinylchloride (PVC)
- 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.
- Werknemers dienen beschermende kleding te dragen. Draag altijd beschermende kleding tijdens spuiten.
- Bescherming van de ademhalingswegen :** Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker. Indien de werkplek onvoldoende wordt geventileerd: indien het product wordt aangebracht op een wijze die geen aerosol verwekt zoals, kwast en roller applicatie draag half- of volgelaatsmaskers voorzien van gasfilter type A , bij slijpsel van type P. Verzeker u ervan dat u een goedgekeurd/gecertificeerd masker of equivalent daarvan gebruikt.

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

| | |
|---|---|
| Fysische toestand : | Vloeistof. |
| Kleur : | Wit |
| Geur : | Oplosmiddel |
| pH : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Smelt-/vriespunt : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Kookpunt/kookbereik : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Vlampunt : | Gesloten kroes: 26°C (78.8°F) |
| Verdampingssnelheid : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Ontvlambaarheid : | Zeer brandbaar in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontlading en warmte. |
| Onder-en boven-ontploffingsgrenzen (ontvlammen) : | 0.8 - 11.3 vol % |
| Dampspanning : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Dampdichtheid : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Relatieve dichtheid : | 1.581 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid : | Gedeeltelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| Verdelingscoëfficiënt (LogKow) : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Zelfontbrandingstemperatuur : | Laagst bekende waarde: 355°C (671°F) (butaan-1-ol). |
| Ontledingstemperatuur : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| Viscositeit : | Gevaar bij inademing (H304) Niet geclassificeerd. Tests niet relevant door de aard van het product. |
| Ontploffingseigenschappen : | Explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontlading en warmte. |
| Oxiderende eigenschappen : | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |

9.2 Overige informatie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oplosmiddel(en) % naar gewicht : | Gewogen gemiddelde: 20 % |
| Water % naar gewicht : | Gewogen gemiddelde: 0 % |
| VOS inhoud : | 316.7 g/l |
| VOS inhoud, Gebruiksklaar mengsel : | 330.1 g/l |
| TOS-inhoud : | Gewogen gemiddelde: 259 g/l |
| Oplosmiddel Gas : | Gewogen gemiddelde: 0.078 m ³ /l |

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

Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen.
Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: reducerende stoffen en zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Kan bij blootstelling aan hoge temperaturen gevaarlijke ontledingsproducten vormen:

Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolstofdioxide, gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

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. Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierslakte, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in contacteczeem en opname via de huid. Wanneer de vloeistof in de ogen wordt gespat, kan dit irritatie en onherstelbare schade tot gevolg hebben.

Epoxy en amine houdende producten kunnen allergische huid reacties veroorzaken. Deze reactie kan reeds na een zeer korte inwerkingstijd optreden. Herhaaldelijk contact kan deze werking versterken.

Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|--|-------------------------------|---------|-------------------------|---------------|
| epoxyhars met medium moleculair gewicht titaan dioxide | LD50 Dermaal | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat | >6.8 mg/l | 4 uren |
| xyleen | LD50 Dermaal | Konijn | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Gas. | Rat | 5000 ppm | 4 uren |
| | LC50 Inademing Damp | Rat | 6350 ppm | 4 uren |
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | LD50 Dermaal | Konijn | >4200 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 3523 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | >2000 mg/kg | - |
| butaan-1-ol | LD50 Dermaal | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Damp | Rat | 24000 mg/m ³ | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 3400 mg/kg | - |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | LD50 Oraal | Rat | 790 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Damp | Rat | 6193 mg/m ³ | 4 uren |
| ethylbenzeen | LD50 Dermaal | Konijn | 3160 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 8400 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 3500 mg/kg | - |
| trizinkbis(orthofosfaat) 1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene | LD50 Oraal | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat | >5 mg/m ³ | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Rat | >2000 mg/kg | - |
| tolueen | LD50 Oraal | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Damp | Rat | >20 mg/l | 4 uren |
| | LD50 Oraal | Rat | 636 mg/kg | - |

