

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026      Versie : 1.02

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

**Productcode** : 000010026725

**Overige middelen ter identificatie**

30014917

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

#### Aanbevolen gebruik

Professioneel verfspuitwerk, bijna industriële omgeving

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

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

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

**Telefoonnummer** : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

## 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]**

Acute Tox. 4, H302

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361d

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 2, H411

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

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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** :

Schadelijk bij inslikken.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Preventie** :

Beschermende handschoenen en beschermende kleding en oogbescherming of gelaatsbescherming dragen. Voorkom lozing in het milieu.

**Reactie** :

Gelekte/gemorste stof opruimen. NA INADEMING: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. NA INSLIKKEN: 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, P391, P304 + P310, P301 + P310, P501

**Gevaarlijke bestanddelen** :

2-Propenenitrile reaction products with ethylenediamine, hydrogenated, reaction products with benzaldehyde, diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated; Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol en 3-(diethylamino)propylamine

**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.

**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.

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**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** : Bevat een stof die formaldehyde kan afscheiden bij opslag langer dan de houdbaarheid en/of tijdens het uithardingsproces in geval van temperaturen boven 60C/140F.

## 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 |
|---|---|----------------|---|--|------|
| 2-Propenenitrile reaction products with ethylenediamine, hydrogenated, reaction products with benzaldehyde, diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated | EC: 630-554-4<br>CAS-nummer: 1173092-74-4                             | ≥50 - ≤75      | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                              | ATE [Oraal] = 500 mg/kg<br>M [Acuut] = 1               | [1]  |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol  | REACH #:<br>01-2119560597-27<br>EC: 202-013-9<br>CAS-nummer: 90-72-2  | ≥5.0 - ≤10     | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318   | ATE [Oraal] = 1200 mg/kg<br>ATE [Dermaal] = 1280 mg/kg | [1]  |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol  | REACH #:<br>01-2119565113-46<br>EC: 204-881-4<br>CAS-nummer: 128-37-0 | ≥5.0 - ≤10     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [Acuut] = 1<br>M [Chronisch] = 1                     | [1]  |
| poly(fenol-co-formaldehyde)   | EC: Polymer<br>CAS-nummer: 9003-35-4                                  | ≥1.0 - ≤5.0    | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT SE 3, H335  | -  | [1]  |
| 3-(diethylamino)propylamine   | EC: 203-236-4<br>CAS-nummer: 104-78-9                                 | ≥1.0 - ≤5.0    | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H335 | ATE [Oraal] = 550 mg/kg<br>ATE [Dermaal] = 524 mg/kg   | [1]  |
| bis(dimethylamino)methyl]fenol  | EC: 275-162-0<br>CAS-nummer: 71074-89-0                               | ≥1.0 - <5.0    | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318   | -  | [1]  |

Dutch (NL)

Belgium

België

3/21

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

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

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

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

##### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn  
tranenvloed  
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik 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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is zeer toxisch voor het aquatisch milieu. Deze stof is toxisch voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
koolstofdioxide  
stikstofdioxide  
Formaldehyde.

### 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.

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## 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 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. 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.

## 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 Blootstellingscenario('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. 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.

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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. 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

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**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                                   |
|--|--|--|
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) fenol | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal     | <i>Systemisch</i> 0.075 mg/kg bw/dag     |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal   | <i>Systemisch</i> 0.075 mg/kg bw/dag     |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal   | <i>Systemisch</i> 0.075 mg/kg bw/dag     |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i> 0.13 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn -           | <i>Systemisch</i> 0.13 mg/m <sup>3</sup> |

Dutch (NL)

