



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 1/12

Herziening: 12-02-2015

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Sealer  
Productcode: S

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

Toepassing van het product: Consumententoepassingen, professionele toepassingen  
Gebruik van de stof of het mengsel: Coating

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Paint & Decorating Service B.V.  
Lief-Vrouweveld 3  
6045 AM Roermond  
Nederland  
Tel.: +31(0)475-335632  
Fax: +31(0)475-330830  
E-mail: info@paintingthepast.nl  
Website: www.paintingthepast.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31(0)475-335632

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productdefinitie: Mengsel

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd

#### Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [DPD]

Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG en de wijzigingen daarop.

**Indeling:** Niet geclassificeerd.

Zie hoofdstuk 16 voor de volledige tekst van de R- en H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie hoofdstuk 11 voor uitgebreide informatie over de effecten op de gezondheid en mogelijke symptomen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Signaalwoord:** Geen signaalwoord.

**Gevarenaanduidingen:** Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

#### Veiligheidsaanbevelingen

**Algemeen:** Buiten bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**Preventie:** Niet van toepassing.

**Reactie:** Niet van toepassing.

**Opslag:** Niet van toepassing.



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 2/12

Herziening: 12-02-2015

**Verwijdering:** Niet van toepassing.  
**Aanvullende etiketteringselementen** Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### Speciale verpakkingsvoorschriften

Verpakkingen die van een kinderveilige sluiting Niet van toepassing.

voorzien moeten zijn:

Tastbare gevarenaanduiding: Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Andere gevaren die geen indeling tot gevolg hebben:** Niets bekend.

## 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

**Stof/mengsel:** Mengsel

### Type

[1] Stof ingedeeld als gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof ingedeeld als stof waarvoor grenzen voor de blootstelling op het werk zijn

[3] Stof voldoet aan de criteria voor persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen (PBT) overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan de criteria voor zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen (zPzB) overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII

[5] Stoffen die even zorgwekkend zijn

**SUB-codes vertegenwoordigen stoffen zonder geregistreerd CAS-nummer.**

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Na oogcontact:** Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen overvloedig met schoon drinkwater voor ten minste 10 minuten terwijl de oogleden open worden gehouden. Raadpleeg een arts.

**Na inhalatie:** Breng het slachtoffer in de frisse lucht, houd het slachtoffer warm en laat het slachtoffer rusten. Pas kunstmatige beademing toe bij ademhalingsklachten of ademstilstand. Dien niets toe via de mond. Plaats het slachtoffer in de stabiele zijligging indien de persoon buiten bewustzijn is. Raadpleeg een arts.

**Na huidcontact:** Verwijder verontreinigde kleding en was de huid zorgvuldig met zeep en water of een geschikte huidreiniger. Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

**Na inslikken:** Bij per ongeluk inslikken: GEEN BRAKEN OPWEKKEN. Houd rust, roep medische hulp in en laat het verpakkingsetiket zien.

**Bescherming van eerstehulpverleners:** Er mag geen actie worden ondernomen als er risico is op persoonlijk letsel of bij onvoldoende training.



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 3/12

Herziening: 12-02-2015

### 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

#### Potentiële acute gezondheidseffecten

<b>Na oogcontact:</b>	Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.
<b>Na inhalatie:</b>	Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.
<b>Na huidcontact:</b>	Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.
<b>Na inslikken:</b>	Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

<b>Na oogcontact:</b>	Geen specifieke gegevens.
<b>Na inhalatie:</b>	Geen specifieke gegevens.
<b>Na huidcontact:</b>	Geen specifieke gegevens.
<b>Na inslikken:</b>	Geen specifieke gegevens.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Aanwijzingen voor de arts:</b>	Symptomatisch behandelen. Raadpleeg onmiddellijk een vergiftigingscentrum bij inslikken of inhaleren van grote hoeveelheden.
<b>Specifieke behandelingen:</b>	Geen specifieke behandelingen.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de omgeving.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Niets bekend.