Schattingen van acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Oraal mg/kg | Dermaal mg/kg | Inhalatie (gassen) ppm | Inhalatie (dampen) mg/l | Inhalatie (stof en aerosolen) mg/l |
|--|-------------|---------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Hempadur Fast Dry 45419 Base | 16568.5 | 11707.9 | 53217.7 | 529.5 | |
| xyleen | 3523 | 1100 | 5000 | | |
| butaan-1-ol | 790 | 3400 | | 24 | |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | 8400 | 3160 | | | |
| ethylbenzeen | 3500 | | | 11 | |

Irritatie/corrosie

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling |
|--|----------------------------|---------|-------|-------------------------------------|
| titaan dioxide xyleen | Huid - Licht irriterend | Humaan | - | 72 uren 300 Micrograms Intermittent |
| | Ogen - Ernstig irriterend | Konijn | - | 24 uren 5 milligramms |
| | Huid - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 milligramms |
| | Huid - Irriterend | Konijn | - | - |
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | - |
| | | | | |
| butaan-1-ol | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | - |
| | Ogen - Ernstig irriterend | Konijn | - | 24 uren 2 milligramms |
| | Huid - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 20 milligramms |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------|---|-----------------------------|
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch ethylbenzeen | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 100 microliters |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 15 milligramms |
| | Ademhaling - Licht irriterend | Konijn | - | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | - |
| tolueen | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 0.5 minuten 100 milligramms |
| | Huid - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 20 milligramms |

Overgevoeligheid veroorzakend

| Product- /ingrediëntennaam | Wijze van blootstelling | Soorten | Resultaat |
|---|-------------------------|---------------------|-----------------|
| epoxyhars met medium moleculair gewicht reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | huid | Cavia (Guinese big) | Sensibiliserend |
| | huid | Cavia (Guinese big) | Sensibiliserend |

Mutagene effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Kankerverwekkendheid

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Giftigheid voor de voortplanting

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Teratogene effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| butaan-1-ol | Categorie 3 | | Irritatie van de luchtwegen |
| oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische | Categorie 3 | | Narcotische werking |
| | Categorie 3 | | Irritatie van de luchtwegen |
| tolueen | Categorie 3 | | Narcotische werking |
| | Categorie 3 | | Narcotische werking |

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat |
|--|-------------------------------|
| ethylbenzeen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| tolueen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Overgevoeligheid : Bevat epoxyhars met medium moleculair gewicht, reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700), 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle) benzene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen : Voor zover bekend geen effect volgens onze databank.

Overige informatie : Voor zover bekend geen effect volgens onze databank.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|--|---------------------------------------|---|---------------|
| epoxyhars met medium moleculair gewicht | Acuut EC50 >100 mg/l | Daphnia | 48 uren |
| | Acuut LC50 >100 mg/l | Vis | 96 uren |
| titaan dioxide | Acuut LC50 >100 mg/l | Daphnia | 48 uren |
| | Acuut LC50 >100 mg/l | Vis | 96 uren |
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | Acuut EC50 >11 mg/l | Algen | 72 uren |
| | Acuut EC50 2.1 mg/l | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| butaan-1-ol | Acuut LC50 3.1 mg/l | Vis - fathead minnow (Pimephales promelas) | 96 uren |
| | Acuut EC50 1328 mg/l | Daphnia | 96 uren |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | Acuut LC50 1.376 mg/l | Vis | 96 uren |
| | Acuut EC50 19 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) | 96 uren |
| ethylbenzeen | Acuut EC50 6.14 mg/l | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut LC50 9.22 mg/l | Vis - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) | 96 uren |
| trizinkbis(orthofosfaat) | Chronisch NOEC <1000 µg/l Zoetwater | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 uren |
| | Acuut EC50 0.8 mg/l | Algen | 72 uren |
| 1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene | Acuut EC50 2.44 mg/l | Daphnia | 48 uren |
| | Acuut LC50 >100 mg/l | Algen | 72 uren |
| tolueen | Acuut LC50 >100 mg/l | Vis | 96 uren |
| | Chronisch NOEC <500000 µg/l Zoetwater | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 1000 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 21 dagen |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- /ingrediëntennaam | Test | Resultaat | Dosis | Inoculum |
|--|---|---|-----------------|----------|
| xyleen | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 90 - 98 % - Gemakkelijk - 28 dagen | - | - |
| | - | >60 % - Gemakkelijk - 28 dagen 12 % - Niet goed - 28 dagen | - | - |
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test | - | - | - |
| | butaan-1-ol | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 92 % - 20 dagen | - |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | - | >70 % - Gemakkelijk - 28 dagen | - | - |
| | ethylbenzeen | >70 % - Gemakkelijk - 28 dagen | - | - |
| 1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene | - | 5 % - 28 dagen | - | - |
| | tolueen | 100 % - Gemakkelijk - 14 dagen | - | - |