Belgium

België

7/21

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

|  |  |                        |                         |
|--|--|------------------------|-------------------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol                             | Inademing  |                        |                         |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal           | <i>Systemisch</i>      | 0.15 mg/kg bw/dag       |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing         | <i>Systemisch</i>      | 0.53 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Dermaal           | <i>Systemisch</i>      | 0.6 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing         | <i>Systemisch</i>      | 2.1 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal     | <i>Systemisch</i>      | 0.25 mg/kg bw/dag       |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal   | <i>Systemisch</i>      | 0.25 mg/kg bw/dag       |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i>      | 0.435 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal           | <i>Systemisch</i>      | 0.5 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing         | <i>Systemisch</i>      | 1.76 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal     | <i>Systemisch</i>      | 10 mg/kg bw/dag         |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal   | <i>Systemisch</i>      | 10 mg/kg bw/dag         |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i>      | 17.4 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal           | <i>Systemisch</i>      | 28 mg/kg bw/dag         |
| 3-(diethylamino)propylamine                            | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing         | <i>Systemisch</i>      | 98.7 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing         | <i>Systemisch</i>      | 24.7 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal           | <i>Systemisch</i>      | 3.5 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i>      | 1.8 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal     | <i>Systemisch</i>      | 0.5 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing | <i>Systemisch</i>      | 1.8 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal           | <i>Systemisch</i>      | 3.5 mg/kg bw/dag        |
| DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing           | <i>Systemisch</i>                                    | 24.7 mg/m <sup>3</sup> |                         |

### PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam  | Detail compartiment - Methode                          | Waarde          |
|-----------------------------|--|-----------------|
| 3-(diethylamino)propylamine | Zoetwater - Beoordelingsfactoren                       | 0.03 mg/l       |
|                             | Zeewater - Beoordelingsfactoren                        | 0.003 mg/l      |
|                             | Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren | 10 mg/l         |
|                             | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering           | 0.418 mg/kg dwt |
|                             | Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering           | 0.042 mg/kg dwt |
|                             | Bodem - Evenwichtspartitionering                       | 0.066 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

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 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** : 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.
- 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.

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## 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. [Sterk]  
**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: 157°C  
**Zelfontbrandingstemperatuur** :

| Naam bestanddeel                     | °C  | °F    | Methode |
|--------------------------------------|-----|-------|---------|
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol | 382 | 719.6 | EU A.15 |

- Ontledingstemperatuur** : Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).  
**pH** : Niet van toepassing.  
**Viscositeit** : Dynamisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.  
 Kinematisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.  
 Kinematisch (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s  
**Viscositeit** : 30 - <40 s (ISO 6mm)  
**Oplosbaarheid** :

| Media      | Resultaat      |
|------------|----------------|
| koud water | Niet 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 |
| 3-(diëthylamino)propylamine | 1.49713            | 0.2 |         |                    |     |         |

- Relatieve dichtheid** : 1

#### 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.

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## 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: koolstofdioxide stikstofdioxide Formaldehyde.

## 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.

Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

### Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam  | Resultaat  | Dosis / Blootstelling |
|---|--|-----------------------|
| 2-Propenenitrile reaction products with ethylenediamine, hydrogenated, reaction products with benzaldehyde, diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated | Rat - Oraal - LD50   | 500 mg/kg             |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) fenol   | Rat - Dermaal - LD50   | 1280 mg/kg            |
|   | Rat - Oraal - LD50   | 1200 mg/kg            |
|   | <i>Toxische effecten:</i> Perifere zenuw en gevoel - Slappe verlamming zonder verdoving (meestal neuromusculaire blokkade) Long, borstkas of ademhaling - kortademigheid |                       |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol  | Konijn - Dermaal - LD50  | >5000 mg/kg           |
| 3-(diethylamino)propylamine   | Konijn - Dermaal - LD50  | 524 mg/kg             |
|   | Rat - Oraal - LD50   | 550 mg/kg             |
|   | <i>Toxische effecten:</i> Gedragmatig - Slaperigheid (algemene depressieve activiteit) Long, borstkas of ademhaling - Respiratoire depressie Overig - Haar               |                       |

### Schattingen van acute toxiciteit

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| Route   | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|---------|---|
| Oraal   | 629.16 mg/kg                                |
| Dermaal | 6467.57 mg/kg                               |

**Conclusie/Samenvatting** : Schadelijk bij inslikken.

### Irritatie/corrosie

#### **Conclusie/Samenvatting**

**Huid** : Veroorzaakt ernstige brandwonden.

**Ogen** : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### **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

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

### STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam  | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen                 |
|-----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| poly(fenol-co-formaldehyde) | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |
| 3-(diethylamino)propylamine | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |

#### **Conclusie/Samenvatting** :

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

### STOT bij herhaalde blootstelling

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** : Niet beschikbaar.

