Seite: 1/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Vers.: 55 (ersetzt Version 54) überarbeitet am: 16.08.2025

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

#### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname:

Druckdatum: 19.08.2025

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen

#### Unique Formula Identifier (UFI-Code):

DA28-8156-G00R-S0DW

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

#### Lebenszyklusstadien

C/PW Verwendung durch Verbraucher / Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

#### Verwendungssektor

SU19 Bauwirtschaft

#### Produktkategorie

PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

#### **Prozesskategorie**

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

#### Umweltfreisetzungskategorie

ERC10a / ERC11a Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung

## Erzeugniskategorie

AC0 Sonstiges

#### Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Dispersionsfarbe - Produkt für den industriellen, handwerklichen und privaten Gebrauch zur Beschichtung von Bauwerksoberflächen. Von allen anderen Verwendungen wird abgeraten.

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

#### Hersteller/Lieferant:

Hersteller: Lieferant:

RÖFIX AG

Badstraße 23

6832 Röthis

AXO Industries BVBA

Lageweg 37

8930 Menen

6832 Röthis 8930 Me Österreich Belgien

Tel. +43 (0)5522 41646-0
Fax +43 (0)5522 41646-328
office.roethis@roefix.com
roefix.com

Tel. +32 57 36 34 23
Fax +32 57 36 34 43
order@axoindustries.be
axoindustries.be

#### Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit (werktags 8:00 - 16:00)

#### 1.4 Notrufnummer



Vergiftungsinformation Wien: +43/(0)1-406 43 43

Europäischer Notruf: 112

Seite: 2/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 1)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entfällt

#### Gefahrenpiktogramme

Entfällt

#### Signalwort

Entfällt

#### Gefahrenhinweise

Entfällt

#### Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält folgende biozide Wirkstoffe um das Produkt zu schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und die gesetzlichen Regelungen: BIT, MIT

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### PBT:

Dieser Stoff / diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft sind.

#### vPvB:

Dieser Stoff / diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

## 3.2 Gemische

#### Beschreibung:

Gemisch aus Bindemitteldispersion, Füllstoffen und ungefährlichen Beimengungen

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

## **RÖFIX PE 309 LINE GREEN**

		(Fortsetzu	ing von Seite
Gefährliche Inhalts	stoffe:		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indexnummer: 022-0 REACH: 01-211948		Titandioxid (≥ 1% Partikel ≤ 10µm) Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	5 - 10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-1 REACH: 01-2119457		Propan-2-ol      Flam. Liq. 2, H225;	1 - 2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-0 REACH: 01-2120761		1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD₅₀ oral: 450 mg/kg Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,036 %	< 0,025%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764	1690-50	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317  Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,0015 %	< 0,0015%
Sonstige Inhaltssto	ffe (>20°	%):	
CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: <sup>1</sup>	Bestehe Calcium (0 - 10%	n (Calciumcarbonat) end aus: 471-34-1 Calciumcarbonat (> 90%); 16389-88- /Magnesium carbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Quarz (SiO <sub>2</sub> 6); 37244-96-5 Feldspat (0 - 5%); 12001-26-2 Glimmer Aluminium Silikat (Muskovit) (0 - 5%)	2)
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: 1	Wasser		25 - 50%

#### Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Anmerkung 10 (EU 2020/217): Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von  $\leq$  10  $\mu$ m.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



Erste Hilfe

#### Allgemeine Hinweise:

Für Ersthelfer ist keine spezielle persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Ersthelfer sollten aber den Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 4)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicht registrierpflichtig entsprechend EG 1907/2006 Anhang V (Punkt 7) oder Artikel 2.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 3)

#### Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Schuhe vor der erneuten Verwendung reinigen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen nicht reiben, weil durch die mechanische Beanspruchung zusätzliche Augenschäden verursacht werden können. Gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen und das Auge sofort bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser mindestens 20 Minuten spülen. Falls möglich, isotonische Augenspüllösung (z.B. 0,9% NaCl) verwenden. Immer Arbeitsmediziner oder Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein Mund mit Wasser spülen und reichlich Wasser trinken. Arzt oder Giftnotrufzentrale konsultieren.

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

Symptome und Wirkungen sind in Abschnitt 2 und 11 beschrieben.

#### Gefahren:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wird ein Arzt aufgesucht, soll nach Möglichkeit dieses Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Das Gemisch ist weder im Lieferzustand noch im angemischten Zustand brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind deshalb auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

## Geeignete Löschmittel:

Das Gemisch ist weder im Lieferzustand noch im angemischten Zustand brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind deshalb auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist weder explosiv noch brennbar und wirkt auch bei anderen Materialien nicht brandfördernd. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/17

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 4)

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen. Waschgelegenheit/Wasser zur Reinigung der Augen und der Haut sollte vorhanden sein. Personen, die zu Hauterkrankungen oder sonstigen Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut neigen, sollen nicht mit dem Produkt umgehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

## Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

#### Mindesthaltbarkeit:

Lagerfähigkeit (+5°C bis +25°C): Siehe Angabe auf dem Gebinde.

