

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

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

### **1.1. Productidentificatie**

RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

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

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

decoratieve verven

#### **Geïdentificeerde toepassingen**

PC9a	Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen
SU21	Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
SU22	Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

#### **Toepassingen die worden afgeraden**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **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 informatie / telefoon Department product safety  
 E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB info@relius.nl

### **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**

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

### **2.2. Etiketteringselementen**

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

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

EUH208 Bevat \*\*\* reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### **Aanvullende informatie**

EUH211	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### **2.3. Andere gevaren**

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling. PBT: Niet van toepassing. vPvB: Niet van toepassing.

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

#### **3.2. Mengsels**

##### **Gevaarlijke bestanddelen \*\*\***

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on**

CAS-Nr.	2634-33-5			
EINECS-nr.	220-120-9			
Registratienr.	01-2120761540-60			
Koncentratie		<	0,05	%

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

Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 2	H330
Aquatic Chronic 2	H411

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

Skin Sens. 1	H317	>=	0,05
--------------	------	----	------

##### **reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]**

CAS-Nr.	55965-84-9					
Registratienr.	01-2120764691-48					
Koncentratie		>=	0,001	<	0,0015	%

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

Acute Tox. 2	H310
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

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

Eye Dam. 1	H318	>=	0,6
Eye Irrit. 2	H319	>=	0,06 < 0,6
Skin Corr. 1C	H314	>=	0,6
Skin Irrit. 2	H315	>=	0,06 < 0,6
Skin Sens. 1A	H317	>=	0,0015
Aquatic Acute 1	M = 100		
Aquatic Chronic 1	M = 100		

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking B

##### **Overige informatie**

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

### **Algemene aanwijzingen**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

### **Bij blootstelling door inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

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

Verontreinigde kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

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

Na aanraking met de ogen grondig met veel water of met spoeloplossing voor ogen spoelen. Contactlenzen verwijderen. Bij irritatie oogarts raadplegen.

### **Bij blootstelling door inslikken**

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

## **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**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

#### **Ongeschikte brandblusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Geen bekend; The product itself does not burn.

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

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

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Avoid contact with skin, eyes and clothes. Voor voldoende ventilatie zorgen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

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

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Besmette oppervlaktes grondigt met water reinigen. Niet laten opdrogen.

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

### 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

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt. Wash hands before breaks and at the end of workday. Voorkom contact met de huid en met de ogen. Voor goede ventilatie zorgen. Damp en spuitnevel niet inademen.

##### 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 < 25 °C

##### Eisen aan opslagruimten en vaten

Opslagruimten goed ventileren. In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

##### Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan. Niet samen met diervoeder opslaan.

##### Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse 12 Niet brandbare vloeistoffen  
overeenkomstig TRGS 510

##### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verpakking droog, op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen. Tegen verontreinigingen beschermen. Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor verdere informatie raadpleeg het technisch merkblad.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Overige informatie

Afkortingen: E = inadembaar gedeelte, A = aveolairpneembaar gedeelte

##### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### calciumcarbonaat

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Lokaal effect	
Koncentratie	4,26	mg/m <sup>3</sup>

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	10	mg/m <sup>3</sup>

**titaandioxide**

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep	Arbeider
Blootstellingsduur	Langdurig
Wijze van blootstelling	inhalatie
Werkwijze	Lokaal effect
Koncentratie	10

Referentiegroep	Consument
Blootstellingsduur	Langdurig
Wijze van blootstelling	oraal
Werkwijze	Systemische effecten
Koncentratie	700

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

**calciumcarbonaat**

Type	STP	
Koncentratie	100	mg/l

**titaandioxide**

Type	Zoet water	
Koncentratie	0,127	mg/l

Type	Water (intermitterende afgifte)	
Koncentratie	0,61	mg/l

Type	Zout water	
Koncentratie	1	mg/l

Type	Sediment in zoet water	
Koncentratie	1.000	mg/kg

Type	Mariene sedimenten	
Koncentratie	100	mg/kg

Type	STP	
Koncentratie	100	mg/l

Type	Bodem	
Koncentratie	100	mg/kg

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Wash-bekken-water voor de reiniging van de huid en ogen moet aanwezig zijn. Zorg voor voldoende luchtverversing. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray.

**Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen**

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Zorgen voor wasgelegenheid in de werkruimte. Oogdouche gereed houden. Dampen niet inademen.

