

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum

: 30 april 2026

Versie

: 6.14

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

Productcode : 10100DN7403B

Overige middelen ter identificatie

00345684; 00345685; 00345687; 00345688; 00345746; 00345747; 00345767; 00345768; 00345769; 00487887; 00487888; 00487889; 00487890

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

Aanbevolen gebruik

Professioneel schilderwerk, binnenkwast/-roller

Professioneel schilderwerk, buitenkwast/-roller

Productgebruik : Professionele toepassingen, Applicatie door middel van niet-spuit methodes..

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

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPG Coatings Nederland B.V.

Oceanenweg 2

1047 BB Amsterdam

Netherlands

+31 (0)297 541234

Fax: +31 (0)297 541806

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

verantwoordelijke voor dit

VIB

Nationaal contact

PPG Coatings Nederland B.V.

Oceanenweg 2

1047 BB Amsterdam

Netherlands

+31 (0)297 541234

Fax: +31 (0)297 541806

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Leverancier

+31 (0)20 4075210

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

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]

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Gevaarsymbolen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie : Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. Voorkom lozing in het milieu. Inademing van damp vermijden.

Reactie : 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 : Niet van toepassing.

Verwijdering : Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
P280, P273, P261, P305 + P351 + P338, P310, P501

Gevaarlijke bestanddelen : Decanedioic acid, compds. with 1,3-benzenedimethanamine-bisphenol A-bisphenol A diglycidyl ether-diethylenetriamine glycidyl Ph ether reaction product-epichlorohydrin-formaldehyde-propylene oxide-triethylenetetramine polymer; Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine en maleïnezuuranhydride

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 : Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

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

Code : 10100DN7403B Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026
SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Voelbare gevaarsaanduiding : 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.

Product voldoet aan de criteria voor hormoonontregelende eigenschappen volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006. : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

| Product- / ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % naar gewicht | Classificatie | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's | Type |
|--|--|----------------|---|---|---------|
| Decanedioic acid, compds. with 1,3-benzenedimethanamine-bisphenol A-bisphenol A diglycidyl ether-diethylenetriamine glycidyl Ph ether reaction product-epichlorohydrin-formaldehyde-propylene oxide-triethylenetetramine polymer | CAS-nummer: 260549-92-6 | ≥10 - ≤25 | Eye Dam. 1, H318 | - | [1] |
| aluminiumdihydrogeentrifosfaat | REACH #: 01-2119970565-28 EC: 237-714-9 CAS-nummer: 13939-25-8 | ≥1.0 - ≤5.0 | Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |
| zinkoxide | REACH #: 01-2119463881-32 EC: 215-222-5 CAS-nummer: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7 | ≥0.30 - <2.5 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuut] = 1 M [Chronisch] = 1 | [1] |
| 2-butoxyethanol | REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0 CAS-nummer: 111-76-2 Index: 603-014-00-0 | ≤0.30 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Oraal] = 1200 mg/kg ATE [Inademing (dampen)] = 3 mg/l | [1] [2] |

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | | | | |
|---|--|---------|---|---|---------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | REACH #: 01-2119972320-44 EC: 500-191-5 CAS-nummer: 68082-29-1 | ≤0.30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| ammoniak, watervrij | REACH #: 01-2119488876-14 EC: 231-635-3 CAS-nummer: 7664-41-7 Index: 007-001-00-5 | ≤0.30 | Flam. Gas 2, H221 Press. Gas (Comp.), H280 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Inademing (gassen)] = 2000 ppm M [Acuut] = 1 | [1] [2] |
| maleïnezuuranhydride | REACH #: 01-2119472428-31 EC: 203-571-6 CAS-nummer: 108-31-6 Index: 607-096-00-9 | <0.0010 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (ademhalingssysteem) (inademing) EUH071 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | ATE [Oraal] = 400 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001% | [1] |

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] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

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.

Bij onopzettelijk contact met de ogen: directe blootstelling aan de zon of andere bronnen van UV-licht vermijden, aangezien dit kan leiden tot ernstige irritatie, inclusief brandwonden. Deze reacties kunnen vertraagd optreden – zoek medische hulp als er na contact pijn, irritatie of blaarvorming optreedt.

