

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 1 van 13

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Borgmiddel Blauw

UFI: 7830-00V7-J00P-UXVV

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

Kleefmiddelen en afdichtingsmiddelen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Cobra Clean B.V. / Cobra Clean
Weg: Bijsterhuizen 3173-00
Plaats: NL- 6604LV Wijchen
Telefoon: 31(0)553032250
E-mail: info@dupag.nl
Contactperson: H. De Cock
E-mail: cock@dupag.nl
Internet: dupag.nl/cobra-clean

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (0) 88 755 8000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
alfa,alfa-dimethylbenzylhydroperoxide; cumeenhydroperoxide
2'-phenylacetohydrazide

Signaalwoord: Waarschuwing**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding en

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 2 van 13

oogbescherming/gelaatsbescherming.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling.

Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml
Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:

Gevarenaanduidingen

H317-H335

Voorzorgsmaatregelen

P101-P102-P271-P280-P405-P501

2.3. Andere gevaren

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Personen die last hebben van een gevoelige huid, astma, allergieën, chronische of herhaaldelijke ademhalingsaandoeningen, mogen niet ingezet worden bij verwerkingen waarbij deze menging gebruikt wordt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Relevante ingrediënten

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|---|------------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | |
| 27813-02-1 | methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol | 25-40 % |
| | 248-666-3 | 01-2119490226-37 |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317 | |
| 109-16-0 | 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate | 15 - < 20 % |
| | 203-652-6 | 01-2119969287-21 |
| | Skin Sens. 1B; H317 | |
| 80-15-9 | alfa,alfa-dimethylbenzylhydroperoxide; cumeenhydroperoxide | 1 - < 3 % |
| | 201-254-7 | 617-002-00-8 |
| | 01-2119475796-19 | |
| | Org. Perox. E, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H242 H331 H312 H302 H314 H318 H335 H373 H411 | |
| 114-83-0 | 2'-phenylacetohydrazide | < 1 % |
| | 204-055-3 | |
| | Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H301 H315 H319 H317 H335 | |
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol | < 0,1 % |
| | 204-617-8 | 604-005-00-4 |
| | 01-2119524016-51 | |
| | Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400 H410 | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 3 van 13

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|----------|-----------|--|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 109-16-0 | 203-652-6 | 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate | 15 - < 20 % |
| | | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 - 5000 mg/kg | |
| 80-15-9 | 201-254-7 | alfa,alfa-dimethylbenzylhydroperoxide; cumeenhydroperoxide | 1 - < 3 % |
| | | inhalatief: ATE = 3 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: ATE = 1100 mg/kg; oraal: LD50 = 382 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 10 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 3 - < 10 Eye Dam. 1; H318: >= 3 - < 10 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3 STOT SE 3; H335: >= 1 - < 10 | |
| 114-83-0 | 204-055-3 | 2'-phenylacetohydrazide | < 1 % |
| | | oraal: LD50 = 270 mg/kg | |
| 123-31-9 | 204-617-8 | 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol | < 0,1 % |
| | | oraal: LD50 = 367 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bij inademing

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Bij ademhalings symptomen: Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. In geval van huidreacties arts consulteren.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onbeschadigd oog beschermen.

Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim, Kooldioxide (CO₂), Droogblusmiddel
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Pyrolyseproducten, toxisch (Koolmonoxide, Kooldioxide (CO₂))

5.3. Advies voor brandweerlieden

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 4 van 13

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Compleet beschermingspak.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor insluiting**

Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Riolering afsluiten.

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Overige informatie

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van: Eetwaren en diervoeder

Tegen zonlicht beschermen.

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel, Zuren

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 5 van 13

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 25°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Kleefmiddelen en afdichtingsmiddelen (Kleefmiddelen en afdichtingsmiddelen met meerdere componenten)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Wettelijke grenswaarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m ³ | mg/m ³ | v/cm ³ | Kategorie | Oorsprong |
|----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 123-31-9 | Hydrochinon | - | 2 | | TGG 8 uur | Privaat |

DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | DNEL type | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
|----------|---|-------------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| 109-16-0 | 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate | | | | |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 48,5 mg/m ³ |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 13,9 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 8,33 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 8,33 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 14,5 mg/m ³ |
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol | | | | |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 3,33 mg/kg lg/dag |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 2,1 mg/m ³ |
| | | Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 0,6 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 1,66 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 1,05 mg/m ³ |

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | Milieucompartiment | Waarde |
|----------|---|---|---------------|
| 109-16-0 | 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate | | |
| | | Zoetwater | 0,016 mg/l |
| | | Zeewater | 0,002 mg/l |
| | | Zoetwatersediment | 0,185 mg/kg |
| | | Zeewatersediment | 0,018 mg/kg |
| | | Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 1,7 mg/l |
| | | Bodem | 0,027 mg/kg |
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol | | |
| | | Zoetwater | 0,00057 mg/l |
| | | Zeewater | 0,000057 mg/l |
| | | Zoetwatersediment | 0,0049 mg/kg |
| | | Zeewatersediment | 0,00049 mg/kg |
| | | Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 0,71 mg/l |
| | | Bodem | 0,00064 mg/kg |

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 6 van 13

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen. (EN 166)

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. (EN ISO 374)

Bij herhaald handcontact

Geschikt materiaal: Butylrubber

dikte van het handschoenenmateriaal: > 0,4mm

Doordringingstijd (maximale draagtijd): > 480 min.