### waarschijnlijke blootstellingsrouten

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslikken** : Schadelijk bij inslikken.

**Huidcontact** : Veroorzaakt ernstige brandwonden. 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:  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
maagpijnen  
gereduceerd foetal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
roodheid  
blaarvorming kan voorkomen  
gereduceerd foetal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet
- 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** : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- Overige informatie** : 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. Bevat een stof die formaldehyde kan afscheiden bij opslag langer dan de houdbaarheid en/of tijdens het uithardingsproces in geval van temperaturen boven 60C/140F. Kan nitrosaminen vormen in aanwezigheid van bepaalde organische materialen en bij verhitting. 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

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.

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 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 |
|---|------------------------------|---|-----------------------|
| 2-Propenenitrile reaction products with ethylenediamine, hydrogenated, reaction products with benzaldehyde, diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated | Acuut - LC50                 | Vis   | 282.69 mg/l [96 uren] |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)fenol   | Acuut - EC50                 | Daphnia   | 11.487 mg/l [48 uren] |
|   | Acuut - EC50                 | Algen   | 0.56 mg/l [72 uren]   |
|   | Chronisch - NOEC             | Algen   | 0.26 mg/l [72 uren]   |
|   | Acuut - LC50                 | Daphnia   | >100 mg/l [48 uren]   |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol  | Acuut - LC50                 | Vis   | >100 mg/l [96 uren]   |
|   | Chronisch - NOEC - Zoetwater | Algen - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | 1 mg/l [72 uren]      |
|   | Acuut - EC50 - Zoetwater     | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>           | 0.84 mg/l [48 uren]   |
|   | Chronisch - NOEC - Zoetwater | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>           | 0.069 mg/l [21 dagen] |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol 3-(diethylamino)propylamine  | Acuut - LC50                 | Vis - Medaka, high-eyes - <i>Oryzias latipes</i>      | 1.1 mg/l [96 uren]    |
|   | Acuut - EC50                 | Daphnia   | 172 mg/l [48 uren]    |
|   | Acuut - EC50                 | Algen   | 34 mg/l [72 uren]     |

**Conclusie/Samenvatting** : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- /ingrediëntennaam            | Test   | Resultaat                            | Dosis / Inoculum |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)fenol | OECD [ Klaar Biologische Afbreekbaarheid - Test met gesloten fles]   | 4% [28 dagen] - Niet goed            |                  |
| 3-(diethylamino)propylamine           | OECD [ Gemakkelijke biologische afbreekbaarheid - DOC Die-Away Test] | 90 tot 100% [28 dagen] - Gemakkelijk |                  |

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- /ingrediëntennaam               | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| 2,4,6-tris<br>(dimethylaminomethyl)fenol | -                       | -        | Niet goed                   |
| 3-(diethylamino)propylamine              | -                       | -        | Gemakkelijk                 |

### 12.3 Bioaccumulatie

| Product- /ingrediëntennaam  | LogP <sub>ow</sub> | BCF                  | Potentieel |
|---|--------------------|----------------------|------------|
| 2-Propenenitrile reaction products with ethylenediamine, hydrogenated, reaction products with benzaldehyde, diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated | 2.2                | -                    | Laag       |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol  | 0.219              | -                    | Laag       |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol  | 5.1                | 1071.52 [OESO 305 C] | Hoog       |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Scheidingscoëfficiënt aarde/water

| Product- /ingrediëntennaam           | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol | 2.7                | 525.589         |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol           | 3.7                | 4489.84         |
| 3-(diethylamino)propylamine          | 1.8                | 65.1621         |

### 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

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**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.