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.

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
Bij onopzettelijk contact met de huid: directe blootstelling aan de zon of andere bronnen van UV-licht vermijden, aangezien dit kan leiden tot ernstige irritatie, inclusief brandwonden. Deze reacties kunnen vertraagd optreden – zoek medische hulp als er na contact pijn, irritatie, uitslag of blaarvorming optreedt.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

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

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

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

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.

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

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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 verbrandingsproducten : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: metaaloxide(n)

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.

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 omliggende 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 Milieuvorzorgsmaatregelen : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). 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 opdweilen 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. 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 : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

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. 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

- : Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 35°C (41 tot 95°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 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

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|----------------------------|---|
| 2-butoxyethanol | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) Opgenomen via de huid. Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 100 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 246 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 20.4 ppm. Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 50 ppm. |
| ammoniak, watervrij | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [ammoniak] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 14 mg/m ³ . |

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

7/24

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 36 mg/m³.
Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 50 ppm.
Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 20 ppm.

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/DMEL's

| Product- / ingrediëntennaam | Blootstelling | Waarde | |
|--|---|--|---|
| aluminiumdihydrogeentrifosfaat | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> 1.65 mg/kg bw/dag | |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 2.47 mg/m ³ | |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 11.52 mg/m ³ | |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> 16.45 mg/kg bw/dag | |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> 32.9 mg/kg bw/dag | |
| | 2-butoxyethanol | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> 6.3 mg/kg bw/dag |
| | | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> 26.7 mg/kg bw/dag |
| | | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 59 mg/m ³ |
| | | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 98 mg/m ³ |
| | | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> 147 mg/m ³ |
| | | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> 246 mg/m ³ |
| | | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 426 mg/m ³ |
| | | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 1091 mg/m ³ |
| | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> 97.2 µg/kg bw/dag |
| DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | | <i>Systemisch</i> 97.2 µg/kg bw/dag | |
| DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | | <i>Systemisch</i> 0.169 mg/m ³ | |
| DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | | <i>Systemisch</i> 0.272 mg/kg bw/dag | |
| DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | | <i>Systemisch</i> 0.952 mg/m ³ | |
| ammoniak, watervrij | | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> 2.8 mg/m ³ |
| | | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> 6.8 mg/kg bw/dag |
| | | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> 6.8 mg/kg bw/dag |
| | | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> 6.8 mg/kg bw/dag |

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| maleïnezuuranhydride | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 6.8 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 7.2 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 14 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 23.8 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 23.8 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 36 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 47.6 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 47.6 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 6.8 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 6.8 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 0.4 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 0.4 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 0.05 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> | 0.06 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 0.08 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 0.081 mg/m ³ |
| | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 0.081 mg/m ³ |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Oraal | <i>Systemisch</i> | 0.1 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 0.1 mg/kg bw/dag |
| | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 0.1 mg/kg bw/dag |
| DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 0.2 mg/kg bw/dag | |
| DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal | <i>Systemisch</i> | 0.2 mg/kg bw/dag | |
| DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Lokaal</i> | 0.2 mg/m ³ | |
| DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> | 0.2 mg/m ³ | |

PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam | Detail compartiment - Methode | Waarde |
|---|--|----------------|
| zinkoxide | Zoetwater - Distributie sensitiviteit | 20.6 µg/l |
| | Zeewater - Distributie sensitiviteit | 6.1 µg/l |
| | Zoetwatersediment - Distributie sensitiviteit | 117 mg/kg dwt |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 52 µg/l |
| | Zeewatersediment - Beoordelingsfactoren | 56.5 mg/kg dwt |
| 2-butoxyethanol | Bodem - Distributie sensitiviteit | 35.6 mg/kg dwt |
| | Zoetwater - Beoordelingsfactoren | 8.8 mg/l |
| | Zeewater - Beoordelingsfactoren | 0.88 mg/l |
| | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering | 34.6 mg/kg |
| | Zeewatersediment - Evenwichtspartitionering | 3.46 mg/kg |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Bodem - Evenwichtspartitionering | 3.13 mg/kg |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 463 mg/l |
| | Zoetwater - Beoordelingsfactoren | 0.043 mg/l |
| | Zeewater - Beoordelingsfactoren | 0 mg/l |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 3.84 mg/l |