**Adembescherming - Opmerking**

Niet noodzakelijk, doch het in aadmen van dampen vermijden.

**Bescherming van de handen**

Niet noodzakelijk.

**Oogbescherming**

Niet noodzakelijk. Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

**Lichaamsbescherming**

Langärmelige Arbeitskleidung

**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**

<b>Vorm</b>	vloeibaar			
<b>Kleur</b>	wit			
<b>Geur</b>	produktspecifiek			
<b>pH-waarde</b>				
Waarde	8,0	tot	9,0	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>				
Waarde	ca. 100			°C
<b>Vlampunt</b>				
Opmerking	Niet van toepassing			
<b>Dampspanning</b>				
Opmerking	Niet van toepassing			
<b>Dichtheid</b>				
Waarde	1,47	tot	1,52	g/cm <sup>3</sup>
temperatuur	20	°C		
<b>Oplosbaarheid in water</b>				
Opmerking	Volledig mengbaar			
<b>Viscositeit</b>				
Opmerking	Niet van toepassing			
<b>Explosieve eigenschappen</b>				
bepaling	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.			

**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. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

### Acute orale toxiciteit

ATE	7.517,10	mg/kg
	14	
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	

### Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

#### calciumcarbonaat

Species	rat		
LD50	>	2.000	mg/kg

#### calciumcarbonaat

Species	rat		
NOAEL		1.000	mg/kg
Blootstellingsduur		14	d
methode	OECD 474		

#### titaandioxide

Species	rat		
LD50	>	5.000	mg/kg
methode	OECD 425		

#### Kaolien gebrand

Species	rat		
LD50	>	2.000	mg/kg

### Acute dermale toxiciteit

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

### Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

#### calciumcarbonaat

Species	rat		
LD50	>	2.000	mg/kg

#### titaandioxide

Species	konijn		
LD50	>	10.000	mg/kg

### Acute inhalatoire toxiciteit

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

### Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

#### calciumcarbonaat

Species	rat		
LC50	>	3	mg/l
Blootstellingsduur		4	h

#### calciumcarbonaat

Species	rat		
NOAEC		0,212	mg/l

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

### 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)

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

### Aspiratiegevaar

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

### Overige informatie

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Algemene aanwijzingen

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

#### Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

##### titaandioxide

Species	karper (Cyprinus carpio)	
LC50	> 10.000	mg/l
Blootstellingsduur	96	h
methode	OESO 203	

##### Kaolien gebrand

Species	regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss)	
LC50	> 100	mg/l
Blootstellingsduur	96	h
methode	OESO 203	

#### Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

##### titaandioxide

Species	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l



Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

Blootstellingsduur	48	h	
<b>Kaolien gebrand</b>			
Species	Daphnia magna		
EC50	> 1		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
methode	OESO 202		

**Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)****titaandioxide**

Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	> 100		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

**calciumcarbonaat**

Species	Algen		
EC20	> 14		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

**Kaolien gebrand**

Species	Scenedesmus subspicatus		
EC50	> 100		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	
methode	OESO 201		

**Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)****calciumcarbonaat**

Species	actief slib		
EC50	> 1.000		mg/l
Blootstellingsduur	3	h	

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

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

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

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

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

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Analyse van persistentie en vermogen tot bioaccumulatie**

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

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

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**Verdere gegevens over de milieuaspecten**

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

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

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

EAC afvalcode 08 01 12 niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak  
De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren. Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

### Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden. Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.

### 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

#### VOC \*\*\*

VOC (EC) 0,05 % 0,8 g/l

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

Productsubcategorie Matte coatings voor wanden en plafonds (glans ~ 25@60°) (WG)

Grenswaarde 30 g/l

VOC-gehalte conform RL 0,78 g/l

2004/42/EG (Decopaint)

#### Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

### 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

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

Handelsnaam: RELIUS VOLLDECKER 4XFF ( weiss, altweiss )

Stoff nr.

Versie : 10 / NL

Datum van herziening: 18.03.2022

Vervangt versie: 9 / NL

Afdrukdatum 16.05.2022

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
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.

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 3**

Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, Categorie 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
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie, Categorie 1C
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1A

**Afkortingen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung  
 DNEL: Derived no effect level  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog  
 EG: Europäische Gemeinschaft  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
 IATA: International Air Transport Association  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 LC: Lethal concentration  
 LD: Lethal dose  
 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)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 PNEC: Predicted no effect concentration  
 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  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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