Bij kortdurig huidcontact

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal: > 0,4mm

Doordringingstijd (maximale draagtijd): > 480 min.

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding. (EN 340)

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. (EN 14387) Filtertype: A

Thermische gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | |
|---|-------------------|--------------|
| Fysische toestand: | Vloeibaar (Pasta) | |
| Kleur: | donkerblauw | |
| Smeltpunt/vriespunt: | | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | | 240 °C |
| Onderste ontploffingsgrens: | | niet bepaald |
| Bovenste ontploffingsgrens: | | niet bepaald |
| Vlampunt: | | 96 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | | > 400 °C |
| Ontledingstemperatuur: | | niet bepaald |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 7 van 13

| | |
|---|--------------------------------|
| pH: | 3 - 4 |
| Viscositeit / kinematisch: (bij 25 °C) | 1900 - 7500 mm ² /s |
| Wateroplosbaarheid: | niet bepaald |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen niet bepaald | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | niet bepaald |
| Dampspanning: | niet bepaald |
| Dichtheid: | 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| Relatieve dampdichtheid: | niet bepaald |
| Deeltjeskenmerken: | niet van toepassing |

9.2. Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

Reacties met: Oxiderend middel, Sterke zuren

10.4. Te vermijden omstandigheden

beschermen tegen: Hitte, Vorst

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, Sterke zuren, Metalen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproductenIn geval van brand kan ontstaan: Pyrolyseproducten, toxisch (Koolmonoxide, Kooldioxide (CO₂))**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 5000 mg/kg; ATE (dermaal) > 5000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 50 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 12,5 mg/l

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 8 van 13

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|----------|--|--------------------------|-------|-----------|----------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
| 109-16-0 | 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate | | | | |
| | oraal | LD50 > 2000 - 5000 mg/kg | Rat | Producent | |
| | dermaal | LD50 > 2000 mg/kg | Muis | Producent | |
| 80-15-9 | alfa,alfa-dimethylbenzylhydroperoxide; cumeenhydroperoxide | | | | |
| | oraal | LD50 382 mg/kg | Rat | Producent | |
| | dermaal | ATE 1100 mg/kg | | | |
| | inademing damp | ATE 3 mg/l | | | |
| | inademing stof/nevel | ATE 0,5 mg/l | | | |
| 114-83-0 | 2'-phenylacetohydrazide | | | | |
| | oraal | LD50 270 mg/kg | Muis | RTECS | |
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol | | | | |
| | oraal | LD50 367 mg/kg | Rat | Producent | OESO 401 |

Irritatie en corrosiviteit

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate; 2'-phenylacetohydrazide; 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol)

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (alfa,alfa-dimethylbenzylhydroperoxide; cumeenhydroperoxide)

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

oraal, dermaal, inhalatief, Oogcontact

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 9 van 13

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|----------|---|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 109-16-0 | 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate | | | | | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Producent | |
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol | | | | | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 0,033-0,3 | 72 h | Algae | Producent | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 0,061-0,1 | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | Producent | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr. | Stofnaam | Log Pow |
|----------|---|---------|
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol | 0,59 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 10 van 13

Wegvervoer (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |

Binnenscheepvaart (ADN)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |

Zeevervoer (IMDG)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep:</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

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-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies: <= 40 %

Oplysniger til Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 11 van 13

Bijkomend advies

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 12 van 13

Afkortingen en acroniemen

Org. Perox. E: Organisch peroxide, type E
Acute Tox. 3: Acute toxiciteit, gevarencategorie 3
Skin Corr. 1B: Huidcorrosie, subcategorie 1B
Skin Irrit. 2: Huidirritatie, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2: Oogirritatie, gevarencategorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid, gevarencategorie 1
Muta. 2: Mutageniteit in geslachtscellen, gevarencategorie 2
Carc. 2: Kankerverwekkendheid, gevarencategorie 2
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2
Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu, categorie: acuut 1
Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu, categorie: chronisch 1
CLP: Classification, Labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
EG/EWG: Europäische Gemeinschaft/Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
EU: Europäische Union
CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute Toxicity Estimate
LC50: Lethal Concentration, 50%
LD50: Lethal Dose, 50%
LL50: Lethal Loading, 50%
EL50: Effect Loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-Concentration Factor
PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic
vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
TI: Technical Instructions
DGR: Dangerous Goods Regulations
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
IE: Industrial Emissions
SVHC: Substance of Very High Concern

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Borgmiddel Blauw

Herziening: 27.02.2026

Productcode: CBB-038

Pagina 13 van 13

Delangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen). (v.1.2, 2013)

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|--------------------|----------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Berekeningsprocedure |
| Skin Sens. 1; H317 | Berekeningsprocedure |
| STOT SE 3; H335 | Berekeningsprocedure |

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

| | |
|------|---|
| H242 | Brandgevaar bij verwarming. |
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H331 | Giftig bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H341 | Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)