

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

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 TIEFGRUND L FARBLOS

#### **Registratienr.**

UFI 0S00-Q0YY-Q007-S1VE

### **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 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)  
Asp. Tox. 1 H304

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geetiketteerd.

### **2.2. Etiketteringselementen**

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

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geetiketteerd.

#### **Gevarenpictogrammen**

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P405 Achter slot bewaren.

P501.9 Inhoud/verpakking afvoeren als problematisch afval.

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

bevat Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten;  
Koolwaterstoffen, C10, aromaten, >1% naftaleen

**Aanvullende informatie**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**2.3. Andere gevaren**

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****Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

CAS-Nr.	1174522-09-8			
EINECS-nr.	918-481-9			
Registratienr.	01-2119457273-39			
Koncentratie	80	<	85	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	

**Koolwaterstoffen, C10, aromaten, >1% naftaleen**

CAS-Nr.	1189173-42-9			
EINECS-nr.	919-284-0			
Registratienr.	01-2119463588-24			
Koncentratie	1	<	3	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	
	Carc. 2		H351	
	STOT SE 3		H336	
	Aquatic Chronic 2		H411	

**Overige informatie**

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

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

#### **Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken, niet laten drogen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

#### **Bij blootstelling door inademing**

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. 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. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners. 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 veel water of met spoeloplossing voor ogen spoelen. Bij irritatie oogarts raadplegen.

#### **Bij blootstelling door inslikken**

Geen braken opwekken - gevaar bij inademen (aspiration). Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Alifatische koolwaterstoffen hebben volgens literatuuraanwijzingen een licht irriterend effect op de huid en slijmvliezen, zijn ontvettend voor de huid en bedwelmend.

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

#### **Opmerkingen voor de arts / Behandeling**

Symptomatisch behandelen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder, Alcoholbestendig schuim, Kooldioxide, Verneveld water

#### **Ongeschikte brandblusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

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

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

Een autonoom ademhalingsstoestel dragen. Containers at risk from fire should be cooled with water and, if possible, removed from the danger area.

#### **Overige informatie**

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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

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

Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Bij gaslek of indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

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

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**

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray. Voorkom tevens inademing van schuurstof. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden.

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

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Dampf is zwaarder dan lucht en kan zich over de vloer verspreiden. Met lucht kan damp een explosief mengsel vormen. . Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

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

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

Opslagruimten goed ventileren. In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

#### **Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510**

Opslagklasse 10 Brandbare vloeistoffen  
overeenkomstig TRGS 510

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

Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

### **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)**

##### **Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep	Arbeider
Blootstellingsduur	Langdurig
Wijze van blootstelling	dermaal

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	300	mg/kg/d
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	oraal	
Koncentratie	300	mg/kg
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	300	mg/kg
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	900	mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Persoonlijke beschermingsmiddelen moet voldoen aan de Verordening (EG) nr. 2016/425 van de Raad en de CEN-normen die voortvloeien uit hen. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

### Adembescherming - Opmerking

Adembescherming bij aerosol- of nevelvorming. Atemschutz gemäß DIN EN 14387

### Bescherming van de handen

Handschoenen (oplosmiddelbestendig)

Geschikt materiaal	nitril		
Dikte van de handschoenen	0,15	mm	
Penetratietijd	> 480	min	

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

Katoenen voering handschoenen worden aanbevolen als beschermende handschoenen dragen! Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard.

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

### Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

### Lichaamsbescherming

Lichte beschermende kleding; Persoonlijke beschermende kleding moeten voldoen aan de relevante CEN-normen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	naar organische oplosmiddelen

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

### Smeltpunt

Opmerking niet bepaald

### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Waarde 120 °C

Druk 1013 hPa

### Onderste en bovenste explosiegrens

Opmerking niet bepaald

### Vlampunt

Waarde 62 °C

### Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

### pH-waarde

Opmerking Niet van toepassing

### Viscositeit

#### kinematisch

Waarde < 20,5 mm<sup>2</sup>/s

### Dampspanning

Waarde > 0,1 hPa

### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
temperatuur 20 °C

### Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

## 9.2. Overige informatie

### Verdampingssnelheid

Opmerking niet bepaald

### Oplosbaarheid in water

Opmerking Niet van toepassing

### Uitlooptijd

Waarde 20 s

temperatuur 20 °C

### Splitproef oplosmiddel

Waarde < 3 %

### Oplosmiddelgehalte

Waarde 86,1 %

### 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.

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Evitar ressecamento. Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

**Ontledingstemperatuur**

Opmerking niet bepaald

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxidatiemiddelen, Zuren

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**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)****Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	rat	
LD50	> 5.000	mg/kg
methode	OESO 401	

**Acute dermale toxiciteit**

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

**Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	konijn	
LD50	> 5.000	mg/kg
methode	OESO 402	

**Acute inhalatoire toxiciteit**

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

**Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	rat	
LC50	> 4.951	mg/l
Blootstellingsduur	4	h
Toediening/Vorm	Dampen	
methode	OESO 403	

**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**

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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)****Herhaalde blootstelling**

Opmerking Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Aspiratiegevaar**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

**Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**Ervaringen uit de praktijk**

Het inademen van oplosmiddeldampen in hoge concentraties kann misselijkheid, hoofdpijn, slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**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)****Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss)		
LC50	>	1.000	mg/l
Blootstellingsduur		96	h
methode	OESO 203		

**Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	Daphnia magna		
EC50	>	1.000	mg/l
Blootstellingsduur		48	h
methode	OESO 202		

**Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
EC50	>	1.000	mg/l
methode	OESO 201		

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



Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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

### Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

#### Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten

Waarde	80	%
Testduur	28	d
bepaling	gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)	
methode	OECD 301 F	

### 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 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

### 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

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

EAC afvalcode 15 01 04 metalen verpakking

Volledig geledigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

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

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

## 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 (Duitsland) WGK 1

#### VOC

VOC (EC) 89,07 % 730,34 g/l

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

Productsubcategorie	Hechtprimers (SG)		
Grenswaarde	750	g/l	
VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint)	706,02	g/l	

#### Andere verordeningen

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

#### TA-Luft (Duitse technische luchtkwaliteitseisen)

Section 5.2.5: Organic Substances (to be indicated as total carbon; except for substances according 5.2.1.)			83,94	%
Massastroom	0,5	kg/h	Massaconcentratie	50 mg/m <sup>3</sup>
Section 5.2.5: Organic Substances, Class II			2,16	%
Massastroom	0,5	kg/h	Massaconcentratie	0,1 g/m <sup>3</sup>

### 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

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

#### Afkortingen

Handelsnaam: RELIUS TIEFGRUND L FARBLOS

Stoff nr.

Versie : 5 / NL

Datum van herziening: 08.12.2022

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 08.12.2022

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

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

### **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.