

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij
Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

UITSLUITEND voor PROFESSIONEEL en/of INDUSTRIEEL GEBRUIK

EPIKURE™ Curing Agent MGS RIMH 1366

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : EPIKURE™ Curing Agent MGS RIMH 1366
Veiligheidsinformatiebladnummer (SDS-nummer) : 16S-00153
Producttype : Verharder
Overige middelen ter identificatie : UFI: 7UUW-CVQG-5W0E-CR8G

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

Productgebruik : Epoxyharssystemen

Aanbevolen gebruik
Niet van toepassing.

Afgeraden gebruik
Niet van toepassing.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier/Importeur : Westlake Epoxy B.V.
Seattleweg 17
3195 ND Pernis - Rotterdam
The Netherlands

Contactpersoon : epoxy@westlake.com
Telefoon : Algemene informatie
+31 (0) 10 295 4000

1.4

Telefoonnummer voor noodgevallen

Leverancier : CARECHEM24
Telefoonnummer : +44 (0) 1235 239 670

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum : NVIC +31 (0)30-2748888, 'Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen'.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren


2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute Tox. 4 H302
Skin Corr./Irrit. 1B H314
Eye Dam./Irrit. 1 H318
Skin Sens. 1 H317
Repr. 2 H361fd
STOT RE 2 H373
Aquatic Chronic 3 H412

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

2.2 Etiketteringselementen

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Gevaarsymbolen | : |  |
| Signaalwoord | : | Gevaar |
| Gevarenaanduidingen | : | Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Voorzorgsmaatregelen

| | | |
|------------------|---|---|
| Preventie | : | Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming of gehoorbescherming. Voorkom lozing in het milieu. Damp niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product grondig wassen. |
| Reactie | : | NA (mogelijke) blootstelling: Onmiddellijk een arts raadplegen. NA INADEMING: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. De mond spoelen. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Onmiddellijk een arts raadplegen. 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. |

- Opslag** : Achter slot bewaren.
- Verwijdering** : Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
- Gevaarlijke bestanddelen** : Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxylerde propaan-1,2-diol met ammoniak
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
2-piperazine-1-ylethylamine
benzylalcohol
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5
salicylzuur
4-nonylfenol-, vertakt
- Aanvullende etiketonderdelen** : Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

- Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
- Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Product bevat geen stoffen met endocriene versturende eigenschappen $\geq 0.1\%$.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

| Product-/ingrediëntennaam | Identificatiemo gelijkheden | % | Classificatie | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's | Type |
|---|--|---------------------|--|--|------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxylerde propaan-1,2-diol met ammoniak | RRN : 01-2119557899-12 EC : 618-561-0 CAS-nummer : 9046-10-0 | $\geq 50 - \leq 75$ | Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | RRN : 01-2119514687-32 EC : 220-666-8 CAS-nummer : 2855-13-2 Index : 612-067-00-9 | $\geq 25 - \leq 50$ | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 | ATE [Oraal] = 1.030 mg/kg | [1] |
| 2-piperazine-1-ylethylamine | RRN : 01-2119471486-30 EC : 205-411-0 | $\geq 5 - < 10$ | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 | ATE [Oraal] = 500 mg/kg ATE [Dermaal] = 866 mg/kg | [1] |

Datum van uitgave/Revisie

Versie: 9.0

datum: 22.08.2025

Datum vorige uitgave: 22.05.2025

| | | | | | |
|--|---|--------------|--|---|---------|
| | CAS-nummer : 140-31-8 Index : 612-105-00-4 | | Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 1, H372 (luchtwegen) Aquatic Chronic 3, H412 | | |
| benzylalcohol | RRN : 01-2119492630-38 EC : 202-859-9 CAS-nummer : 100-51-6 Index : 603-057-00-5 | > 0 - < 1 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | ATE [Oraal] = 1.200 mg/kg | [1] |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5 | RRN : 01-2119965165-33 CAS-nummer : 38294-64-3 | > 0 - <= 0,3 | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| Salicylic Acid | RRN : 01-2119486984-17 EC : 200-712-3 CAS-nummer : 69-72-7 | > 0 - <= 0,3 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d | ATE [Oraal] = 891 mg/kg | [1] |
| 4-nonylfenol-, vertakt | RRN : 01-2119510715-45 EC : 284-325-5 CAS-nummer : 84852-15-3 Index : 601-053-00-8 | > 0 - <= 0,1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oraal] = 1.300 mg/kg M [Acuut] = 10 M [Chronisch] = 10 | [1] [2] |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

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, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Een even zorgwekkende stof

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
- Inademing** : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Huidcontact

- : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

Inslikken

- : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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 ernstige brandwonden. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Inslikken** : Schadelijk bij inslikken.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

- pijn
tranenvloed
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
gereduceerd foetal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
blaarvorming kan voorkomen
gereduceerd foetal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet
- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
maagpijnen
gereduceerd foetal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke 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** : Gebruik bluspoeder, CO₂, alcoholresistent schuim of 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** : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. 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
stikstofdioxide

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.
- 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.