| Product- /ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| xyleen | - | - | Gemakkelijk |
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | - | - | Niet goed |
| butaan-1-ol | - | - | Gemakkelijk |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | - | - | Gemakkelijk |
| ethylbenzeen | - | - | Gemakkelijk |
| 1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene | - | - | Niet goed |
| tolueen | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- /ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|--|--------------------|------------|------------|
| epoxyhars met medium moleculair gewicht | 2.64 - 3.78 | 31 | laag |
| xyleen | 3.12 | 8.1 - 25.9 | laag |
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | 2.64 - 3.78 | 31 | laag |
| butaan-1-ol | 1 | 3.16 | laag |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | - | 10 - 2500 | hoog |
| ethylbenzeen | 3.6 | - | laag |
| trizinkbis(orthofosfaat) | - | 60960 | hoog |
| tolueen | 2.73 | 90 | laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt Voor zover bekend geen effect volgens onze databank.

aarde/water (K_{oc}) :

Mobiliteit : Voor zover bekend geen effect volgens onze databank.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Product- /ingrediëntennaam | PBT | P | B | T | zPzB | zP | zB |
|--|-----|---|---|---|------|----|----|
| Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. | | | | | | | |

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Voor zover bekend geen effect volgens onze databank.

12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Dit product is als gevaarlijk opgenomen in de EU-richtlijn betreffende gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met alle nationale, provinciale en plaatselijk geldende bepalingen. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties. Gemorst of overgebleven product, verontreinigde kleding of poetslappen dienen in een brandveilige container bewaard te worden.

Europese Afvalcatalogus (EAK) staat hieronder vermeld.





Europese Afvalcatalogus (EAK) : 08 01 11*

Verpakking

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product transporteren overeenkomstig de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer, IATA voor luchtvervoer.

| | 14.1 VN- of ID- nummer | 14.2 Vervoersnaam | 14.3 Transportgevaarklasse(n) | 14.4 PG* | 14.5 Env* Extra informatie |
|---------------------------|------------------------------|--|---|-------------|---|
| ADR/RID klasse | UN1263 | VERF | 3   | III | Ja. De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg. Tunnelcode (D/E) |
| IMDG- klasse | UN1263 | PAINT. (middle molecular epoxy resin MMW 700-1200) | 3   | III | Yes. The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-E, S-E |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | | | | | | |
|-------------|--------|-------|---|---|-----|---|
| IATA klasse | UN1263 | PAINT | 3 |  | III | Yes. The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |
|-------------|--------|-------|---|---|-----|---|

PG* : Verpakkingsgroep
Env.* : Milieugevaren

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

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

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Seveso categorie Dit product valt onder de Seveso III-richtlijn.

| |
|---|
| Seveso categorie |
| P5c: Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a of P5b vallen E2: Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2 |

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : Z(2) Afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen of toxiciteit). Saneringsinspanning: Z

Nationale regelgeving Niet-GHS

| Naam lijst | Product- /ingrediëntennaam | Naam op lijst | Classificatie | Opmerkingen |
|---|--|---|-----------------------------|-------------|
| Reproductietoxische stoffen (Nederland) | xyleen | xyleen | Dev. development category 2 | |
| Carcinogene stoffen (Nederland) | solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch | (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. | |
| Reproductietoxische stoffen (Nederland) | tolueen | tolueen | Dev. development category 2 | |

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen :

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

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 terechtkomt.
 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.
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] :