### 5.2 Speciale gevaren die kunnen voortvloeien uit het substraat of het mengsel

<b>Gevaren veroorzaakt door de stof of het mengsel:</b>	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de container barsten.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten:</b>	Voorbeelden van ontledingsproducten: kooldioxide, koolmonoxide, metaaloxide.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden:</b>	Zorg dat in de directe omgeving van de brand geen personen aanwezig zijn. Er mag geen actie worden ondernomen als er risico is op persoonlijk letsel of bij onvoldoende training.
<b>Speciale beschermingsmiddelen voor brandweerlieden:</b>	Brandweerlieden moeten geschikte beschermingsmiddelen en een autonome persluchtademhalingsapparatuur dragen met volledige gezichtsbescherming. Kleding, inclusief helm, beschermende laarzen en handschoenen, die voldoet aan de Europese norm EN 469, zal brandweerlieden een basisniveau van bescherming bieden bij chemische incidenten.



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 4/12

Herziening: 12-02-2015

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

#### · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor niet-hulpverleners:** Er mag geen actie worden ondernomen als er risico is op persoonlijk letsel of bij onvoldoende training. Evacueer de omliggende gebieden. Voorkom dat onbevoegden en personen zonder bescherming het gebied betreden. Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Voor hulpverleners:** Als er speciale kleding vereist is om de gemorste stof te verwerken, bekijk dan de informatie in hoofdstuk 8 over welk materiaal geschikt en ongeschikt is. Zie ook de informatie in het gedeelte 'Voor niet-hulpverleners'.

#### · 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat de gemorste stof zich verspreidt, afvloeit en in de bodem, waterwegen, afvoerleidingen of het riool terecht komt. Breng de juiste autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (riool, waterwegen, bodem of lucht).

#### · 6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

**Morsen van kleine hoeveelheden:** Dicht het lek als dat zonder gevaar mogelijk is. Verwijder de containers uit het gebied waar gemorst is. Verdun de gemorste stof met water en dweil op als deze oplosbaar is in water. Als de stof niet in water oplosbaar is, absorbeer deze dan met een droog inert materiaal en gooi het materiaal weg in een geschikte afvalcontainer. Laat door een gecertificeerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

**Morsen van grote hoeveelheden:** Dicht het lek als dat zonder gevaar mogelijk is. Verwijder de containers uit het gebied waar gemorst is. Voorkom dat de stof afvloeit in het riool, de waterwegen, kelders of afgesloten gebieden. Voer gemorste resten af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Bewaar en verzamel gemorste resten in een niet-ontvlambaar, absorberend materiaal zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en plaats het in een container voor verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Laat door een gecertificeerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

#### · 6.4 Verwijzingen naar andere hoofdstukken

Zie hoofdstuk 1 voor noodcontactgegevens.

Zie hoofdstuk 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 5/12

Herziening: 12-02-2015

### 7. HANTERING EN OPSLAG

De informatie in dit hoofdstuk bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst in hoofdstuk 1 met geïdentificeerd gebruik moet worden geraadpleegd voor eventuele gebruiksspecifieke informatie voor blootstellingsscenario's.

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

**Beschermende maatregelen:** Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie hoofdstuk 8). Eten, drinken en roken is niet toegestaan in gebieden waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen en verwerkt. Medewerkers moeten hun handen en gezicht wassen voor ze gaan eten, drinken of roken. Trek verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uit alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten of gedronken.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:** Eten, drinken en roken is niet toegestaan in gebieden waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen en verwerkt. Medewerkers moeten hun handen en gezicht wassen voor ze gaan eten, drinken of roken. Trek verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uit alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten of gedronken. Zie ook hoofdstuk 8 voor aanvullende informatie over hygiënemaatregelen.

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

Opslagtemperatuur: 5 tot 25 °C (41 tot 77 °F). Sla dit product op volgens de plaatselijke voorschriften. Bewaar het product in de originele container op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet in direct zonlicht plaatsen en uit de buurt houden van chemisch op elkaar inwerkende materialen (zie hoofdstuk 10) en voedsel en drank. Houd de container goed gesloten en verzegeld tot gebruik. Geopende containers moeten weer zorgvuldig worden gesloten en rechtop worden bewaard om lekken te voorkomen. Niet bewaren in een container zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

#### 7.3 Specifieke gebruikstoepassingen

Aanbevelingen	Niet beschikbaar
Specifieke oplossingen voor de industriesector	Niet beschikbaar

### 8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

De informatie in dit hoofdstuk bevat algemeen advies en richtlijnen. De lijst in hoofdstuk 1 met geïdentificeerd gebruik moet worden geraadpleegd voor eventuele gebruiksspecifieke informatie voor blootstellingsscenario's.

