

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

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

1.1. Productidentificatie

Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

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

Gebruik van de stof of het preparaat

Primer and mortar resin

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

RELIUS Benelux
Dieselweg 9
3752 LB Bunschoten
Telefoonnr. +31 (0)33 2471515
Faxnr. +31 (0)33 2471519
Voor verdere Department product safety
informatie / telefoon
E-mailadres van de info@relius.nl
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

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264.1	Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501.2	Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

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

bevat	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700);reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars;oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten
-------	--

Aanvullende informatie

EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	---

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling. PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische karakterisering

epoxy resin

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

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)

CAS-Nr.	25068-38-6
EINECS-nr.	500-033-5
Registratienr.	01-2119456619-26
Koncentratie	60 < 65 %

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

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

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

Skin Irrit. 2	H315	>= 5
Eye Irrit. 2	H319	>= 5

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

CAS-Nr.	9003-36-5
---------	-----------

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

EINECS-nr.	500-006-8				
Registratienr.	01-2119454392-40				
Koncentratie	15	<	20		%

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

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 2	H411

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

CAS-Nr.	68609-97-2				
EINECS-nr.	271-846-8				
Registratienr.	01-2119485289-22				
Koncentratie	15	<	20		%

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

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

zelfbescherming van de eerstehulpverlener. Slachtoffers uit de gevaarzone brengen en neerleggen. Bij ongeluk of onwelzijn onmiddellijk een arts raadplegen. In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met polyethyleenglycol en vervolgens met veel water. Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen grondig met water uitspoelen. Contactlenzen verwijderen. Bij irritatie oogarts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

Opmerkingen voor de arts / Behandeling

Symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen, Kooldioxide, Schuim, Bluspoeder

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen:

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Wear a self-contained breathing apparatus and chemical protective clothing. Volledig beschermend pak dragen.

Overige informatie

Suppress gases/vapours/mists with water spray jet. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray. Avoid contact with skin, eyes and clothes. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Resten met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie Rubriek 7. 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

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 5 < 35 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Geen onbevoegd personeel. Opslagruimten goed ventileren.

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse 10 Brandbare vloeistoffen

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

overeenkomstig TRGS 510

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Alleen in originele verpakking op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Droog opslaan

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor verdere informatie raadpleeg het technisch merkblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	12,25	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	8,33	mg/kg/d

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Acuut	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	12,25	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Acuut	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	8,33	mg/kg/d

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	104,15	mg/kg/d

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	29,39	mg/m ³

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	3,9	mg/kg/d

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	13,8	mg/m ³

Polypropyleenglycol

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	98	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)

Waardetype	PNEC	
Type	Water	
Koncentratie	0,006	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	0,0006	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Sediment in zoet water	
Koncentratie	0,0996	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Type	Mariene sedimenten	
Koncentratie	0,0996	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	0,196	mg/kg

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

Waardetype	PNEC	
Type	Water	
Koncentratie	0,003	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Sediment in zoet water	
Koncentratie	0,294	mg/kg

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

Waardetype	PNEC		
Type	Zout water		
Koncentratie	0,0003		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Mariene sedimenten		
Koncentratie	0,0294		mg/kg
Waardetype	PNEC		
Type	Bodem		
Koncentratie	0,237		mg/kg
oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten			
Waardetype	PNEC		
Type	Water		
Koncentratie	0,0072		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Sediment in zoet water		
Koncentratie	66,77		mg/kg
Waardetype	PNEC		
Type	Zout water		
Koncentratie	0,00072		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Mariene sedimenten		
Koncentratie	6,677		mg/kg
Waardetype	PNEC		
Type	Bodem		
Koncentratie	80,12		mg/kg
Polypropyleenglycol			
Waardetype	PNEC		
Type	Water		
Koncentratie	0,2		mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray.

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Draw up and observe skin protection programme. Wash hands and face before breaks and after work and take a shower if necessary . Tijdens het werk niet eten en drinken.

Adembescherming - Opmerking

Geen ademhalingsbescherming.