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | |
|----------------------|--|------------------|
| maleinezuuranhydride | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering | 434.02 mg/kg dwt |
| | Zeewatersediment - Evenwichtspartitionering | 43.4 mg/kg dwt |
| | Bodem - Evenwichtspartitionering | 86.78 mg/kg dwt |
| | Zoetwater - Beoordelingsfactoren | 0.1 mg/l |
| | Zeewater - Beoordelingsfactoren | 0.01 mg/l |
| | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 44.6 mg/l |
| | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering | 0.334 mg/kg dwt |
| | Zeewatersediment - Evenwichtspartitionering | 0.033 mg/kg dwt |
| | Bodem - Evenwichtspartitionering | 0.042 mg/kg dwt |

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 : Chemische spatbril en gezichtsbescherming. Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166.

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. 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 slechts 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 : polyethyleen butylrubber

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.

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Bescherming van de ademhalingswegen** : Gebruiken bij voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Draag een gas-/stofmasker conform EN140. 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. Maskertype: volgelaatsmasker halfgelaatsmasker Filtertype: filter voor organische dampen (type A) stoffilter P3 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.
- 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** : Verschillende
- Geur** : Amine-achtig.
- Smelt-/vriespunt** : Niet bepaald.
- Kookpunt, beginkookpunt en kooktraject** : >37.78°C
- Ontvlambaarheid** : Niet bepaald. Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.
- Onderste en bovenste explosiegrens** : Niet beschikbaar.
- Vlampunt** : Gesloten kroes: Niet van toepassing.
- Zelfontbrandingstemperatuur** : Niet beschikbaar.
- Ontledingstemperatuur** : Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
- pH** : 8
- Viscositeit** : Dynamisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.
Kinematisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.
Kinematisch (40°C): >21 mm²/s
- Viscositeit** : > 100 s (ISO 6mm)
- Oplosbaarheid** :

| Media | Resultaat |
|------------|------------------------|
| koud water | Gedeeltelijk oplosbaar |

- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow)** : Niet van toepassing.

Dampspanning :

| Naam bestanddeel | Dampdruk bij 20 °C | | Dampdruk bij 50 °C | | | |
|------------------|--------------------|-----|--------------------|-------|-----|---------|
| | mm Hg | kPa | Methode | mm Hg | kPa | Methode |
| water | 17.5 | 2.3 | | | | |

- Relatieve dichtheid** : 1.41

Code : 10100DN7403B Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026
SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte : Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

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.

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.

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: metaaloxide(n)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Dosis / Blootstelling |
|--|---|---|
| aluminiumdihydrogeentriphosfaat zinkoxide | Rat - Oraal - LD50 Rat - Oraal - LD50 Rat - Dermaal - LD50 | >2000 mg/kg >5000 mg/kg >2000 mg/kg |
| 2-butoxyethanol | Rat - Inademing - LC50 Stof en nevels Rat - Oraal - LD50 Rat - Dermaal - LD50 | >5700 mg/m ³ [4 uren] 1200 mg/kg >2000 mg/kg |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Rat - Inademing - LC50 Damp Rat - Dermaal - LD50 | 3 mg/l [4 uren] >2000 mg/kg |
| ammoniak, watervrij | Rat - Oraal - LD50 Rat - Inademing - LC50 Gas. Rat - Inademing - LC50 Gas. | >2000 mg/kg 2000 ppm [4 uren] 9500 ppm [1 uren] |

Code : 10100DN7403B Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026
SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|----------------------|--|--|
| maleïnezuuranhydride | Rat - Inademing - LC50 Damp Konijn - Dermaal - LD50 Rat - Oraal - LD50 | 4673 mg/m ³ [4 uren] 2620 mg/kg 400 mg/kg |
|----------------------|--|--|