Extra informatie : Niet beschikbaar

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. 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 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) Watervervuילend 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. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer mer 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. 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. Vervuילd 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

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

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Vermijd blootstelling tijdens zwangerschap. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Voorkom lozing in het milieu. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu 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

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

- 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.

DNEL's/DMEL's

| Product-/ingrediëntnaam | Type | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten |
|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | DNEL | Langetermijn Inademing | 1,36 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | DNEL | Langetermijn Dermaal | 2,5 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Kortetermijn Oraal | 20 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Langetermijn Inademing | 22 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Kortetermijn Inademing | 110 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Langetermijn Dermaal | 8 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 40 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Langetermijn Inademing | 5,4 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Kortetermijn Inademing | 27 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Langetermijn Dermaal | 4 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 20 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| benzylalcohol | DNEL | Langetermijn Oraal | 4 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |

Samenvatting DNEL/DMEL : Niet beschikbaar

PNEC's

| Product-/ingrediëntnaam | Type | Detail compartiment | Waarde | Detailmethode |
|--|------|---------------------|-------------|---------------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | PNEC | Zoetwater | 0,015 mg/l | |
| Reactieproducten van di, | PNEC | Marien(e) | 0,0142 mg/l | |

| | | | | |
|--|------|----------------------------------|-----------------|--|
| tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | | | | |
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinst allatie | 7,5 mg/l | |
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | PNEC | Zoetwatersediment | 0,132 mg/kg dw | |
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | PNEC | Zeewatersediment | 0,125 mg/kg dw | |
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | PNEC | Bodem | 0,0176 mg/kg dw | |
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | PNEC | Secundaire vergiftiging | 6,93 mg/kg wwt | |
| benzylalcohol | PNEC | Zoetwater | 1 mg/l | |
| benzylalcohol | PNEC | Marien(e) | 0,1 mg/l | |
| benzylalcohol | PNEC | Rioolwaterzuiveringsinst allatie | 39 mg/l | |
| benzylalcohol | PNEC | Sediment (zoet water) | 5,27 mg/kg dwt | |
| benzylalcohol | PNEC | Zeewatersediment | 0,527 mg/kg dw | |
| benzylalcohol | PNEC | Bodem | 0,456 mg/kg dw | |

Samenvatting PNEC : Niet beschikbaar

Afgeleide doses zonder effectniveaus (Derived No-Effect Levels' of DNEL) en voorspelde concentraties zonder effect (Predicted No-Effect Concentrations of PNEC)

Toelichting: REACH verplicht fabrikanten en importeurs DNEL's en PNEC's vast te stellen en te rapporteren voor blootstelling aan het milieu. DNEL's en PNEC's zijn vastgesteld door de registrant zonder een officiële raadpleging en zijn niet bedoeld om direct te worden gebruikt voor het instellen van de blootstellingslimiet op de werkplek of van de bevolking. Ze worden voornamelijk gebruikt als inputwaarden in modellen voor kwantitatieve risicobeoordelingsmodellen (zoals het ECETOC-TRA-model). Als gevolg van verschillen in berekeningsmethode zal de DNEL doorgaans lager (soms significant) zijn dan een overeenkomstige gezondheidskundige grenswaarde voor die chemische substantie. Hoewel DNEL's (en PNEC's) een indicatie zijn voor de vaststelling van risicobeperkende maatregelen, moet worden erkend dat deze beperkingen niet dezelfde wetmatige toepassing hebben als officieel bekrachtigde gezondheidskundige grenswaarden van de overheid.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