Lagerklasse: 12 VbF-Klasse: Entfällt

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### GiS-Code:

Weitergehende Informationen zum sicheren Umgang, zu Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln können über den GISCODE dem Gefahrstoff-Informationssystems der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) unter www.gisbau.de entnommen werden.

BSW50 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, lösemittelhaltig, filmgeschützt

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

#### 13463-67-7 Titandioxid (≥ 1% Partikel ≤ 10µm)

MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 10 A mg/m³ Langzeitwert: 5 A mg/m³ (Alveolarstaub), III B

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

## **RÖFIX PE 309 LINE GREEN**

67-63-0 I	Propan-2-ol			(Fortsetzung von Se
MAK (Ös	sterreich) Kurzze Langze		g/m³, 800 ml/m³ g/m³, 200 ml/m³	
2682-20-	4 2-Methyl-2H-is	othiazol-3-or	1	
MAK (Ös	terreich) Langze	itwert: 0,05 m	g/m³	
DNEL-W	erte erte			
13463-67	7-7 Titandioxid (	≥ 1% Partikel	≤ 10μm)	
Oral	Langzeitwirkung		700 mg/kg bw/d (Verbraucher)	
		ngzeitwirkung	10 mg/m³ (Arbeitnehmer)	
	Propan-2-ol			
Oral	Langzeitwirkung		26 mg/kg bw/d (Verbraucher)	
Dermal	Systemisch - La	ngzeitwirkung	,	
			888 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)	
Inhalativ	Systemisch - La	ngzeitwirkung	,	
0001-55			500 mg/m³ (Arbeitnehmer)	
	5 1,2-Benzisoth			
Dermal	Systemisch - La	ngzeitwirkung		
1. 1. 1. 4.	0		0,966 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)	
innaiativ	Systemisch - La	ngzeitwirkung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2002 00	4.0.14.4.4.4.011.1.		6,81 mg/m³ (Arbeitnehmer)	
	4 2-Methyl-2H-is			
Oral	Langzeitwirkung		0,027 mg/kg bw/d (Verbraucher)	
Inhalativ	Kurzzeitwirkung	wirkung	0,053 mg/kg bw/d (Verbraucher)	
mnaiauv	Lokal - Langzeit	wirkung	0,021 mg/m³ (Verbraucher) 0,021 mg/m³ (Arbeitnehmer)	
	Lokal - Kurzzeitv	virkupa	0,34 mg/m³ (Verbraucher)	
	Lokai - Kuizzeili	virkurig	0,34 mg/m³ (Arbeitnehmer)	
D1150 11			0,54 mg/m (Arbeitherimer)	
PNEC-W		40/ 5 411 1		
	7-7 Titandioxid (		≤ 10µm)	
Süßwass		0,127 mg/l		
Meerwas	ssei	1 mg/l		
Boden Sedimen	te (Süßwasser)	> 100 mg/kg > 1.000 mg/k	9	
	te (Suiswasser) te (Meerwasser)	100 mg/kg	9	
Kläranlag	,	100 mg/kg		
-	Propan-2-ol	100 1119/1		
Süßwass		140,9 mg/l		
Meerwas		140,9 mg/l		
Boden		28 mg/kg		
		552 mg/kg		
		2.251 mg/l		
	5 1,2-Benzisoth		1	
Süßwass			(nicht spezifiziert)	
Meerwas		_	/I (nicht spezifiziert)	
		_	,	
Boden		3 mg/kg (nich	nt spezifiziert)	

Seite: 7/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

	(Fortsetzung von Seite 6)
Sedimente (Meerwasser)	0,000499 mg/kg (nicht spezifiziert)
Kläranlage	1,03 mg/l (nicht spezifiziert)
2682-20-4 2-Methyl-2H-is	sothiazol-3-on
Süßwasser	0,00339 mg/l (nicht spezifiziert)
Boden	0,047 mg/kg (nicht spezifiziert)
Sedimente (Meerwasser)	0,00339 mg/kg (nicht spezifiziert)
Kläranlage	0,23 mg/l (nicht spezifiziert)

#### Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

Entfällt

Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:	
Aerosol - einatembare Fraktion	
MAK (Österreich) Langzeitwert: 10 E mg/m³	

#### Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

## 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor erneuter Verwendung gründlich reinigen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen.

#### Atemschutz:



Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung (Typ FFP2 nach EN 149)

#### Handschutz:



Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN ISO 374

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.

#### Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 8)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 7)

#### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Polychloropren (Materialstärke  $\geq$  0,5 mm; Durchbruchzeit  $\geq$  480 min.) Nitrilkautschuk (Materialstärke  $\geq$  0,35 mm; Durchbruchzeit  $\geq$  480 min.) Butylkautschuk (Materialstärke  $\geq$  0,5 mm; Durchbruchzeit  $\geq$  480 min.) Fluorkautschuk (Materialstärke  $\geq$  0,4 mm; Durchbruchzeit  $\geq$  480 min.) Neopren (Materialstärke  $\geq$  0,5 mm; Durchbruchzeit  $\geq$  480 min.)

#### Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Nicht flüssigkeitsdichte Handschuhe aus Stoff, Leder oder ähnlichen Materialien.

#### Augen-/Gesichtsschutz:



Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrillen gemäß EN 166 verwenden.

#### Körperschutz:



Arbeitsschutzkleidung

#### Risikomanagementmaßnahmen:

Eine Unterweisung der Mitarbeiter in der korrekten Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung ist erforderlich, um die erforderliche Wirksamkeit sicherzustellen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Restmengen verwenden oder sachgemäß entsorgen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig

Aussehen:

Form: Flüssig

**Farbe** Verschieden, je nach Einfärbung

Geruch: Mild

Geruchsschwelle: Nicht sicherheitsrelevant

**pH-Wert bei 20 °C:** 8 - 10

Zustandsänderung

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**  $\sim 0$  °C (ISO 3016)

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 100 °C

Entzündbarkeit Der Stoff ist nicht entzündlich.

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Zündtemperatur > 400 °C (DIN 51794)

Zersetzungstemperatur: > 825°C in CaO und CO<sub>2</sub>

Oxidierende Eigenschaften: Keine

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt

(Fortsetzung auf Seite 9)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 8)

Obere: Nicht bestimmt

**Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Entfällt

Dampfdruck bei 20 °C: 23 - 43 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

**Dichte bei 20 °C:** 1,4 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Teilchengröße: Viskosität:

**Dynamisch bei 20 °C:** > 1.000 mPas (DIN 53019)

Löslichkeit Wasser:

Wasser: Vollständig mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt Festkörpergehalt: 60 - 64 %

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 3,1 %

 VOC ohne Wasser (EU):
 68,38 - 90,24 g/l

 VOC mit Wasser (EU)
 35,28 - 40,32 g/l

VOC mit Wasser (EU) 2,520 %

## 9.2 Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

**Entzündbare Gase** Entfällt **Aerosole** Entfällt **Oxidierende Gase** Entfällt **Gase unter Druck** Entfällt Entzündbare Flüssigkeiten Entfällt **Entzündbare Feststoffe** Entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Entfällt Pyrophore Flüssigkeiten Entfällt **Pyrophore Feststoffe** Entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln
Oxidierende Flüssigkeiten
Oxidierende Feststoffe
Organische Peroxide

Entfällt
Entfällt
Entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische Entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff Entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird.

## Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54) überarbeitet am: 16.08.2025

## **RÖFIX PE 309 LINE GREEN**

(Fortsetzung von Seite 9)

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### Mindesthaltbarkeit:

Lagerfähigkeit (+5°C bis +25°C): Siehe Angabe auf dem Gebinde.

#### Weitere Angaben:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

#### Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufu	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
1317-65-	1317-65-3 Kalkstein (Calciumcarbonat)			
Oral	Oral LD₅₀ 6.450 mg/kg (Ratte) (RTECS Data)			
13463-67	7-7 Titandioxid (	≥ 1% Partikel ≤ 10µm)		
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 425)		
	Carcinogenicity	(Maus) (ECHA Registrierungsdossier) no effects observed		
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Kaninchen)		
67-63-0 I	Propan-2-ol			
Oral	LD <sub>50</sub>	5.045 mg/kg (Ratte)		
Dermal	LD <sub>50</sub>	12.800 mg/kg (Kaninchen)		
Inhalativ	LC <sub>50</sub> (4h)	30 mg/l (Ratte)		
2634-33-	2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			
Oral	LD <sub>50</sub>	450 mg/kg (ATE)		
	1.150 mg/kg (Maus)			
	597 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratte)		
Inhalativ	LC <sub>50</sub> (4h)	0,05 mg/l (ATE)		
2682-20-	2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			
Oral	ral LD₅₀ 232 - 249 mg/kg (Ratte) (OECD 401)			
Dermal	LD <sub>50</sub>	242 mg/kg (Ratte) (OECD 402)		
Inhalativ	LC <sub>50</sub> (4h)	0,05 mg/l (ATE)		
	LC <sub>50</sub> (4h)	0,11 mg/l (Ratte) (OECD 403)		