Schattingen van acute toxiciteit

| Route | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|--------------------|---|
| Inhalatie (gassen) | 1337792.64 ppm |
| Inhalatie (dampen) | 867.11 mg/l |

Conclusie/Samenvatting : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Irritatie/corrosie

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat |
|---|---|
| 2-butoxyethanol | Konijn - Huid - Gematigd irriterend Duur van de behandeling/blootstelling: 4 uren Observatieperiode: 28 dagen |
| - | Konijn - Ogen - Irriterend Duur van de behandeling/blootstelling: 24 uren Observatieperiode: 21 dagen |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Humaan - Huid - Irriterend |
| - | Konijn - Ogen - Ernstig irriterend |

Conclusie/Samenvatting

Huid : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Ademhaling : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

| Product- /ingrediëntennaam | Test | Resultaat |
|---|-------------|-----------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Muis - huid | Sensibiliserend |

Conclusie/Samenvatting

Huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhaling : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij herhaalde blootstelling

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|----------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| maleïnezuuranhydride | Categorie 1 | inademing | ademhalingssysteem |

Conclusie/Samenvatting :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

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

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

- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
Inslikken : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
maagpijnen
Huidcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
pijn of irritatie
roodheid
blaarvorming kan voorkomen
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** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mogelijke vertraagde effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Blootstelling op lange termijn

- Mogelijke directe effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mogelijke vertraagde effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

- Algemeen** : Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
Kankerverwekkendheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Giftigheid voor de voortplanting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Overige informatie :

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Schuur- en slijpstof kan schadelijk zijn bij inademing. Acrylaatcomponenten van het preparaat kunnen irritatie veroorzaken. Langdurig of herhaald contact met de huid of slijmvliezen kan leiden tot symptomen als roodheid, blaarvorming, huidontsteking (dermatitis), etc. Kan bij herhaalde blootstelling allergische huidreacties veroorzaken. Het inademen van druppels uit de lucht of aërosols kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Inname kan leiden tot misselijkheid, zwakte en reacties van het centrale zenuwstelsel. Bij onopzettelijk contact met de huid: directe blootstelling aan de zon of andere bronnen van UV-licht vermijden, aangezien dit kan leiden tot ernstige irritatie, inclusief brandwonden. Deze reacties kunnen vertraagd optreden – zoek medische hulp als er na contact pijn, irritatie, uitslag of blaarvorming optreedt.

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product voldoet niet aan de criteria om te worden beschouwd als een product met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006 of Verordening (EG) nr. 1272/2008.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.
Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de samenvattingsmethode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan ingedeeld voor eco-toxicologische eigenschappen. Zie Secties 2 en 3 voor details.

12.1 Toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis / Blootstelling |
|---|---|---|---|
| zinkoxide | Acuut - EC50 - Zoetwater | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme | 0.481 mg/l [48 uren] |
| | Acuut - EC50 Chronisch - NOEC - Zoetwater | Algen Algen | 0.17 mg/l [72 uren] 0.017 mg/l [72 uren] |
| 2-butoxyethanol | Acuut - LC50 Chronisch - NOEC | Vis Vis | 1474 mg/l [96 uren] >100 mg/l [21 dagen] |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | EC10 | Algen | 1.78 mg/l [72 uren] |
| ammoniak, watervrij | EC50 NOEC | Crustaceeën Vis | 10 mg/l [48 uren] 0.0135 mg/l |

Conclusie/Samenvatting : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- /ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|---|-------------------------|----------|-----------------------------|
| 2-butoxyethanol | - | - | Gemakkelijk |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | - | - | Niet goed |
| ammoniak, watervrij | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- /ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|----------------------------|--------------------|-----|------------|
| 2-butoxyethanol | 0.81 | - | Laag |
| ammoniak, watervrij | 0.23 | - | Laag |
| maleïnezuuranhydride | -2.78 | - | Laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water

| Product- /ingrediëntennaam | logK _{oc} | K _{oc} |
|----------------------------|--------------------|-----------------|
| 2-butoxyethanol | 1.8 | 67.3685 |
| maleïnezuuranhydride | 1.1 | 11.4841 |

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

Het product voldoet niet aan de criteria om te worden beschouwd als een product met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006 of Verordening (EG) nr. 1272/2008.

