

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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

### **1.1. Productidentificatie**

RELIUS DECORFONDO

### **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)

### **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**

Het product valt overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet onder de etiketteringsplicht.

#### **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], octhilonone (ISO), 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### **Aanvullende informatie**

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

### **2.3. Andere gevaren**

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

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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

### **3.2. Mengsels**

#### **Gevaarlijke bestanddelen**

**titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter = 10 µm]**

CAS-Nr.	13463-67-7			
EINECS-nr.	236-675-5			
Registratienr.	01-2119489379-17			
Koncentratie	3	<	5	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Carc. 2		H351	

Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking V, W, 10

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

CAS-Nr.	2634-33-5			
EINECS-nr.	220-120-9			
Registratienr.	01-2120761540-60			
Koncentratie	0,029	<	0,04	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Skin Sens. 1		H317	
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	

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

Skin Sens. 1 H317 >= 0,05 %

#### **octhiline (ISO)**

CAS-Nr.	26530-20-1			
EINECS-nr.	247-761-7			
Registratienr.	01-2120768921-45			
Koncentratie	0	<	0,0015	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Acute Tox. 3		H311	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Skin Sens. 1A		H317	
	Acute Tox. 3		H301	
	Acute Tox. 2		H330	
	Skin Corr. 1		H314	
	Eye Dam. 1		H318	

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

Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015

Aquatic Acute 1 H400 M = 100

Aquatic Chronic H410 M = 100

1

**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	<	0,0014	%

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

## 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	

Aanvullende opmerkingen:

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****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.

**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**

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

## 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, beschermingsmiddelen 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.

### 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. Voor goede ventilatie zorgen, om stoomconcentraties boven de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling te vermijden.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden von 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.

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

**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**

Voor verdere informatie raadpleeg het technisch merkblad.

**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	

**Oogbescherming**

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

**Lichaamsbescherming**

Vlamwerend gemaakte beschermende kleding; Draag antistatische kleding van natuurlijke of 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**

<b>Aggregaattoestand</b>	vloeibaar
--------------------------	-----------

<b>Kleur</b>	wit
--------------	-----

<b>Geur</b>	karakteristiek
-------------	----------------

**Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Ontvlambaarheid**

Niet van toepassing

**Onderste en bovenste explosiegrens**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Vlampunt**

Waarde	>	60	°C
--------	---	----	----

**pH-waarde**

Waarde	7,5	tot	8,5
--------	-----	-----	-----

**Viscositeit**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Dampspanning**

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

Opmerking Niet van toepassing

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

Waarde	1,60		g/cm <sup>3</sup>
temperatuur	20	°C	

**9.2. Overige informatie****Oplosbaarheid in water**

Opmerking Volledig mengbaar

**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, alkalien en oxidatiemiddelen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxides enz.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit**

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

**Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)****octhiline (ISO)**

LD50	125	mg/kg
------	-----	-------

**titaniumdioxide**

Species	rat	
LD50	> 5.000	mg/kg
methode	OECD 425	

**Acute dermale toxiciteit**

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

**Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)****octhiline (ISO)**

LD50	311	mg/kg
------	-----	-------

**Acute inhalatoire toxiciteit**

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

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

### Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

#### octhiline (ISO)

LC50	0,27		mg/l
Blootstellingsduur	4	h	

### 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 Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Sensibilisatie (Bestanddelen)

#### 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]

Opmerking Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### octhiline (ISO)

Opmerking Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Opmerking Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### 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.

## **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)

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

Species	dikkopellerling (Pimephales promelas)		
LC50	3,4		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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

Species regenboogforel (*Salmo gairdneri*, *Oncorhynchus mykiss*)  
 LC50 1,3 tot 1,6 mg/l  
 Blootstellingsduur 96 h  
 methode OESO 203

**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]**

Species regenboogforel (*Salmo gairdneri*, *Oncorhynchus mykiss*)  
 LC50 0,22 mg/l  
 Blootstellingsduur 96 h  
 methode OESO 203

**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]**

Species regenboogforel (*Salmo gairdneri*, *Oncorhynchus mykiss*)  
 NOEC 0,098 mg/l  
 Blootstellingsduur 28 d  
 methode OECD 215

**octhiline (ISO)**

Species regenboogforel (*Salmo gairdneri*, *Oncorhynchus mykiss*)  
 LC50 0,036 mg/l  
 Blootstellingsduur 96 h  
 methode OESO 203

**octhiline (ISO)**

Species regenboogforel (*Salmo gairdneri*, *Oncorhynchus mykiss*)  
 NOEC 0,022 mg/l  
 Blootstellingsduur 28 d  
 methode OECD 210

**Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)**

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

Species *Daphnia magna*  
 EC50 1,5 tot 3,3 mg/l  
 Blootstellingsduur 48 h  
 methode OESO 202

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

Species *Mysidopsis bahia*  
 EC50 0,9893 mg/l  
 Blootstellingsduur 96 h

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

Species *Mysidopsis bahia*  
 NOEC 0,25 mg/l  
 Blootstellingsduur 96 h

**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]**

Species *Daphnia magna*  
 EC50 0,1 mg/l  
 Blootstellingsduur 48 h  
 methode OESO 202

**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]**

Species *Daphnia magna*  
 NOEC 0,004 mg/l  
 Blootstellingsduur 21 d  
 methode OECD 211



Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

**octhiline (ISO)**

Species	Daphnia		
EC50	0,42		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
methode	OESO 202		

**octhiline (ISO)**

Species	Daphnia		
NOEC	0,002		mg/l
Blootstellingsduur	21	d	
methode	OECD 211		

**Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)****octhiline (ISO)**

Species	Desmodesmus subspicatus		
EC50	0,084		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	
methode	OESO 201		

**octhiline (ISO)**

Species	Algen		
NOEC	0,004		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	
methode	OESO 201		

**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.

**n-octanol-/water-verdelingscoëfficiënt (log Pow) (bestanddelen)****octhiline (ISO)**

log Pow	2,92		
methode	OECD 117		

**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****Algemene aanwijzingen**

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

**Analyse van persistentie en vermogen tot bioaccumulatie**

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Algemene aanwijzingen**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.7. Andere schadelijke effecten****Algemene aanwijzingen**

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

**Verdere gegevens over de milieuaspecten**

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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

#### **Verontreinigde verpakking**

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

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

	<b>Wegen spoortransport ADR/RID</b>	<b>Zeescheeptransport IMDG/GGVSee</b>	<b>Luchtvervoer</b>
<b>14.1. VN-nummer</b>	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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

#### **Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)**

Waterverontreinigingsklasse WGK 1  
(Duitsland)

#### **VOC**

VOC (EC) 0,24 % 3,83 g/l

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

Productsubcategorie Coatings met decoratief effect (WG)  
Grenswaarde 200 g/l  
VOC-gehalte conform RL 6,67 g/l  
2004/42/EG (Decopaint)

#### **Verdere informatie**

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).  
The product contains biocides

### **15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer 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
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Skin Corr. 1	Huidcorrosie, 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  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog  
 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  
 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:

Handelsnaam: RELIUS DECORFONDO

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

\*\*\*

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.