Acute Tox. 4 ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4
 Aquatic Acute 1 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1
 Aquatic Chronic 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
 Aquatic Chronic 2 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
 Aquatic Chronic 4 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 4
 Asp. Tox. 1 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
 Carc. 2 KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2
 Eye Dam. 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
 Eye Irrit. 2 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
 Flam. Liq. 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
 Flam. Liq. 3 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3
 Repr. 2 VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2
 Skin Irrit. 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
 Skin Sens. 1 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1
 Skin Sens. 1B SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1B
 STOT RE 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2
 STOT SE 3 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3

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

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|---|---|
| ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN HUIDCORROSIE/-IRRITATIE ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE SENSIBILISERING VAN DE HUID (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN | Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode |

Kennisgeving aan de lezer

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

De informatie in dit veiligheidsinformatie blad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale, regionale wetten en de wetten van de EG. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden; het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen of geschikt heid voor bepaalde doeleinden. Het is ten allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementeringen.

Dit document is bedoeld om de omstandigheden voor veilig gebruik van het product te communiceren en moet altijd worden gelezen in combinatie met het veiligheidsinformatieblad en de etiketten van het product.

Algemene beschrijving van het behandelde proces

Verfspuitwerk binnen of buiten door professionals of met kwast, roller, plamuurmes, dompelen enz. met goede algemene ruimteventilatie

Deze informatie voor veilig gebruik is gekoppeld aan : Professioneel verfspuitwerk en/of energiezuinig schilderwerk, lokaal effect - Niveau III
Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1 or EUH071

Gebruikssector(en) : Industrieel gebruik - Professioneel gebruik

Productcategorie(ën) : Coatings en verven, verdunners, verfabbijtmiddelen

Operationele omstandigheden

Plaats van gebruik : Gebruik binnen of buiten

Risicobeheersmaatregelen (RMM)

| Bijdragende activiteit | Proces categorie (ën) | Maximale duur | Ventilatie | | Ademhaling | Oog | Handen |
|---|-----------------------|----------------|--|-------|---|---|---|
| | | | Type en luchtwisselingen per uur | | | | |
| Vorbereiding van applicatie materiaal | PROC05 | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie - Buiten | 3 - 5 | Draag ademhalingsbescherming volgens EN140 met een toegewezen beschermingsfactor van minstens 10. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. |
| Laden van applicatieapparatuur en hanteren van gecoate onderdelen vóór uitharding | PROC08a | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie - Buiten | 3 - 5 | Geen | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. |
| Professionele toepassing van coatings met behulp van kwast of roller | PROC10 | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie - Buiten | 3 - 5 | Geen | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. |
| Professionele toepassing van coatings door middel van spuitapparatuur | PROC11 | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie - Buiten | 3 - 5 | Draag ademhalingsbescherming volgens EN140 met een toegewezen beschermingsfactor van minstens 10. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. |
| Filmvorming - geforceerde droging, droging in een oven en andere technologieën | PROC04 | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie - Buiten | 3 - 5 | Geen | Geen | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Schoonmaken | PROC05 | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie - Buiten | 3 - 5 | Draag ademhalingsbescherming volgens EN140 met een toegewezen beschermingsfactor van minstens 10. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. |
| Afvalbeheer | PROC08a | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie - Buiten | 3 - 5 | Geen | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. |

Zie hoofdstuk 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties.



De informatie op dit informatieblad (SUMI - Safe Use of Mixture Information) is gebaseerd op de gegevens die door de leverancier van de substantie zijn verstrekt voor de substanties in het product waarvoor een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd op het moment van afgifte. Het garandeert geen veilig gebruik van het product en vervangt niet de eventueel door de wet voorgeschreven beoordeling van het beroepsrisico. Bij het ontwikkelen van werkinstructies voor werknemers moeten SUMI-bladen altijd in combinatie met de veiligheidsbladen en het etiket van het product worden overwogen.

Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor enige schade, van welke aard dan ook, die direct of indirect het gevolg is van handelingen en/of beslissingen die (mede) gebaseerd zijn op de inhoud van dit document.