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 volgelaatsmasker noodzakelijk zijn.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.
- 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.
- 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** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- 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.
- Algemene beschermingsmaatregelen** : Veiligheidsbril of gelaatsmasker. Chemicaliënbestendige handschoenen. Beschermend schoeisel. Lichte beschermende kleding. Oogspoelfles met schoon water.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

| | | |
|--|---|--|
| Fysische toestand | : | vloeistof |
| Kleur | : | Blauw. |
| Geur | : | amine. |
| Geurdrempelwaarde | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| pH | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Smelt-/vriespunt | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Beginkookpunt en kooktraject | : | Groter dan 200 °C |
| Vlampunt | : | Groter dan 100 °C |
| Verdampingssnelheid | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | : | Onder: Niet beschikbaar (niet gemeten) Boven: Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Dampspanning | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Dampdichtheid | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Relatieve dichtheid | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Dichtheid | : | 0,97 g/cm ³ @ 20 °C |
| Oplosbaarheid | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Oplosbaarheid in water | : | Oplosbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | : | Niet van toepassing. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Ontledingstemperatuur | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Viscositeit | : | Dynamisch: 10 - 20 mPa·s @ 25 °C (DIN 53015) Kinematisch: Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Ontploffingseigenschappen | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |
| Oxiderende eigenschappen | : | Niet beschikbaar (niet gemeten) |

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte : Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | | |
|--|---|--|
| 10.1 Reactiviteit | : | Stabiel onder normale omstandigheden. |
| 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 | : | Geen specifieke gegevens. |
| 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen | : | Geen specifieke gegevens. |
| 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

| Product-/ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|--|-------------------------------|---------|---|---------------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | | | | |
| | LD50 Oraal | Rat | 2.885 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 2.980 mg/kg | - |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | | | | |
| | LD50 Oraal | Rat | 1.030 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 1.030 mg/kg | - |
| 2-piperazine-1-ylethylamine | | | | |
| | LD50 Oraal | Rat | > 1.000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | > 1.000 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 866 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 866 mg/kg | - |
| benzylalcohol | | | | |
| | LD50 Oraal | Rat | 1.200 mg/kg | - |
| | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat | 4,178 mg/l OECD testrichtlijn 403 | 4 h |
| Salicylic Acid | | | | |
| | LD50 Oraal | Rat | 891 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 891 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | > 10.000 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | > 10.000 mg/kg | - |
| 4-nonylfenol-, vertakt | | | | |
| | LD50 Oraal | Rat | 1.300 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 1.300 mg/kg | - |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Schattingen van acute toxiciteit

| Product-/ingrediëntennaam | Oraal | Dermaal | Inhalatie (gassen) | Inhalatie (dampen) | Inhalatie (stof en aerosolen) |
|--|--------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| EPIKURE™ Curing Agent MGS RIMH 1366 | 1864,9 mg/kg | 10825 mg/kg | N/A | N/A | N/A |
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | 2885 mg/kg | 2980 mg/kg | N/A | N/A | N/A |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 1030 mg/kg | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-piperazine-1-ylethylamine | 500 mg/kg | 866 mg/kg | N/A | N/A | N/A |
| benzylalcohol | 1200 mg/kg | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Salicylic Acid | 891 mg/kg | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 4-nonylfenol-, vertakt | 1300 mg/kg | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritatie/corrosie

| Product-/ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie |
|--|---|---------|-------|---------------|------------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxylerde propaan-1,2-diol met ammoniak | Ogen OESO-Richtlijn 405 (Onmiddellijke ernstige oogirritatie/aantasting) | Konijn | - | | - |
| Opmerkingen: | Corrosief voor de ogen bij contact. | | | | |
| | Huid OESO-Richtlijn 404 (Onmiddellijke ernstige huidirritatie/aantasting) | Konijn | - | | - |
| Opmerkingen: | Corrosief voor de huid bij contact. | | | | |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | Huid | Konijn | - | 24 hrs | 72 hrs |
| Opmerkingen: | Corrosief voor de huid bij contact. | | | | |
| | Ogen OESO-Richtlijn 405 (Onmiddellijke ernstige oogirritatie/aantasting) | Konijn | - | 24 hrs | 24 hrs |
| Opmerkingen: | Zeer corrosief voor de ogen. | | | | |
| 2-piperazine-1-ylethylamine | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 hrs | - |
| | Huid - Ernstig irriterend | Konijn | - | 24 hrs | - |
| benzylalcohol | Huid - Niet irriterend | Konijn | - | 24 hrs | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 hrs | - |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5 | Huid 431 In Vitro Skin Corrosion: Human Skin Model Test | Humaan | - | | - |
| Opmerkingen: | Corrosief voor de huid bij contact. | | | | |
| | Ogen | | - | | - |
| Opmerkingen: | Corrosief voor ogen en huid. | | | | |
| 4-nonylfenol-, vertakt | Huid - Ernstig irriterend | Konijn | - | 24 hrs | - |
| | Ogen - Ernstig irriterend | Konijn | - | | - |

