

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

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

### **1.1. Productidentificatie**

RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

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

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

Thinner

#### **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**

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

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

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H335
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

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 SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P405	Achter slot bewaren.
P501.2	Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

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

bevat Hydrocarbons C9, Aromatics

**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****3.1. Stoffen****Gevaarlijke bestanddelen****Hydrocarbons C9, Aromatics**

CAS-Nr.	64742-95-6	
EINECS-nr.	918-668-5	
Registratienr.	01-2119455851-35	
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)		
	Flam. Liq. 3	H226
	Asp. Tox. 1	H304
	STOT SE 3	H335
	STOT SE 3	H336
	Aquatic Chronic 2	H411

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

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

##### **Algemene aanwijzingen**

Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Slachtoffer niet alleen laten. zelfbescherming van de eerstehulpverlener

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

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

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

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

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

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.).

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

Geen braken opwekken - gevaar bij inademen (aspiration). Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Hoofdpijn, Misselijkheid, Sufheid

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

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

Bij opname door de mond resp. braken gevaar voor opname in de longen. Na opname door de mond maag spoelen met toevoeging van actieve kool.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder, Kooldioxide, In cases of larger fires, water spray should be used. Alcoholbestendig schuim

##### **Ongeschikte brandblusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Bij brand ontwikkeling van schadelijke gassen (door smeulen), die met lucht ontploffingsgevaarlijk zijn. Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook.

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

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

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

##### **Overige informatie**

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

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

Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8. Personen in veiligheid brengen. Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. . Do not breathe gas/fumes/vapour/spray. Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Indien het produkt in de riolering terechtkomt, onmiddellijk de bevoegde instanties verwittigen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik).

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuur- bindend middel, universeel bindmiddel, zaagmeel) opnemen. De met de opgenomen stof gevulde vaten moeten voldoende gemarkeerd worden. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

## 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

Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray. Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC). Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt.

### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Aarden bij het overtappen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de vloer verspreiden. In lege vaten kunnen ontvlambare mengsels gevormd worden. Alleen explosieveilige apparatuur gebruiken.

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

### Eisen aan opslagruimten en vaten

Voorzien in oplosmiddelbestendige en ondoorlaatbare vloer. Vaten van staal of roestvrijstaal gebruiken.

### Aanbevelingen voor gemengde opslag

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

### Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse 3 Ontvlambare vloeistof  
overeenkomstig TRGS 510

### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen. Verpakking hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen zonnestraling 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

### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

**Adembescherming - Opmerking**

kortstondig filterapparaat, filter A; Atemschutz gemäß DIN EN 14387

**Bescherming van de handen**

Handschoenen moeten regelmatig vervangen worden en op het moment dat er sprake is van beschadiging/aantasting van het handschoemmateriaal.

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

Geschikt materiaal	nitril		
Dikte van de handschoenen	>	0,7	mm
Penetratietijd	>	480	min

Use gloves approved to relevant standards e.g. EN 374 (Europe), F739 (US).

**Oogbescherming**

Nauw aansluitende veiligheidsbril; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

**Lichaamsbescherming**

oplosmiddelbestendige 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**

<b>Aggregaattoestand</b>	vloeibaar		
<b>Kleur</b>	kleurloos		
<b>Geur</b>	karacteristiek		
<b>Vriespunt</b>			
Waarde	-50		°C
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>			
Waarde	162		°C
methode	DIN 51751		
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet van toepassing		
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>			
Onderste explosiegrens	0,7		%(V)
Bovenste explosiegrens	7,5		%(V)
<b>Vlampunt</b>			
Waarde	35	tot	43 °C
<b>Ontstekingstemperatuur</b>			
Waarde	450		°C
methode	ASTM E-659		
<b>pH-waarde</b>			
Opmerking	Niet van toepassing		
<b>Viscositeit</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Dampspanning</b>			
Waarde	5		hPa
temperatuur	20	°C	
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>			
Waarde	0,87		g/cm <sup>3</sup>
temperatuur	20	°C	

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

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

Waarde	0,05		g/l
temperatuur	20	°C	

**Explosieve eigenschappen**

bepaling	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar vervorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
----------	--

**Oplosmiddelgehalte**

Waarde	100,0	%
--------	-------	---

**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**

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Niet gereinigde lege vaten kunnen produktgassen bevatten die samen met lucht ontplofbaremengsels vormen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen hitte en direkte zonnestraling beschermen. Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

reacties met sterke oxydatiemiddelen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide en kooldioxide

**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)****Hydrocarbons C9, Aromatics**

Species	rat		
LD50	3.592		mg/kg

**Acute dermale toxiciteit**

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

**Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)****Hydrocarbons C9, Aromatics**

Species	konijn		
LD50	> 3.160		mg/kg

**Acute inhalatoire toxiciteit**

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

**Huidcorrosie/-irritatie**

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

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.

**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)**

**Eenmalige blootstelling**

**Herhaalde blootstelling**

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

**Aspiratiegevaar**

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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

**Algemene aanwijzingen**

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)**

**Hydrocarbons C9, Aromatics**

Species	fish				
LC50		1	tot	10	mg/l
Blootstellingsduur		48	h		
Bron	ECHA				

**Hydrocarbons C9, Aromatics**

Species	fish				
IC50		1	tot	10	mg/l
Blootstellingsduur		48	h		

**Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)**

**Hydrocarbons C9, Aromatics**

EC50		1	tot	10	mg/l
Blootstellingsduur		48	h		

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Algemene aanwijzingen**

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

**Biologische afbreekbaarheid**

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

bepaling

gemakkelijk afbreekbaar

### 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.

#### Mobiliteit in de bodem

immobiel

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Algemene aanwijzingen

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 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

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Afval van residuen

EAC afvalcode 07 07 04\* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### Verontreinigde verpakking

EAC afvalcode 15 01 04 metalen verpakking  
Volledig geledigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.  
Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

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



Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG







Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	D/E		
EmS		F-E, S-E	
14.1. VN-nummer	1263	1263	1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3. Transportgevaarklasse(n)	3	3	3
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III
Opmerking	Toegelaten hoeveelheid: E1	Toegelaten hoeveelheid: E1	
Beperkte hoeveelheid	5 l		
Transport categorie	3		
14.5. Milieugevaren	 MILIEUGEVAARLIJK	Mariene verontreiniging 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### Informatie voor alle vormen van vervoer

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

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

#### Categorieën van ongevallen conform 2012/18/EU

Kategorie E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

Kategorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN 200 t 500 t

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022

**Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)**

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) WGK 2

**VOC**

VOC (EC) 100 % 876 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.

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

Section 5.2.5: Organic Substances (to be indicated as total carbon; except for substances according 5.2.1.) 100 %

**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**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

**Afkortingen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 LC: Lethal concentration  
 LD: Lethal dose  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

**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.

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG

Stoff nr.

Versie : 9 / NL

Datum van herziening: 22.11.2022

Vervangt versie: 8 / NL

Afdrukdatum 22.11.2022