

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023 Versie : 9

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

Productcode : 00318046

Overige middelen ter identificatie

Niet beschikbaar.

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

Productgebruik : Professionele toepassingen, Toegepast d.m.v. spuiten.

Gebruik van de stof of het mengsel : Coating.

Afgeraden gebruik : Het product is niet bedoeld, geëtiketteerd en verpakt voor consumentengebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Varossieau Suriname NV,
Mastanaweg 4, Paramaribo,
SURINAME

Tel: 00597 484447

Fax: 00597 483785

e-mail adres van de : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

verantwoordelijke voor dit

VIB

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen : 0031 (0)20 4075210

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Corr. 1C, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 1B, H360F

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 1, H410

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Gevaarsymbolen



Signaalwoord

: Gevaar

Gevarenaanduidingen

: Ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Kan de vruchtbaarheid schaden.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: Beschermende handschoenen en beschermende kleding en oogbescherming of gelaatsbescherming dragen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorkom lozing in het milieu.

Reactie

: Gelekte/gemorste stof opruimen.

Opslag

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

Verwijdering

: Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Gevaarlijke bestanddelen

: Epoxy Amine Resin
xyleen
Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia
2-methylpropan-1-ol
bisfenol A
m-fenyleenbis(methylamine)
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol

Aanvullende

etiketonderdelen

: Niet van toepassing.

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

: Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien

: Niet van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding

: Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of zPzB

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

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

: Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken.

Kan hormoonverstorend werken.

Kan hormoonverstorend werken.

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

: Mengsel

| Product- / ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Classificatie | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's | Type |
|---|--|-------------|---|---|-------------|
| Epoxy Amine Resin | CAS-nummer: SUB123903 | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| xyleen | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS-nummer: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Dermaal] = 1700 mg/kg ATE [Inademing (dampen)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| Propylidyntrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | REACH #: 01-2119556886-20 EC: 500-105-6 CAS-nummer: 39423-51-3 | ≥10 - ≤17 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Oraal] = 500 mg/kg ATE [Dermaal] = 1100 mg/kg | [1] |
| benzylalcohol | REACH #: 01-2119492630-38 EC: 202-859-9 CAS-nummer: 100-51-6 Index: 603-057-00-5 | ≥5.0 - ≤10 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Oraal] = 1230 mg/kg ATE [Inademing (stof en dampen)] = 1.5 mg/l | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol | REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS-nummer: 78-83-1 Index: 603-108-00-1 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| bisfenol A | REACH #: 01-2119457856-23 EC: 201-245-8 CAS-nummer: 80-05-7 Index: 604-030-00-0 | ≥1.0 - ≤5.0 | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuut] = 1 M [Chronisch] = 10 | [1] [2] [3] |
| m-fenyleenbis (methylamine) | REACH #: 01-2119480150-50 EC: 216-032-5 CAS-nummer: 1477-55-0 | ≥1.0 - ≤4.3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071 | ATE [Oraal] = 930 mg/kg ATE [Inademing (gassen)] = 4500 ppm | [1] [2] |
| ethylbenzeen | REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 | ATE [Inademing (dampen)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |

Code : 00318046 Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|-----|
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)fenol | CAS-nummer: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | ≥0.30 - ≤2.6 | (gehoororganen) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oraal] = 1200 mg/kg ATE [Dermaal] = 1280 mg/kg | [1] |
| | REACH #: 01-2119560597-27 EC: 202-013-9 CAS-nummer: 90-72-2 Index: 603-069-00-0 | | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | | |
| | | | 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. XYLEEN: Verschillende REACH-registraties hebben betrekking op de in REACH geregistreerde stof met xyleen-isomeren, ethylbenzeen (en toluen). De andere REACH-registraties omvatten: 01-2119555267-33 reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen, 01-2119486136-34 Aromatische koolwaterstoffen, C8, 01-2119539452-40 reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Een even zorgwekkende stof

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

SUB codes zijn bestanddelen zonder een geregistreerd CAS-nummer.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.
- Bescherming van eerstehulpverleners** : 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.