Conclusie/Samenvatting

| | |
|-------------------|--------------------|
| Huid | : Niet beschikbaar |
| Ogen | : Niet beschikbaar |
| Ademhaling | : Niet beschikbaar |

Overgevoeligheid

| Product-/ingrediëntennaam | Wijze van blootstelling | Soorten | Resultaat |
|--|-------------------------|---------------------|---|
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | Huid | Cavia (Guinese big) | Sensibiliserend OESO-Richtlijn 406 (Overgevoeligheid van de huid) |

Conclusie/Samenvatting

Huid : Niet beschikbaar
Ademhaling : Niet beschikbaar

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|-----------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 2-piperazine-1-ylethylamine | Categorie 1 | - | luchtwegen |

Gevaar voor aspiratie

Niet beschikbaar

Informatie over de meest waarschijnlijke blootstellingsroutes : Niet beschikbaar

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact : Veroorzaakt ernstige brandwonden. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Inslikken : Schadelijk bij inslikken.

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

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn, tranenvloed, roodheid
Inademing : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: gereduceerd foetaal gewicht, verhoging in foetale dood, misvormingen aan het skelet
Huidcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie, roodheid, blaarvorming kan voorkomen, gereduceerd foetaal gewicht, verhoging in foetale dood, misvormingen aan het skelet
Inslikken : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen, gereduceerd foetaal gewicht, verhoging in foetale dood, misvormingen aan het skelet

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar
Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar
Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

Algemeen : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.

Carcinogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Giftigheid voor de voortplanting : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen : Niet beschikbaar

11.2.2 Overige informatie : Niet beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Product-/ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|--|--|---------------------------|---------------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxyleerde propaan-1,2-diol met ammoniak | | | |
| | Acuut NOEC 15 mg/l Zoetwater OECD 203 | Regenboogforel | - |
| | Acuut EC50 15 mg/l Zoetwater OECD testrichtlijn 201 | Alga | 72 h |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | | | |
| | Acuut EC50 17,4 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 h |
| | Acuut EC50 17,4 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 h |
| 2-piperazine-1-ylethylamine | | | |
| | Acuut LC50 2.190.000 µg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas | 96 h |
| | Acuut LC50 2.190 mg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas | 96 h |
| benzylalcohol | | | |
| | Acuut LC50 460 mg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas | 96 h |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5 | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| | Acuut EC50 11,1 mg/l Zoetwater OECD testrichtlijn 201 | Selenastrum capricornutum | 72 h |
| Salicylic Acid | | | |
| | Acuut EC50 870 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 h |
| | Acuut EC50 870 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 h |
| | Chronisch NOEC 5,6 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 21 d |
| | Chronisch NOEC 5,6 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 21 d |
| | Acuut LC50 138,25 µg/l Zoetwater | Fathead minnow | 96 h |
| | Acuut LC50 135,1 µg/l Zoetwater | Bluegill | 96 h |
| | Acuut EC50 0,33 mg/l Zoetwater | Green algae | 72 h |
| | Acuut EC50 0,41 mg/l Zoetwater | Green algae | 96 h |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- /ingrediëntennaam | Test | Resultaat | Dosis | Inoculum |
|---|--|---------------------------------------|-------|----------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxylerde propaan-1,2-diol met ammoniak | OESO-Richtlijn 301 B (CO2-vorming Proef) | 0 % - Geen biologische afbraak - 28 d | - | - |
| Opmerkingen: | Het product is niet bioafbreekbaar. | | | |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

| Product- /ingrediëntennaam | LogPow | BCF | Potentieel |
|---|-------------|-----|------------|
| Reactieproducten van di, tri- en tetra-gepropoxylerde propaan-1,2-diol met ammoniak | 1,34 | - | laag |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 0,99 | - | laag |
| 2-piperazine-1-ylethylamine | -1,48 | - | laag |
| benzylalcohol | 1,1 | - | laag |
| Salicylic Acid | 2,21 - 2,26 | - | laag |
| 4-nonylfenol-, vertakt | 5,4 | 2,4 | laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (KOC) : Niet beschikbaar

Mobiliteit : Niet beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen : Niet beschikbaar

