

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

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

### **1.1. Productidentificatie**

Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

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

#### **Gebruik van de stof of het preparaat**

Architecturale coating

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

#### **Adresse/Fabrikant**

Relius Farbenwerke GmbH  
 Heimertinger Straße 10  
 87700 Memmingen  
 Telefoonnr. +49 8331 103 0  
 Faxnr. +49 8331 103 277  
 Voor verdere Department product safety  
 informatie / telefoon  
 E-mailadres van de info@relius.de  
 verantwoordelijke  
 voor dit VIB

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0) 30 2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) -  
 "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen."

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

#### **Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411
STOT RE 2	H373

Het product is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.  
 Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### **2.2. Etiketteringselementen**

#### **Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008**

#### **Gevarenpictogrammen**



#### **Signaalwoord**

Waarschuwing

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

### Gevarenaanduidingen

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling:

### Veiligheidsaanbevelingen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
 P264.1 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P501.2 Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

### Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

- bevat 2-Propeennitril, reactieproducten met 3-amino-1,5,5-trimethylcyclohexaan methaanamine;3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine;Hydrocarbons,C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

### 2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Chemische karakterisering

acrylic resin  
 aqueous solution  
 organic solvent  
 filler  
 Pigment

#### Gevaarlijke bestanddelen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

##### Alifatische polyamine, acuut gevaar voor water

Koncentratie >= 2,5 < 10 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

##### trizinkbis(orthofosfaat)

CAS-Nr. 7779-90-0  
 EINECS-nr. 231-944-3  
 Registratienr. 01-2119485044-40  
 Koncentratie >= 2,5 < 10 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Chronic 1 H410  
 Aquatic Acute 1 H400

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

**zinkoxide**

CAS-Nr. 1314-13-2  
 EINECS-nr. 215-222-5  
 Registratienr. 01-2119463881-32  
 Concentratie >= 1 < 2,5 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

**Hydrocarbons,C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

CAS-Nr. 64742-82-1  
 EINECS-nr. 919-446-0  
 Registratienr. 01-2119458049-33-XXXX  
 Concentratie >= 1 < 2,5 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
 Flam. Liq. 3  
 STOT SE 3  
 STOT RE 1  
 Asp. Tox. 1  
 Aquatic Chronic 2

**2-Propeennitril, reactieproducten met 3-amino-1,5,5-trimethylcyclohexaan methaanamine**

CAS-Nr. 90530-15-7  
 EINECS-nr. 292-053-3  
 Registratienr. VORREGISTRRIERT  
 Concentratie >= 1 < 3 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302  
 Acute Tox. 4 H332  
 Skin Corr. 1B H314  
 Skin Sens. 1 H317

**3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine**

CAS-Nr. 2855-13-2  
 EINECS-nr. 220-666-8  
 Registratienr. 01-2119514687-32  
 Concentratie >= 0,1 < 1 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
 Skin Corr. 1B H314  
 Skin Sens. 1 H317  
 Acute Tox. 4 H302  
 Acute Tox. 4 H312  
 Aquatic Chronic 3 H412

**Overige informatie**

Exacte tekst van de R-zinnen zie hoofdstuk 16 Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

### **Algemene aanwijzingen**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.

### **Bij blootstelling door inademing**

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### **Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Verontreinigde kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen gebruiken.

### **Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.

### **Bij blootstelling door inslikken**

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

## **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Tot nu toe geen symptomen bekend.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, bluspoeder, waternevel

#### **Ongeschikte brandblusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook. ; Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. ; Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de. Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

### **RUBRIEK 7. Hantering en opslag**

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

##### **Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof**

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Damp en spuitnevel niet inademen. Voorkom tevens inademing van schuurstof. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt. Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Ensure proper ventilation in order to avoid vapour concentration higher than the occupational exposure limits.

##### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

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

##### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

Opslagruimten goed ventileren. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Geen onbevoegd personeel.

##### **Aanbevelingen voor gemengde opslag**

Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

##### **Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Alleen opslaan in de originele verpakking. Let op de waarschuwingen op het etiket. . Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Tegen vorst beschermen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Architecturale coating

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

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### **Adembescherming - Opmerking**

Kortstondig filterapparaat, combinatiefilter A-P2

##### **Bescherming van de handen**

Bij intensieve contact passende handschoenen gebruiken.

Geschikt materiaal	butylrubber
Dikte van de handschoenen	>= 0,5 mm

Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen.

Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard.

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

##### **Oogbescherming**

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

##### **Lichaamsbescherming**

Vlamwerend gemaakte beschermende kleding; Draag antistatische kleding van natuurlijke of

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

hittebestendige, synthetische vezels.

