

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

#### **Registrierungsnr.**

UFI 89X0-S04S-D00H-DDAU

### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Bautenanstrichmittel

#### **Identifizierte Verwendungen**

|      |  |
|------|--|
| PC1  | Klebstoffe, Dichtstoffe  |
| SU21 | Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)                                     |
| SU22 | Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk) |

### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Adresse/Hersteller**

Relius Farbenwerke GmbH  
Heimertinger Straße 10  
87700 Memmingen  
Telefon-Nr. +49 8331 103 0  
Fax-Nr. +49 8331 103 277  
Auskunftgebender Bereich / Telefon Abteilung Produktsicherheit  
E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB info@relius.de

### **1.4. Notrufnummer**

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (0) 6131 19240

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

|  |      |
|--|------|
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |      |
| Skin Irrit. 2                              | H315 |
| Eye Dam. 1                                 | H318 |

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

#### **Gefahrenpiktogramme**

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H315 Verursacht Hautreizungen.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P315 Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
 P501.2 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält Portlandzement

**2.3. Sonstige Gefahren**

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung. PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar. Die Zubereitung ist chromatarm, da der Gehalt an sensibilisierendem Chrom (VI) durch Zusätze auf unter 2 ppm im Zementanteil des verwendungsfertigen Mörtels abgesenkt ist. Voraussetzung für die Wirksamkeit der Chromatreduktion ist die sachgerechte Lagerung und die Beachtung des Haltbarkeitsdatums. Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

modifizierter Zementmörtel

**Gefährliche Inhaltsstoffe****Portlandzement**

|  |                |   |      |   |  |
|--|----------------|---|------|---|--|
| CAS-Nr.                                    | 65997-15-1     |   |      |   |  |
| EINECS-Nr.                                 | 266-043-4      |   |      |   |  |
| Registrierungsnr.                          | VORREGISTRIERT |   |      |   |  |
| Konzentration                              | >= 10          | < | 20   | % |  |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Eye Dam. 1     |   | H318 |   |  |
|  | Skin Irrit. 2  |   | H315 |   |  |
|  | STOT SE 3      |   | H335 |   |  |

**Portlandzement**

CAS-Nr. 68475-76-3

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

|  |                  |   |      |   |
|--|------------------|---|------|---|
| EINECS-Nr.                                 | 270-659-9        |   |      |   |
| Registrierungsnr.                          | 01-2119486767-17 |   |      |   |
| Konzentration                              | >= 0,1           | < | 1    | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |                  |   |      |   |
|  | Skin Irrit. 2    |   | H315 |   |
|  | Eye Dam. 1       |   | H318 |   |
|  | STOT SE 3        |   | H335 |   |
|  | Skin Sens. 1     |   | H317 |   |

**Glas, Oxid, Chemikalien**

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| CAS-Nr.           | 65997-17-3       |
| EINECS-Nr.        | 266-046-0        |
| Registrierungsnr. | 01-2119472313-44 |

**Weitere Inhaltsstoffe****Glas, Oxid, Chemikalien**

|                   |                  |   |    |   |
|-------------------|------------------|---|----|---|
| CAS-Nr.           | 65997-17-3       |   |    |   |
| EINECS-Nr.        | 266-046-0        |   |    |   |
| Registrierungsnr. | 01-2119472313-44 |   |    |   |
| Konzentration     | >= 1             | < | 10 | % |
| Hinweis: [3]      |                  |   |    |   |

**Talk**

|                   |                  |   |    |   |
|-------------------|------------------|---|----|---|
| CAS-Nr.           | 14807-96-6       |   |    |   |
| EINECS-Nr.        | 238-877-9        |   |    |   |
| Registrierungsnr. | 01-2120140278-58 |   |    |   |
| Konzentration     | >= 1             | < | 10 | % |
| Hinweis: [3]      |                  |   |    |   |

**Anmerkung**

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

**Sonstige Angaben**

Genauer Wortlaut der H-Sätze siehe Abschnitt 16

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Selbstschutz des Ersthelfers. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

**Nach Einatmen**

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel verwenden. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Augenärztliche Behandlung.

**Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen einleiten!

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

## **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bisher keine Symptome bekannt.

## **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

### **Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Symptomatisch behandeln

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Schaum, Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Wasservollstrahl

### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

#### **Sonstige Angaben**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Staubbildung vermeiden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Staubbildung vermeiden. Beim Umfüllen grösserer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### **Brandklasse/Temp.kl./Zündgruppe/Staubexpl.kl.**

Staubexplosionsklasse ST 1 (staubexplosionsfähig)

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

### Zusammenlagerungshinweise

Von Wasser fernhalten.

### Lagerklasse nach TRGS 510

Lagerklasse nach TRGS 11 Brennbare Feststoffe  
510

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Hinweise, siehe Technisches Merkblatt. Diesem Produkt wurde ein GIS-Code zugeordnet (siehe Kapitel 15).