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

Verpakking

- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden hergebruikt. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.
- Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| Regelgeving | 14.1. UN-nummer | 14.2. UN-verzendnaam | 14.3. ADR-gevarenklasse(n) | 14.4. Verpakkingsgroep |
|-------------|-----------------|--|----------------------------|------------------------|
| ADR/ADN | 2735 | POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (ALKYLETHERAMINE) | 8 | II |
| RID | 2735 | POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (ALKYLETHERAMINE) | 8 | II |
| ICAO/IATA | 2735 | POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (ALKYLETHERAMINE) | 8 | II |

IMO/IMDG 2735 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, 8 II
BIJTEND, N.E.G.
(ALKYLETHERAMINE)

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke en/of marine verontreinigende stof : Nee.

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 beschikbaar

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

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

De volgende bestanddelen zijn opgenomen in een lijst gereguleerde stoffen:

| Naam bestanddeel | Intrinsieke eigenschap | Status | Referentienummer | Revisie datum |
|------------------------|---|-----------|------------------|---------------|
| 4-nonylfenol-, vertakt | Hormoonontregende eigenschappen voor het milieu | Kandidaat | - | 2012-12-19 |

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

REACH status : De stof(fen) in dit product is (zijn) geregistreerd of zijn vrijgesteld van registratie, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

| Product- /ingrediëntennaam | Annex | Status |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| 4-nonylfenol-, vertakt | Bijlage I - Deel 1 | In lijst opgenomen |
| 4-nonylfenol-, vertakt | Bijlage I - Deel 2 | In lijst opgenomen |

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Precursoren voor ontplofbare stoffen : Niet van toepassing.

Nationale regelgeving

| Productnaam | Naam lijst | Naam op lijst | Classificatie | Opmerkingen |
|-------------------------------------|------------|--|---|--|
| benzylalcohol | - | - | In lijst opgenomen | - |
| 4-nonylfenol-, vertakt | - | 4-nonylfenol, vertakt | Ontw. development category 2, Repro. fertility category 2 | - |
| | - | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 en EG-nr. 232-489-3 | Carc | Voor sommige van deze derivaten geldt dat ze slechts als kankerverwekkend ingedeeld worden indien ze meer bevatten dan 0,1% benzeen en/of 0,005% benzo[a]pyreen dan wel meer dan 0,1% 1,3-butadieen of 3% DMSO-extract. Voor een nadere specificatie hiervan zie Publicatieblad L381 van 31 december 1994: de 21e wijziging van Richtlijn 67/548/EEG en latere wijzigingen van deze richtlijn. |
| EPIKURE™ Curing Agent MGS RIMH 1366 | - | - | In lijst opgenomen | - |

Emissiebeleid water (ABM) : A(3) Schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

Internationale regelgeving

Internationale lijsten : Canadese inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn

vrijgesteld.
Chinese inventaris (IECSC) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Koreaanse inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Nieuw Zeelandse lijst van chemische stoffen (NZIoC) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Australische inventaris (AICS) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Japanse inventaris (CSCL) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Lijst Chemische stoffen op de Filippijnen (PICCS) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Inventaris chemische stoffen Taiwan (TCSI) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
V.S. Inventaris (TSCA 8b) Alle componenten zijn actief of vrijgesteld.
Thailand inventaris Niet bepaald.
Vietnam inventaris Niet bepaald.

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische
Chemischeveiligheidsbeoordeling veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
N/A = Niet beschikbaar
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer
SGG = Segregatiegroep
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

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

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|-------------------------|-------------------|
| Acute Tox. 4, H302 | Calculatiemethode |
| Skin Corr. 1B, H314 | Calculatiemethode |
| Eye Dam. 1, H318 | Calculatiemethode |
| Skin Sens. 1, H317 | Calculatiemethode |
| Repr. 2, H361fd | Calculatiemethode |
| STOT RE 2, H373 | Calculatiemethode |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Calculatiemethode |

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

| | |
|------|--|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H311 | Giftig bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |

| | |
|--------|--|
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H361fd | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| 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. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 |
| 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 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |
| Eye Dam. 1 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 |
| Repr. 2 | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2 |
| Skin Corr. 1B | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B |
| Skin Corr. 1C | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A |
| Skin Sens. 1B | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1B |
| STOT RE 1 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT RE 2 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |

Gedrukt op : 02.07.2026
Datum van uitgave/ Revisie datum : 22.08.2025
Datum vorige uitgave : 22.05.2025
Versie : 9.0

Kennisgeving aan de lezer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.