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Inademing** : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Huidcontact** : Veroorzaakt ernstige brandwonden. Ontvettend voor de huid. 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** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
irritatie van de luchtwegen
hoesten
gereduceerd foetaal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
droogheid
barsten
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

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO₂, waternevel (mist) of schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof en damp. 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 zeer 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:
koolstofdioxide
stikstofdioxide

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

: In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

: Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk 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

Voor andere personen dan de hulpdiensten

: Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten

: Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2

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. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen

: Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Uitgebreid morsen

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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

: Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

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. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. 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. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. 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 : Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 35°C (32 tot 95°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. 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. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2 voor aanbevolen gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

8.1 Controleparameters

[Beroepsmatige blootstellingslimieten](#)

Code : 00318046 Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|----------------------------|--|
| xyleen | EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Opgenomen via de huid. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuten. STEL: 100 ppm 15 minuten. TWA: 221 mg/m ³ 8 uren. TWA: 50 ppm 8 uren. |
| benzylalcohol | IPEL (-). TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm |
| 2-methylpropan-1-ol | ACGIH TLV (Verenigde Staten, 1/2022). TWA: 152 mg/m ³ 8 uren. TWA: 50 ppm 8 uren. |
| bisfenol A | EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022). TWA: 2 mg/m ³ 8 uren. Formulier: Inhaleerbare fractie |
| m-fenyleenbis(methylamine) | ACGIH TLV (Verenigde Staten, 1/2022). Opgenomen via de huid. C: 0.018 ppm |
| ethylbenzeen | EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022). Opgenomen via de huid. STEL: 884 mg/m ³ 15 minuten. STEL: 200 ppm 15 minuten. TWA: 442 mg/m ³ 8 uren. TWA: 100 ppm 8 uren. |

Aanbevolen monitoring procedures : 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

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten |
|----------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| xyleen | DNEL | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 125 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 65.3 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 12.5 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 221 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 221 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 212 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 65.3 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |

Dutch (NL)

Suriname

8/22

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

| | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | DNEL | Langetermijn Inademing | 221 mg/m ³ | bevolking Werknemers | Lokaal | |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 12.5 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 65.3 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 125 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 212 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 221 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal | |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 1.6 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| | benzylalcohol | DNEL | Langetermijn Inademing | 14.1 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | | DNEL | Langetermijn Oraal | 4 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | | DNEL | Langetermijn Dermaal | 4 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.4 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | | DNEL | Langetermijn Dermaal | 8 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | | DNEL | Kortetermijn Oraal | 20 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| DNEL | | Kortetermijn Dermaal | 20 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| DNEL | | Langetermijn Inademing | 22 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch | |
| DNEL | | Kortetermijn Inademing | 27 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch | |
| 2-methylpropaan-1-ol | | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 40 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | | DNEL | Kortetermijn Inademing | 110 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | | DNEL | Langetermijn Inademing | 55 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| bisfenol A | | DNEL | Langetermijn Inademing | 310 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | | DNEL | Langetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | | DNEL | Kortetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal | |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal | |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.031 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 0.031 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch | |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch | |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal | |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal | |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.002 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | |
| DNEL | Kortetermijn Dermaal | 0.002 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch | | |

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.004 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Oraal | 0.004 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 0.0019 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.0019 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Oraal | 0.004 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.004 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 0.031 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.031 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| m-fenyleenbis(methylamine) | DNEL | Langetermijn Inademing | 1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 0.2 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.33 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| ethylbenzeen | DNEL | Langetermijn Inademing | 1.2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 1.6 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 15 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 77 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 180 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 293 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) | Langetermijn Inademing | 442 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) | Kortetermijn Inademing | 884 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.075 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 0.075 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.075 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |

Code : 00318046 Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

| | | | | | |
|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 0.13 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 0.13 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.15 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 0.53 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 0.6 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 2.1 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |

PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Detail compartiment | Waarde | Detailmethode |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| xyleen | - | Zoetwater | 0.327 mg/l | - |
| | - | Zeewater | 0.327 mg/l | - |
| | - | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6.58 mg/l | - |
| | - | Zoetwatersediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | - | Zeewatersediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| 2-methylpropan-1-ol | - | Bodem | 2.31 mg/kg | - |
| | - | Zoetwater | 0.4 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | - | Zeewater | 0.04 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | - | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | - | Zoetwatersediment | 1.56 mg/kg dwt | Evenwichtspartitionering |
| bisfenol A | - | Zeewatersediment | 0.156 mg/kg dwt | - |
| | - | Bodem | 0.076 mg/kg dwt | Evenwichtspartitionering |
| | - | Zoetwater | 0.018 mg/l | Distributie sensitiviteit |
| | - | Zeewater | 0.018 mg/l | Distributie sensitiviteit |
| | - | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 320 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| ethylbenzeen | - | Zoetwatersediment | 1.2 mg/kg dwt | Beoordelingsfactoren |
| | - | Zeewatersediment | 0.24 mg/kg dwt | Beoordelingsfactoren |
| | - | Bodem | 3.7 mg/kg dwt | Beoordelingsfactoren |
| | - | Zoetwater | 0.1 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | - | Zeewater | 0.01 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | - | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 9.6 mg/l | Beoordelingsfactoren |
| | - | Zoetwatersediment | 13.7 mg/kg dwt | Evenwichtspartitionering |
| - | Zeewatersediment | 1.37 mg/kg dwt | Evenwichtspartitionering | |
| - | Bodem | 2.68 mg/kg dwt | Evenwichtspartitionering | |
| - | Secundaire vergiftiging | 20 mg/kg | - | |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

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

Bescherming van de ogen/ het gezicht : Chemische spatbril en gezichtsbescherming.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen :

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

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. De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product. Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. Als slecht een kort contact verwacht wordt, een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

Handschoenen : nitril neopreen

Lichaamsbescherming : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.

Overige huidbescherming : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen : 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 werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. 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. Draag een gas-/stofmasker conform EN140. Filtertype: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes P3

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

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand : Vloeistof.

Kleur : Kleurloos.

Geur : Amine-achtig.

Geurdrempelwaarde : Niet beschikbaar.

Smelt-/vriespunt : Kan bij de volgende temperatuur beginnen te stollen: 14°C (57.2°F) Dit is gebaseerd op gegevens van het volgende bestanddeel: m-fenyleenbis(methylamine). Gewogen gemiddelde: -52.5°C (-62.5°F)

Beginkookpunt en kooktraject : >37.78°C

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- Ontvlambaarheid** : Niet beschikbaar.
- Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** : Grootst bekende bereik: Onder: 1.3% Boven: 13% (benzylalcohol)
- Vlampunt** : Gesloten kroes: 36°C
- Zelfontbrandingstemperatuur** : 305°C (581°F)
- Ontledingstemperatuur** : Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
- pH** : Niet van toepassing. onoplosbaar in water.
- Viscositeit** : Kinematisch (40°C): >21 mm²/s
- Viscositeit** : > 100 s (ISO 6mm)
- Oplosbaarheid** :

| Media | Resultaat |
|------------|----------------|
| Koud water | Niet oplosbaar |

- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet van toepassing.

Dampspanning

| Naam bestanddeel | Dampdruk bij 20 °C | | | Dampdruk bij 50 °C | | |
|-------------------|--------------------|------|----------------|--------------------|-----|---------|
| | mm Hg | kPa | Methode | mm Hg | kPa | Methode |
| methylpropan-1-ol | <12 | <1.6 | DIN EN 13016-2 | | | |

- Verdampingssnelheid** : Hoogst bekende waarde: 0.84 (ethylbenzeen) Gewogen gemiddelde: 0.55vergeleken met butylacetaat
- Relatieve dichtheid** : 1.02
- Dampdichtheid** : Hoogst bekende waarde: 3.7 (Lucht = 1) (xyleen). Gewogen gemiddelde: 3.53 (Lucht = 1)
- Ontploffingseigenschappen** : Het product zelf is niet explosief maar de vorming van een explosief mengsel van damp of stof met lucht is mogelijk.
- Oxiderende eigenschappen** : Product levert geen oxidatiegevaar op.
- Deeltjeskenmerken**
- Mediaan van deeltjesgrootte** : Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.