#### 8.1 Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen grenswaarde voor blootstelling bekend

##### Aanbevolen bewakingsprocedures

Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie), Europese norm EN 14042



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 6/12

Herziening: 12-02-2015

(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** Geen DNEL's beschikbaar.

**PNEC's** Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:** Goede algemene ventilatie is voldoende om werknemers te beschermen tegen blootstelling aan luchtgedragen verontreinigde stoffen.

#### Persoonlijke beschermende maatregelen

**Hygiënemaatregelen:** 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. 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** Veiligheidsbril met zijkapjes.

#### 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 bestand zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

**Handschoenen:** Nitrilrubber, butylrubber, PVC, Viton®

**Lichaamsbescherming:** Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen 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 het gebruik van dit product.

**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 moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan het gebruik van dit product.

**Bescherming van de ademhalingswegen:** De keuze van een ademhalingsstoestel moet gebaseerd worden op de bekende of verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type toestel. Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, moeten de werknemers een geschikt, gecertificeerd ademhalingsstoestel gebruiken. Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, moet er een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingsstoestel 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.



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 7/12

Herziening: 12-02-2015

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Verschillende kleuren
<b>Geur:</b>	Zwakke geur
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet beschikbaar
<b>pH-waarde:</b>	7–10
<b>Smelt-/vriespunt:</b>	Niet beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	> 37,78 °C (> 100 °F)
<b>Vlampunt:</b>	Gesloten kroes: niet van toepassing (product kan geen verbranding onderhouden)
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Niet beschikbaar
<b>Materiaal is brandbaar:</b>	Nee
<b>Ontvlambaarheid (vast/gas):</b>	Niet beschikbaar
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:</b>	Bovenste: 0%
<b>Dampspanning:</b>	Niet beschikbaar
<b>Dampspanning:</b>	Niet beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid:</b>	1–1,5
<b>Oplosbaarheid:</b>	Gedeeltelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet beschikbaar
<b>Viscositeit:</b>	Niet beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Niet beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Niet beschikbaar

### 9.2 Overig informatie

Geen verdere informatie

## 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

Dit 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. Zie de beschermende maatregelen die in hoofdstukken 7 en 8 worden vermeld.



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 8/12

Herziening: 12-02-2015

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Voorbeelden van ontledingsproducten: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

**Naam van product/bestanddeel** **Resultaat** **Diersoort** **Dosis** **Blootstelling**

**Conclusie/samenvatting:** Niet beschikbaar

#### Schattingen van acute toxiciteit

##### Route

Niet beschikbaar

##### Waarde van acute toxiciteitsschattingen

#### Irritatie/corrosie

**Conclusie/samenvatting:**

Niet beschikbaar

#### Sensibiliserende stof

**Conclusie/samenvatting:**

Niet beschikbaar

#### Mutageniteit

**Conclusie/samenvatting:**

Niet beschikbaar

#### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/samenvatting:**

Niet beschikbaar

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/samenvatting:**

Niet beschikbaar

#### Teratogeniteit

**Conclusie/samenvatting:**

Niet beschikbaar

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar

#### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar

**Informatie over de waarschijnlijke  
blootstellingsrouten:**

Niet beschikbaar

#### Potentiële acute gezondheidseffecten

**Na inhalatie**

Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Na inslikken**

Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Na huidcontact**

Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Na oogcontact**

Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.





PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 9/12

Herziening: 12-02-2015

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

Na inhalatie:	Geen specifieke gegevens.
Na inslikken	Geen specifieke gegevens.
Na huidcontact	Geen specifieke gegevens.
Na oogcontact	Geen specifieke gegevens.

### Vertraagde en directe effecten en chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling

#### Kortdurende blootstelling

Mogelijke directe effecten	Niet beschikbaar
Mogelijke vertraagde effecten	Niet beschikbaar

#### Langdurige blootstelling

Mogelijke directe effecten	Niet beschikbaar
Mogelijke vertraagde effecten	Niet beschikbaar
Mogelijke chronische gezondheidseffecten	Niet beschikbaar

#### Conclusie/samenvatting

**Algemeen** Niet beschikbaar Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Kankerverwekkendheid** Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Mutageniteit** Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Ontwikkelingseffecten** Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Vruchtbaarheidseffecten** Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

**Overige informatie** Niet beschikbaar

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG en de wijzigingen daarop.