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 recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Gevaarlijke Afvalstoffen :

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. 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

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer | Niet gereguleerd. | 9006 | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | - | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. | - | - |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n) | - | 9 | - | - |
| 14.4 Verpakkingsgroep | - | - | - | - |
| 14.5 Milieugevaren | Nee. | Ja. | No. | No. |
| Waternvervuilende stoffen | Niet van toepassing. | Niet van toepassing. | Not applicable. | Not applicable. |

Aanvullende informatie

ADR/RID : Geen geïdentificeerd.

ADN : Het product is alleen gereguleerd als gevaarlijke stof wanneer het wordt vervoerd in tankschepen.

IMDG : None identified.

IATA : Geen geïdentificeerd.

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.

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten : Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

| Product- /ingrediëntennaam | Vermelding nr. (REACH) |
|----------------------------------|--------------------------|
| SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE | 3 |

Etikettering : Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Precursoren voor ontplofbare stoffen : Niet van toepassing.

Ozonafbrekende stoffen (EU 2024/590)

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

VOS voor gebruiksklare mengsels : IIA/j. Performante tweecomponenten-coatings voor specifiek eindgebruik zoals vloeren.
EU grenswaarden: 140 g/l (2010.)
Dit product bevat een maximum aan 10 g/l VOS.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) - Kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of reproductietoxische stoffen

| Naam bestanddeel | Kankerverwekkende stof | Mutageen | Giftigheid voor de voortplanting - Vruchtbaarheid | Voortplantingstoxiciteit - Ontwikkeling | Schadelijk via borstvoeding |
|--|-------------------------|----------|---|---|-----------------------------|
| aluminiumverbindingen, oplosbaar (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | - In lijst opgenomen | - - | - - | Ontwikkeling 1B - | In lijst opgenomen - |

Code : 10100DN7403B Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026
SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 15: Regelgeving

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|---|
| silica kristallijn; respirabel stof | In lijst opgenomen | - | - | - | - |
|--|-----------------------|---|---|---|---|

Emissiebeleid water (ABM) : Z(1) Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie). Saneringsinspanning: Z

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 = Acut 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
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

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

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|---|---|
| Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode |

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

| | |
|--------|--|
| H221 | Ontvlambaar gas. |
| H280 | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H331 | Giftig bij inademing. |
| H334 | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen 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. |

Code : 10100DN7403B

Datum van uitgave/Revisie datum : 30 april 2026

SIGMAFLOOR AQUA 2K EP SATIN BASE

RUBRIEK 16: Overige informatie

[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 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 |
| 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 |
| Flam. Gas 2 | ONTVLAMBARE GASSEN - Categorie 2 |
| Press. Gas (Comp.) | GASSEN ONDER DRUK - Samengeperst gas |
| Resp. Sens. 1 | SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1 |
| Skin Corr. 1B | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A |
| STOT RE 1 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |

Historie

Datum van uitgave/ Revisie datum : 30 april 2026

Datum vorige uitgave : 30 april 2026

Samengesteld door : EHS

Versie : 6.14

Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

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.

Informatie over veilig gebruik van mengelingen voor eindgebruikers

Titel : Professioneel schilderwerk, binnenkwast/-roller

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

Algemene beschrijving van het behandelde proces

Binnenschilderwerk door professionals met kwast of roller, met goede algemene ruimteventilatie (open deuren/ramen)

Deze informatie voor veilig gebruik is gekoppeld aan : CEPE_PW_04
SWED-nr.