Code : 00318046 Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Afhankelijk van de omstandigheden kan ontledingsproducten onder meer zijn: koolstofdioxide, stikstofdioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|
| xyleen | LD50 Dermaal | Konijn | 1.7 g/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 4.3 g/kg | - |
| Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | LD50 Dermaal | Konijn | 0.4 g/kg | - |
| benzylalcohol | LD50 Oraal | Rat | 0.22 g/kg | - |
| | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat | >4178 mg/m ³ | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 2000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 1.23 g/kg | - |
| 2-methylpropan-1-ol | LC50 Inademing Damp | Rat | 24.6 mg/l | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 2460 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 2830 mg/kg | - |
| 4,4'-isopropylideendifenol | LD50 Dermaal | Konijn | 3600 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 3.25 g/kg | - |
| m-fenyleenbis(methylamine) | LC50 Inademing Gas. | Rat | 700 ppm | 1 uren |
| | LD50 Dermaal | Rat - Mannelijk, Vrouwelijk | >3100 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 930 mg/kg | - |
| ethylbenzeen | LC50 Inademing Damp | Rat | 17.8 mg/l | 4 uren |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 17.8 g/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 3.5 g/kg | - |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol | LD50 Dermaal | Konijn | 1.28 g/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Rat | 1280 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 1200 mg/kg | - |

Conclusie/Samenvatting : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Irritatie/corrosie

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|-------|----------------|------------|
| xyleen | Huid - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 mg | - |
| m-fenyleenbis(methylamine) | Huid - Ernstig irriterend | Rat | - | 4 uren | 4 uren |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol | Huid - Zichtbare necrose | Konijn | - | 4 uren | 7 dagen |

Conclusie/Samenvatting

Huid : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Ogen : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Ademhaling : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Overgevoeligheid

| Product- /ingrediëntennaam | Wijze van blootstelling | Soorten | Resultaat |
|----------------------------|-------------------------|---------|-----------------|
| m-fenyleenbis(methylamine) | huid | Muis | Sensibiliserend |

Code : 00318046 Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Conclusie/Samenvatting

Huid : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Ademhaling : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| xyleen | Categorie 3 | - | Irritatie van de luchtwegen |
| 2-methylpropan-1-ol | Categorie 3 | - | Irritatie van de luchtwegen |
| bisfenol A | Categorie 3 | - | Narcotische werking |
| | Categorie 3 | - | Irritatie van de luchtwegen |

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat |
|----------------------------|-------------------------------|
| xyleen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| ethylbenzeen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Inslikken : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Huidcontact : Veroorzaakt ernstige brandwonden. Ontvettend voor de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

Inademing : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
irritatie van de luchtwegen
hoesten
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

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Huidcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
droogheid
barsten
blaarvorming kan voorkomen
gereduceerd foetal gewicht
verhoging in foetale dood
misvormingen aan het skelet

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn
tranenvloed
roodheid

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

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Algemeen : Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of dermatitis. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.

Kankerverwekkendheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Giftigheid voor de voortplanting : Kan de vruchtbaarheid schaden.

Overige informatie : Niet beschikbaar.

Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling aan hoge dampconcentraties kan resulteren in irritatie van de ademhalingswegen en permanent letsel aan de hersenen en het zenuwstelsel. Inhalatie van damp/aërosol-concentraties boven de aanbevolen blootstellingsgrenzen veroorzaakt hoofdpijn, sufheid en misselijkheid en kan leiden tot bewusteloosheid of de dood. Vermijd contact met huid en kleding. Blootstelling aan aminedamp veroorzaakt naar verluidt voorbijgaand hoornvliesoedeem, wat gedurende enkele uren kan leiden tot een blauwe waas, halo-effect en mistig of wazig zicht. Deze kwaal is doorgaans tijdelijk en veroorzaakt geen permanente visuele effecten. Wanneer de juiste oogbescherming gedragen wordt, zoals is aangegeven in sectie 8, wordt de blootstelling aanzienlijk verminderd en is deze kwaal niet waargenomen.