Langdurig of herhaald contact met dit mengsel kan het natuurlijke vet op de huid verwijderen en op deze manier niet-allergisch contacteczem veroorzaken en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- **12.1 Toxiciteit**  
**Conclusie/samenvatting:** Niet beschikbaar
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
**Conclusie/samenvatting:** Niet beschikbaar
- **12.3 Bioaccumulatie**  
Niet beschikbaar
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**  
**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (Koc):** Niet beschikbaar  
**Mobiliteit:** Niet beschikbaar



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 10/12

Herziening: 12-02-2015

- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**  
PBT Niet van toepassing.  
zPzB Niet van toepassing.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**  
Er zijn geen significante effecten of kritieke gevaren bekend.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

De informatie in dit hoofdstuk bevat algemeen advies en richtlijnen. De lijst in hoofdstuk 1 met geïdentificeerd gebruik moet worden geraadpleegd voor eventuele gebruiksspecifieke informatie voor 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 gecertificeerd afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke afvalstoffen** Voor zover bekend is bij de leverancier is dit product niet als gevaarlijke stof aangemerkt volgens de Europese richtlijn 91/689/EEG.

#### **Europese afvalcatalogus (EAC)**

**Afvalcode** **Aanduiding van afval**  
08 01 12 Niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De verpakking moet worden gerecycled. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recyclen niet mogelijk is.

#### Type verpakking

Container 15 01 02 kunststofverpakking  
Container 15 01 04 metalen verpakking

#### **Speciale**

**voorzorgsmaatregelen** Deze stof en de verpakking moeten op veilige wijze worden afgevoerd. Lege verpakkingen of voeringen kunnen enig restproduct bevatten. Voorkom dat de gemorste stof zich verspreidt, afvloeit en in de bodem, waterwegen, afvoerleidingen of het riool terechtkomt.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2 Juiste UN-ladingnaam	-	-	-	-



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 11/12

Herziening: 12-02-2015

14.3	-	-	-	-
Transportgevaarklasse(n)				
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee	Nee	Nee	Nee
Mariene verontreinigende stoffen	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

### Verdere informatie

ADR/RID	Geen bekend
ADN	Geen bekend
IMDG	Geen bekend
IATA	Geen bekend

### Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

**Transport op eigen terrein:** Het product mag alleen verplaatst worden in rechtopstaande en goed gesloten containers. Personen die bij het vervoer betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij ongelukken of lekkages.

## 15. REGELGEVING

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

### Europese Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bijlage XIV – Lijst van autorisatieplichtige stoffen

#### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen wordt vermeld.

#### Zeer risicovolle stoffen

Geen van de bestanddelen wordt vermeld.

**Bijlage XVII – Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten:** niet van toepassing

### Overige EU-regelgeving

**VOS voor gebruiksklare mengsels:** IIA/e interieurlak.  
EU-grenswaarden: 130 g/l (2010)  
Het maximale VOS-gehalte van dit product bedraagt 130 g/l.

- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling  
Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## 16. OVERIGE INFORMATIE

– Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### **Afkortingen en acroniemen**

ATE = schattingen van acute toxiciteit  
CLP = Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels



PAINTING THE PAST

## Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU  
Sealer

Pagina 12/12

Herziening: 12-02-2015

	DNEL = afgeleide dosis zonder effect
	EUH-aanduiding = CLP-specifieke gevarenaanduiding
	PNEC = voorspelde nuleffectconcentratie
	RRN = REACH-registratienummer
<b>Volledige tekst van afgekorte H-zinnen</b>	Niet van toepassing.
<b>Volledige tekst van indelingen (CLP/GHS)</b>	Niet van toepassing.
<b>Volledige tekst van afgekorte R-zinnen</b>	Niet van toepassing.
<b>Volledige tekst van indelingen (DSD/DPD)</b>	Niet van toepassing.
<u>Historie</u>	
Datum van vorige uitgifte/datum van herziening	12 februari 2015
Opgesteld door:	DH
Versie	1.001

### **Disclaimer**

*De gegeven informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en techniek. Deze informatie is bedoeld om informatie te geven over gezondheids- en veiligheidsaspecten van de door ons geleverde producten, en om voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de opslag en hantering van deze producten aan te raden. Er wordt geen garantie geboden op de eigenschappen van de producten. Enige aansprakelijkheid bij het niet opvolgen van de in dit informatieblad beschreven voorzorgsmaatregelen of bij verkeerd gebruik van het product is uitgesloten.*