**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 recyclen 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   |
|--|---------|--------|--------|--|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   | UN3066  | UN3066 | UN3066 | UN3066   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | VERF    | VERF   | PAINT  | PAINT  |
| <b>14.3 Transportgevaarklasse (n)</b>                                      | 8       | 8      | 8      | 8  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | II      | II     | II     | II   |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Ja.     | Ja.    | Yes.   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |

Dutch (NL)

Belgium

België

16/21

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|                           |                      |                      |   |                 |
|---------------------------|----------------------|----------------------|---|-----------------|
| Waternvervuilende stoffen | Niet van toepassing. | Niet van toepassing. | (2-Propenenitrile reaction products with ethylenediamine, hydrogenated, reaction products with benzaldehyde, diethylenetriamine and triethylenetetramine, hydrogenated) | 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** : (E)
- ADN** : De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.
- 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 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 ) |
|----------------------------|--------------------------|
| SIGMAPRIME CSF LT HARDENER | 3                        |

**Etikettering** : Niet van toepassing.

### [Overige EU-regelgeving](#)

**Precursoren voor ontplofbare stoffen** : Niet van toepassing.

#### [Ozonafbrekende stoffen \(EU 2024/590\)](#)

Niet vermeld.

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

### Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

### Gevaarscriteria

#### Categorie

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 = 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   |
|-------------------------|-------------------|
| Acute Tox. 4, H302      | Calculatiemethode |
| Skin Corr. 1B, H314     | Calculatiemethode |
| Eye Dam. 1, H318        | Calculatiemethode |
| Skin Sens. 1, H317      | Calculatiemethode |
| Repr. 2, H361d          | Calculatiemethode |
| Aquatic Acute 1, H400   | Calculatiemethode |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Calculatiemethode |

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

|       |  |
|-------|--|
| H226  | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H302  | Schadelijk bij inslikken.  |
| H311  | Giftig bij contact met de huid.  |
| H312  | Schadelijk bij contact met de huid.  |
| H314  | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                             |
| H317  | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| H318  | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319  | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H335  | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                               |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.                        |
| H400  | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410  | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Code : 000010026725

Datum van uitgave/Revisie datum : 24 maart 2026

SIGMAPRIME CSF LT HARDENER

## RUBRIEK 16: Overige informatie

|      |   |
|------|---|
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
|------|---|

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

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

### Historie

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 24 maart 2026

**Datum vorige uitgave** : 26 januari 2026

**Samengesteld door** : EHS

**Versie** : 1.02

### 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 verfspuitwerk, bijna industriële omgeving

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

## Algemene beschrijving van het behandelde proces

Verfspuitwerk binnen door professionals met efficiënte ventilatie, zoals een spuitcabine of lokale afzuigventilatie

**Deze informatie voor veilig gebruik is gekoppeld aan** : CEPE\_PW\_01  
**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<br>(luchtwisselingen<br>per uur)  |   |   |   |
| Bereiding van materiaal voor toepassing  | Meer dan 4 uur | Uitgebreide (mechanische) ruimteventilatie | 5 - 10                                | 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 | Uitgebreide (mechanische) ruimteventilatie | 5 - 10                                | 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 door middel van sproeien           | Meer dan 4 uur | Plaatselijke afzuiging                     | Raadpleeg relevante technische normen | Draag een ademhalingstoestel volgens EN140 met een toegewezen beschermingsfactor van minstens 10. | 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 | Uitgebreide (mechanische) ruimteventilatie | 5 - 10                                | Zie sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor specificaties.                                | Geen  | Geen  |
| Schoonmaken  | Meer dan 4 uur | Uitgebreide (mechanische) ruimteventilatie | 5 - 10                                | 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 | Uitgebreide (mechanische) ruimteventilatie | 5 - 10                                | 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.