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

##### Glas, Oxid, Chemikalien

|      |          |     |                        |
|------|----------|-----|------------------------|
| Typ  | TWA-Wert |     |                        |
| Wert |          | 0,3 | Fasern/cm <sup>3</sup> |

Bemerkung: Richtlinie 2004/37/EG

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

##### Portlandzement

|                  |                                |                   |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                   |
| Expositionsdauer | Kurzzeit                       |                   |
| Expositionsweg   | inhalativ                      |                   |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung                 |                   |
| Konzentration    | 4                              | mg/m <sup>3</sup> |

|                  |                |                   |
|------------------|----------------|-------------------|
| Referenzgruppe   | Arbeiter       |                   |
| Expositionsdauer | Langzeit       |                   |
| Expositionsweg   | inhalativ      |                   |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung |                   |
| Konzentration    | 1              | mg/m <sup>3</sup> |

|                  |                |                   |
|------------------|----------------|-------------------|
| Referenzgruppe   | Verbraucher    |                   |
| Expositionsdauer | Kurzzeit       |                   |
| Expositionsweg   | inhalativ      |                   |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung |                   |
| Konzentration    | 4              | mg/m <sup>3</sup> |

|                  |                |                   |
|------------------|----------------|-------------------|
| Referenzgruppe   | Verbraucher    |                   |
| Expositionsdauer | Langzeit       |                   |
| Expositionsweg   | inhalativ      |                   |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung |                   |
| Konzentration    | 1              | mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden. Staub nicht einatmen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

### Atemschutz

Bei Staubentwicklung Atemschutzgerät verwenden. Atemschutz Typ FFP2 nach EN 149

### Handschutz

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Zeichen (siehe Merkblatt BGR 195)

Achten Sie darauf, dass Handschuhe frei von Mängeln sind und dass sie richtig gelagert und verwendet werden.

Es sollten gemäss anerkannten Standards wie z.B. EN 374 (Europe), F739 (US) erprobte Handschuhe verwendet werden.

### Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille; Korbbrille; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

### Körperschutz

leichte Schutzkleidung; Die Schutzkleidung muss den relevanten CEN-Normen entsprechen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                   | Pulver                |
| <b>Farbe</b>                             | grau                  |
| <b>Geruch</b>                            | geruchlos             |
| <b>Schmelzpunkt</b>                      |                       |
| Wert                                     | > 1.000 °C            |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b> |                       |
| Bemerkung                                | Staubexplosionsgefahr |
| <b>Flammpunkt</b>                        |                       |
| Bemerkung                                | Nicht anwendbar       |
| <b>pH-Wert</b>                           |                       |
| Wert                                     | ca. 12 bis 13         |
| Temperatur                               | 20 °C                 |
| Bemerkung                                | Suspension in Wasser  |
| <b>Viskosität</b>                        |                       |
| Bemerkung                                | Nicht anwendbar       |
| <b>Dampfdruck</b>                        |                       |
| Bemerkung                                | nicht bestimmt        |

### 9.2. Sonstige Angaben

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>Geruchsschwelle</b>             |                 |
| Bemerkung                          | nicht bestimmt  |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> |                 |
| Bemerkung                          | Nicht anwendbar |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>           |                 |
| Temperatur                         | 20 °C           |
| Bemerkung                          | dispergierbar   |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>     |                 |

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

Bewertung

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Schüttdichte**

Wert

ca. 1.400 bis 1.500 kg/m<sup>3</sup>**Festkörpergehalt**

Wert

100 %

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.5. Unverträgliche Materialien**

starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute dermale Toxizität**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute inhalative Toxizität**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bewertung

Verursacht Hautreizungen.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****Portlandzement**

Bewertung

Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bewertung

Verursacht schwere Augenschäden.

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****Portlandzement**

Bewertung

Verursacht schwere Augenschäden.

**Sensibilisierung**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Mutagenität**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

**Reproduktionstoxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Cancerogenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Bewertung von Persistenz und Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise**

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

**Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel 01 04 07\* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache



Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

### Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|                 | Landtransport ADR/RID   | Seeschiffstransport IMDG/GGVSee  | Lufttransport ICAO/IATA   |
|-----------------|---|--|---|
| 14.1. UN-Nummer | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport. | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport. | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport. |

### Angaben für alle Verkehrsträger

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die einschlägigen Transportvorschriften sind zu beachten.

### Weitere Informationen

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1

#### GISCODE

ZP 1

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

### Literaturangaben und Datenquellen

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

### H-Sätze aus Abschnitt 3

|      |  |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                    |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.             |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                    |

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1                                |
| Skin Irrit. 2 | Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2                               |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                              |
| STOT SE 3     | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 |

### Abkürzungen

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

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Handelsname: RELIUS DICHTUNGSSCHLÄMME FLEXIBEL

Stoffnr.

Version: 5 / DE

Überarbeitet am: 15.12.2022

Ersetzt Version: 4 / DE

Druckdatum: 15.12.2022

IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
VOC: Volatile Organic Compound  
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

**Datenblatt ausstellender Bereich**

Abteilung Produktsicherheit

**Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.