Bescherming van de handen

When handling with chemical substances, protective gloves must be worn with the CE-label including the four control digits.

The quality of the protective gloves resistant to chemicals must be chosen as a function of the specific working place concentration and quantity of hazardous substances.

Use gloves approved to relevant standards e.g. EN374 (Europe), F739 (US).

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

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

Use gloves only once.

Geschikt materiaal nitril

Geschikt materiaal butylrubber

Dikte van de handschoenen 0,4 mm

Bij intensieve contact passende handschoenen gebruiken.

Geschikt materiaal viton

Dikte van de handschoenen 0,4 mm

Penetratietijd > 30 min

Oogbescherming

Gelaatsbescherming; Korfbril

Lichaamsbescherming

Draag beschermende kleding. ; ondoorlatende beschermende kleding; voorschoot van rubber; rubberen laarzen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm vloeibaar

Kleur transparant

Geur zwak

Vlampunt

Waarde > 93 °C

Bron berekende waarde

Dichtheid

Waarde ca. 1,12 g/cm³

temperatuur 23 °C

methode DIN EN ISO 2811

Viscositeit

dynamisch

Waarde 700 tot 1000 mPa.s

temperatuur 25 °C

methode ISO 2884

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)

Species	rat		
LD50	>	5000	mg/kg

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

Species	rat		
LD50	>	10000	mg/kg

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

Species	rat		
LD50	>	10000	mg/kg

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)

Species	rat		
LD50	>	2000	mg/kg

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

Species	rat		
LD50	>	2000	mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)

Species	regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss)		
LC50	1,5		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

Species	goudwinde (Leuciscus idus)		
LC50	2,54		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

Species	Daphnia magna		
EC50	2,55		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	1,8		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

Algemene aanwijzingen

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)**reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)**

Waarde	5	%
Testduur	28	d
bepaling	niet gemakkelijk afbreekbaar	
Bron	ECHA	

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

Waarde	87	%
Testduur	28	d
bepaling	gemakkelijk afbreekbaar	

12.3. Bioaccumulatie**n-octanol-/water-verdelingscoëfficiënt (log Pow) (bestanddelen)****reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700)**

log Pow 3,8

reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine epoxyhars

log Pow 3,6

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

log Pow > 3

Biologische concentratiefactor (BCF) (bestanddelen)**oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten**

BCF 100 tot 3000

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

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

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

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

12.6. Andere schadelijke effecten**Algemene aanwijzingen**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

EAC afvalcode 15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

Niet geleege verpakkingen zijn gevaarlijk afval (afvalcode nr. 150110).

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. (reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht = 700))

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse 9

Gevaar lijst 9

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

Opmerking Toegelaten hoeveelheid: E1

Beperkte hoeveelheid 5 l

Transport categorie 3

14.5. Milieugevaren

MILIEUGEVAARLIJK

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. (Reaction product: Bisphenol A-(Epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700))

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse 9

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

Opmerking Toegelaten hoeveelheid: E1

14.5. Milieugevaren

Mariene verontreiniging

EmS

F-A, S-F

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 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

Categorieën van ongevallen conform 96/82/EG

Kategorie	9.II	Gevaarlijk voor het Milieu	200	t	500	t
-----------	------	----------------------------	-----	---	-----	---

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 2

e (Duitsland)

Opmerking Classification according to Annex 4 VwVwS

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

VOC

VOC (CH)	0	%	
VOC (EC)	<		500 g/l

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

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

Grenswaarde	500	g/l
-------------	-----	-----

VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint)	150	g/l
---	-----	-----

Andere verordeningen

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven.

Verdere informatie

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

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

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Aquatic Acute 2	Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1

Afkortingen

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC: Lethal concentration

LD: Lethal dose

Blad met gegevens vande afgifte-sector

Department product safety

Handelsnaam: Relius Reli-Floor-Pox Basisharz Comp.A Kombigebinde 6kg

Stoff nr. 288261

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 16.09.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 16.09.16

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 producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.