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

Operationele omstandigheden

Plaats van gebruik : Gebruik binnenshuis

Risicobeheersmaatregelen (RMM)

| Bijdragende activiteit | Maximale duur | Ventilatie | | Ademhaling | Oog | Handen |
|--|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| | | Type | ach (luchtwisselingen per uur) | | | |
| Bereiding van materiaal voor toepassing | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Laden van toepassingsapparatuur en hanteren van gecoate onderdelen vóór uitharding | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Professionele toepassing van coatings en inkten met behulp van kwast of roller | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Filmvorming - geforceerde droging, droging in een oven en andere technologieën | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Geen | Geen |
| Schoonmaken | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Afvalbeheer | Meer dan 4 uur | Goede algemene ruimteventilatie | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |

Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties.



Indien dit product stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor het milieu, is het gebruik beoordeeld als veilig voor het milieu. De beoordeling is gebaseerd op de blootstellingsparameters die zijn beschreven voor het productgebruik in de overeenkomstige SPERC's. Raadpleeg sectie 13 van het veiligheidsinformatieblad voor het verwijderen van productresten en afval.

Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

De informatie op dit informatieblad voor veilig gebruik van mengelingen is gebaseerd op de gegevens die door de leverancier van de substantie zijn verstrekt voor de substanties in het product waarvoor een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd op het moment van afgifte. Het garandeert geen veilig gebruik van het product en vervangt niet de eventueel door de wet voorgeschreven beoordeling van het beroepsrisico. Bij het ontwikkelen van werkinstructies voor werknemers moeten SUMI-bladen altijd in combinatie met het SDS en het etiket van het product worden overwogen. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor enige schade, van welke aard dan ook, die direct of indirect het gevolg is van handelingen en/of beslissingen die (mede) gebaseerd zijn op de inhoud van dit document.

Informatie over veilig gebruik van mengelingen voor eindgebruikers

Titel : Professioneel schilderwerk, buitenkwast/-roller

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

Algemene beschrijving van het behandelde proces

Buitenschilderwerk door professionals met kwast of roller

Deze informatie voor veilig gebruik is gekoppeld aan : CEPE_PW_06
SWED-nr.

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

Operationele omstandigheden

Plaats van gebruik : Gebruik buitenshuis

Risicobeheersmaatregelen (RMM)

| Bijdragende activiteit | Maximale duur | Ventilatie | | Ademhaling | Oog | Handen |
|--|----------------|------------|--------------------------------------|--|---|---|
| | | Type | ach (luchtwisselingen per uur) | | | |
| Bereiding van materiaal voor toepassing | Meer dan 4 uur | Buiten | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Laden van toepassingsapparatuur en hanteren van gecoate onderdelen vóór uitharding | Meer dan 4 uur | Buiten | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Professionele toepassing van coatings en inkten met behulp van kwast of roller | Meer dan 4 uur | Buiten | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Filmvorming - geforceerde droging, droging in een oven en andere technologieën | Meer dan 4 uur | Buiten | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Geen | Geen |
| Schoonmaken | Meer dan 4 uur | Buiten | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |
| Afvalbeheer | Meer dan 4 uur | Buiten | 3 - 5 | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties. | Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. | Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. |

Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties.



Indien dit product stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor het milieu, is het gebruik beoordeeld als veilig voor het milieu. De beoordeling is gebaseerd op de blootstellingsparameters die zijn beschreven voor het productgebruik in de overeenkomstige SPERC's. Raadpleeg sectie 13 van het veiligheidsinformatieblad voor het verwijderen van productresten en afval.

Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

De informatie op dit informatieblad voor veilig gebruik van mengelingen is gebaseerd op de gegevens die door de leverancier van de substantie zijn verstrekt voor de substanties in het product waarvoor een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd op het moment van afgifte. Het garandeert geen veilig gebruik van het product en vervangt niet de eventueel door de wet voorgeschreven beoordeling van het beroepsrisico. Bij het ontwikkelen van werkinstructies voor werknemers moeten SUMI-bladen altijd in combinatie met het SDS en het etiket van het product worden overwogen. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor enige schade, van welke aard dan ook, die direct of indirect het gevolg is van handelingen en/of beslissingen die (mede) gebaseerd zijn op de inhoud van dit document.