### Beheersing van milieublootstelling

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Vorm** vloeibaar  
**Geur** produktspecifiek

**pH-waarde**  
 Opmerking Niet van toepassing

**Beginkookpunt en kooktraject**  
 Opmerking Niet van toepassing

**Vlampunt**  
 Opmerking Niet van toepassing

**Ontvlambaarheid (vast, gas)**  
 Niet van toepassing

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden**  
 Opmerking Niet van toepassing

**Dampspanning**  
 Opmerking Niet van toepassing

**Dichtheid**  
 Waarde ca. 1,50 g/cm<sup>3</sup>  
 temperatuur 20 °C

**Oplosbaarheid in water**  
 Opmerking mengbaar

**Viscositeit**  
 Opmerking Niet van toepassing

### **9.2. Overige informatie**

**Overige informatie**  
 Niet bekend.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen vorst beschermen.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

reacties met zuren, alkaliën en oxidatiemiddelen.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxides enz.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute orale toxiciteit**

ATE > 10.000 mg/kg  
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

#### **Acute dermale toxiciteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Acute inhalatoire toxiciteit**

ATE > 100 mg/l  
Toediening/Vorm Dampen  
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

ATE > 20 mg/l  
Toediening/Vorm Tof/Nevel  
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **ernstig oogletsel/oogirritatie**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **sensibilisatie**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Mutagene eigenschappen**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Voortplantingstoxiciteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Carcinogeniteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)**

bepaling Er zijn geen verwijzingen naar doelorgaantoxiciteit beschikbaar.

#### **Ervaringen uit de praktijk**

Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC), kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel. . Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. . Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.



Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

**Overige informatie**

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

Bij deskundige toepassing zijn geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid bekend.

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk in de zin van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Algemene aanwijzingen**

Niet van toepassing

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Algemene aanwijzingen**

Niet van toepassing

**Biologische afbreekbaarheid**

Referentiestof bepaling	trizinkbis(orthofosfaat) moeilijk afbreekbaar
Referentiestof Waarde	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine 8 %
Referentiestof bepaling	Alifatische polyamine, acuut gevaar voor water moeilijk afbreekbaar

**12.3. Bioaccumulatie****Algemene aanwijzingen**

Niet van toepassing

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Algemene aanwijzingen**

Niet van toepassing

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Algemene aanwijzingen**

Niet van toepassing

**12.6. Andere schadelijke effecten****Algemene aanwijzingen**

Niet van toepassing

**Verdere gegevens over de milieuaspecten**

Het preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (1999/45/EG) en wordt overeenkomstig ingedeeld als milieugevaarlijk. Zie rubriek 2 en 3 voor details.

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residuen**

EAC afvalcode 08 01 11\* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

**Verontreinigde verpakking**

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.



Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **Wegen spoortransport ADR/RID**

**14.1. VN-nummer**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alifatische polyamine, acuut gevaar voor water)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**Klasse 9  
Gevaar lijst 9**14.4. Verpakkingsgroep**Verpakkingsgroep III  
Beperkte hoeveelheid 5 l  
Transport categorie 3  
Tunnelbeperkingscode E

### **Zeescheeptransport IMDG/GGVSee**

**14.1. VN-nummer**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aliphatisches Polyamin, with acute aquatic toxicity)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Klasse 9

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep III

**14.5. Milieugevaren**

Mariene verontreiniging

**EmS**

F-A, S-F

### **Luchtvervoer**

**14.1. VN-nummer**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aliphatisches Polyamin, with acute aquatic toxicity)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Klasse 9

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep III

### **Informatie voor alle vormen van vervoer**

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

De geldende transportvoorschriften moeten in acht worden genomen.

### **Verdere informatie**

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

**VOC**

VOC (EC) 3 % 45 g/l

**VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint)**

Productsubcategorie Performante tweecomponenten-coatings voor specifiek eindgebruik zoals vloeren (WG)

Grenswaarde 140 g/l

**Andere verordeningen**

BG-techn.info.blad M017 "oplosmiddelen"

UVV "verwerking van bekledingstoffen" (VBG 23)

ZH 1/24.2 "techn.info.blad: Gebruik van gevaarlijke werkstoffen"

ZH 1/192 "techn.info.blad over oogbescherming"

ZH 1/134 techn.info.blad ademhalingsbescherming

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Wijzigingen / Aanvullingen: Wijzigingen in de tekst worden met een sterretje (\*) in de marge aangegeven.

**Literatuurgegevens en gegevensbronnen**

De gegevens komen uit naslagwerken en de literatuur.

**H-zinnen uit hoofdstuk 3**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 3**

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
STOT RE 1	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

**Afkortingen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

Handelsnaam: Relius 2K EP Hydro Primer Komponente A Stammmaterial 1,5 kg

Stoff nr. 271246

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 07.12.2015

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 07.12.15

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
IATA: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VOC: Volatile Organic Compound  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### **Blad met gegevens vand de afgifte-sector**

Department product safety

### **Aanvullende informatie**

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze produkten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.