

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

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

### **1.1. Productidentificatie**

RELIUS DECOPUTZ R

### **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

2-Methyl-4-isothiazoolin-3-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 DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

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

### **3.2. Mengsels**

#### **Gevaarlijke bestanddelen**

##### **2-Methyl-4-isothiazoolin-3-on**

|                                                |                   |   |        |   |
|------------------------------------------------|-------------------|---|--------|---|
| CAS-Nr.                                        | 2682-20-4         |   |        |   |
| EINECS-nr.                                     | 220-239-6         |   |        |   |
| Registratienr.                                 | 01-2120764690-50  |   |        |   |
| Koncentratie                                   |                   | < | 0,0015 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) |                   |   |        |   |
|                                                | Acute Tox. 2      |   | H330   |   |
|                                                | Acute Tox. 3      |   | H301   |   |
|                                                | Skin Corr. 1B     |   | H314   |   |
|                                                | Skin Sens. 1A     |   | H317   |   |
|                                                | Aquatic Acute 1   |   | H400   |   |
|                                                | Aquatic Chronic 1 |   | H410   |   |
|                                                | Acute Tox. 3      |   | H311   |   |
|                                                | Eye Dam. 1        |   | H318   |   |

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

|                 |      |     |        |
|-----------------|------|-----|--------|
| Skin Sens. 1A   | H317 | >=  | 0,0015 |
| Aquatic Acute 1 |      | M = | 10     |
| Aquatic Chronic |      | M = | 1      |

#### **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.

#### **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.

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

## **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.

### **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 rechttop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

### 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 = aveolairopneembaar gedeelte

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

##### Dolomite

|                         |                                |                   |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Waardetype              | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referentiegroep         | Arbeider                       |                   |
| Blootstellingsduur      | Langdurig                      |                   |
| Wijze van blootstelling | inhalatie                      |                   |
| Werkwijze               | Chronische effecten            |                   |
| Koncentratie            | 10                             | mg/m <sup>3</sup> |

##### titaandioxide

|                         |                                |                   |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Waardetype              | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Wijze van blootstelling | inhalatie                      |                   |
| Koncentratie            | 1,25                           | mg/m <sup>3</sup> |

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

##### titaandioxide

|              |                        |       |
|--------------|------------------------|-------|
| Type         | Zoet water             |       |
| Koncentratie | 0,127                  | 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 |

### 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

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

luchtverversing. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray.

### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

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

### Bescherming van de handen

Niet noodzakelijk.

### Oogbescherming

Niet noodzakelijk. Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

### Lichaamsbescherming

Langärmelige Arbeidskleiding

### 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>                        | pasteus             |     |      |                   |
| <b>Kleur</b>                                    | wit                 |     |      |                   |
| <b>Geur</b>                                     | produktspecifiek    |     |      |                   |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b> |                     |     |      |                   |
| Waarde                                          | ca.                 | 100 |      | °C                |
| <b>Vlampunt</b>                                 |                     |     |      |                   |
| Opmerking                                       | Niet van toepassing |     |      |                   |
| <b>pH-waarde</b>                                |                     |     |      |                   |
| Waarde                                          | 8,0                 | tot | 10,0 |                   |
| <b>Viscositeit</b>                              |                     |     |      |                   |
| Opmerking                                       | Niet van toepassing |     |      |                   |
| <b>Dampspanning</b>                             |                     |     |      |                   |
| Opmerking                                       | Niet van toepassing |     |      |                   |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>      |                     |     |      |                   |
| Waarde                                          | 1,75                | tot | 1,90 | g/cm <sup>3</sup> |
| temperatuur                                     | 20                  | °C  |      |                   |

### 9.2. Overige informatie

#### Oplosbaarheid in water

Opmerking Volledig mengbaar

#### Explosieve eigenschappen

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

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

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.

**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 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)****calciumcarbonaat**

|         |     |       |       |
|---------|-----|-------|-------|
| Species | rat |       |       |
| LD50    | >   | 5.000 | mg/kg |

**Dolomite**

|         |     |       |       |
|---------|-----|-------|-------|
| Species | rat |       |       |
| LD50    | >   | 5.000 | mg/kg |

**Acute dermale toxiciteit**

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

**Acute inhalatoire toxiciteit**

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

**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.

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

**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.

**Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens**

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

**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)****calciumcarbonaat**

|                    |                                                                        |        |      |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| Species            | regenboogforel ( <i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |        |      |
| LC50               | >                                                                      | 10.000 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96                                                                     | h      |      |

**Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)****calciumcarbonaat**

|                    |               |       |      |
|--------------------|---------------|-------|------|
| Species            | Daphnia magna |       |      |
| EC50               | >             | 1.000 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48            | h     |      |

**Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)****calciumcarbonaat**

|                    |                         |     |      |
|--------------------|-------------------------|-----|------|
| Species            | Desmodesmus subspicatus |     |      |
| EC50               |                         | 289 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 72                      | h   |      |

**calciumcarbonaat**

|                    |                         |    |      |
|--------------------|-------------------------|----|------|
| Species            | Desmodesmus subspicatus |    |      |
| NOEC               |                         | 75 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 72                      | 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.

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

## 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

Voorkomt 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.  
Voorkomt 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<br>ADR/RID                                  | Zeescheeptransport<br>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 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

#### VOC

VOC (EC) 0,06 % 1,1 g/l

#### Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).



Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

## 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.                                                      |
| H311 | Giftig bij contact met de huid.                                            |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                             |
| 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. |

### **CLP-categorieën uit hoofdstuk 3**

|                   |                                                          |
|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2      | Acute toxiciteit, Categorie 2                            |
| Acute Tox. 3      | Acute toxiciteit, Categorie 3                            |
| Aquatic Acute 1   | Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1     |
| Aquatic Chronic 1 | Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1 |
| Eye Dam. 1        | Ernstig oogletsel, Categorie 1                           |
| Skin Corr. 1B     | Huidcorrosie, Categorie 1B                               |
| 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

Handelsnaam: RELIUS DECOPUTZ R

Stoff nr.

Versie : 6 / NL

Datum van herziening: 04.10.2022

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum 04.10.2022

### **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.