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Kan hormoonverstorend werken.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|--|--|--|--------------------|
| 2-methylpropaan-1-ol 4,4'-isopropylideendifenol | Acuut EC50 1100 mg/l Acuut LC50 0.885 mg/l Zoetwater | Daphnia Crustaceeën | 48 uren 48 uren |
| | Acuut LC50 8.11 mg/l Zoetwater | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| ethylbenzeen | Acuut LC50 4.6 mg/l Zoetwater | Vis | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 0.000174 mg/l Zoetwater | Vis | 5 maanden |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol | Acuut EC50 1.8 mg/l Zoetwater | Daphnia | 48 uren |
| | Chronisch NOEC 1 mg/l Zoetwater | Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | - |
| | Acuut LC50 175 mg/l | Vis | 96 uren |

Conclusie/Samenvatting : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- / ingrediëntennaam | Test | Resultaat | Dosis | Inoculum |
|-----------------------------|------|-------------------------------|-------|----------|
| ethylbenzeen | - | 79 % - Gemakkelijk - 10 dagen | - | - |

Conclusie/Samenvatting : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

| Product- /ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|----------------------------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| xyleen | - | - | Gemakkelijk |
| benzylalcohol | - | - | Gemakkelijk |
| bisfenol A | - | - | Gemakkelijk |
| ethylbenzeen | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- /ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|--|--------------------|--------------|------------|
| xyleen | 3.12 | 7.4 tot 18.5 | Laag |
| Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | -1.13 | - | Laag |
| benzylalcohol | 0.87 | - | Laag |
| 2-methylpropaan-1-ol | 1 | - | Laag |
| bisfenol A | 3.4 | 43.65 | Laag |
| m-fenyleenbis(methylamine) | 0.18 | 2.69 | Laag |
| ethylbenzeen | 3.6 | 79.43 | Laag |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol | 0.219 | - | Laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dutch (NL)

Suriname

17/22

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Kan hormoonverstorend werken.

12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

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

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

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 : Ja.

Europese Afvalcatalogus (EAK)

| Afvalcode | Afvalnotatie |
|-----------|--|
| 08 01 11* | afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |

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 gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

| Soort verpakking | Europese Afvalcatalogus (EAK) |
|----------------------|-------------------------------|
| Verpakking/container | 15 01 06 gemengde verpakking |

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. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Code : 00318046 **Datum van uitgave/Revisie datum** : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|------------------------------|---|--|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer | UN3469 | UN3469 | UN3469 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | VERF, BRANDBAAR, BIJTEND | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n) | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III | III | III |
| 14.5 Milieugevaren | <input type="checkbox"/> Ja. | <input checked="" type="checkbox"/> Yes. | <input checked="" type="checkbox"/> Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Waternvervuilende stoffen | Niet van toepassing. | <input checked="" type="checkbox"/> Polyoxy propylene diamine, bisphenol A) | Not applicable. |

Aanvullende informatie

- ADR/RID** : De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.
- Tunnelcode** : (D/E)
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : De markering voor een milieugevaarlijke stof kan aanwezig zijn indien dit vereist is door andere transportvoorschriften.

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 Vervoer 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](#)

[Bijlage XIV](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Zeer zorgwekkende stoffen](#)

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 15: Regelgeving

| Intrinsieke eigenschap | Naam bestanddeel | Status | Referentienummer | Revisie datum |
|---|-----------------------------|------------|------------------|---------------|
| Vergiftig voor de voortplanting Hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid Hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu | 4,4'-isopropylidenediphenol | Aanbevolen | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| | 4,4'-isopropylidenediphenol | Aanbevolen | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| | 4,4'-isopropylidenediphenol | Aanbevolen | ED/01/2018 | 10/1/2019 |

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

Gevaarscriteria

Categorie

P5c
E1

15.2 : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 | Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode |

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 16: Overige informatie

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.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- 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.
- H360F Kan de vruchtbaarheid 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.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

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 3 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
- Asp. Tox. 1 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
- 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. 1B VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 1B
- Skin Corr. 1B HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B
- Skin Corr. 1C HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C
- 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

Historie

Datum van uitgave/ Revisie datum : 18 september 2023

Datum vorige uitgave : 27 oktober 2021

Samengesteld door : EHS

Versie : 9

Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

Code : 00318046

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 september 2023

SIGMASHIELD 880/880GF HARDENER

RUBRIEK 16: Overige informatie

De informatie in dit data blad is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis. Het doel van deze informatie is de aandacht vestigen op de gezondheids- en veiligheidsaspecten met betrekking tot de door ons geleverde producten, en aan te bevelen voorzorgsmaatregelen voor de opslag en overslag van de producten. Geen waarborg of garantie wordt gegeven ten aanzien van de eigenschappen van de producten. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor het niet voldoen aan de voorzorgsmaatregelen in het informatieblad of voor misbruik van de producten beschreven in acht nemen.