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 10) Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie): 13463-67-7 Titandioxid (≥ 1% Partikel ≤ 10µm) Oral OECD 414 (Prenatal (Ratte) Developmental Toxicity) no effects observed Reizwirkung auf die Haut **OECD 404** (Kaninchen) not corrosive Reizwirkung auf die Augen OECD 405 (Kaninchen) not irritant Sensibilisierung OECD 429 (LLNA) (Maus) not sensitizing OECD 421 (Reproduction (Ratte) no effects observed screening test) 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Oral OECD 408 (Repeated dose oral 19 mg/kg bw/day (Ratte) toxicity 90d) Reizwirkung auf die Haut **OECD 404** (Kaninchen) corrosive Sensibilisierung **OECD 406** (Meerschweinchen) sensitizing

#### Primäre Reizwirkung:

#### An der Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Am Auge:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung:

Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt möglich. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei einmaliger Exposition (STOT SE):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei wiederholter Exposition (STOT RE):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Praktische Erfahrungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### **RÖFIX PE 309 LINE GREEN**

(Fortsetzung von Seite 11)

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche	Eigenschaften
--------------------	---------------

55406-53-6 3-lod-2-propinylbutylcarbamat

Liste II

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Aquatische Toxizität:	
1317-65-3 Kalkstein (Calcium	carbonat)
LC₅₀ (96h)	> 100 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECl 203)
LC <sub>50</sub> (48h)	> 100 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 202)
EC <sub>50</sub>	> 14 mg/l (Grünalge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) > 1.000 mg/l (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 209)
13463-67-7 Titandioxid (≥ 1%	Partikel ≤ 10μm)
LC <sub>50</sub> (48h)	5,5 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)
LC <sub>50</sub> (96h Meerwasser)	> 10.000 mg/l (Fisch)
LC₅₀ (96h Süßwasser) (statisch	) > 100 mg/l (Goldfisch) (OECD 203)
EC <sub>50</sub> (48h)	> 1.000 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (ASTM Standar E729)
EC <sub>50</sub> (72h)	5,83 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata)
EC₅₀ (3h)	> 1.000 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)
EC <sub>50</sub> (7d)	> 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221)
NOEC (48h)	1 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)
NOEC (21d)	> 10 mg/kg (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d) (statisch)	> 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219) Soil
NOEC (32d)	> 1 mg/l (Alge - scenedesmus quadricauda)
NOEC (8d)	> 1.000 mg/l (Zebrabärbling - danio rerio) (OECD 212)
67-63-0 Propan-2-ol	
LC <sub>50</sub> (24h)	9.714 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)
LC <sub>50</sub> (96h)	9.640 mg/l (Fettkopfelritze - pimephales promelas)
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol	-3(2H)-on
LC <sub>50</sub> (96h)	1,6 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OEC 203)
EC <sub>50</sub> (48h)	3,27 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)
	1,5 mg/l (Wasserfloh - daphnia)
EC <sub>50</sub> (72h)	0,11 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
	2 mg/l (Alge - scenedesmus subspicatus)
EC <sub>50</sub> (16h)	0,4 mg/l (Pseudomonas putida)
EC <sub>10</sub> (72h)	0,04 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (21d)	1,2 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d)	0,21 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OEC 215)
	(Fortsetzung auf Seite

Seite: 13/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

## **RÖFIX PE 309 LINE GREEN**

(Fortsetzung von Seite 12)
zol-3-on
2,98 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)
0,934 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)
4,77 mg/l (Fisch) (OECD 203)
0,044 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 211)
4,93 mg/l (Fisch)
41 mg/l (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 209)
0,103 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ein Teil der Komponenten ist biologisch abbaubar

Lift Tell del Nomponementsi biologisch abbadbal	
Eliminationsgrad:	
2634-33-5 1,2-Benz	zisothiazol-3(2H)-on
Biologischer Abbau	> 70 % (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 303 A)
	> 90 % (nicht spezifiziert) (OECD 302 B)
12.3 Bioakkumulationspotenzial	
2634-33-5 1,2-Benz	zisothiazol-3(2H)-on
Log Kow 0,7 (nicht	spezifiziert) (OECD 117)
Biokonzentrations	faktor (BCF)
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	
Biokonzentrationsfaktor (BCF) 6,95 (nicht spezifiziert) (OECD 305)	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### PBT:

Dieser Stoff / diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft sind.

#### vPvB:

Dieser Stoff / diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Literatur

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Ökotoxische Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)	)-on
EC <sub>20</sub> (0,5h)	3,3 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)
EC <sub>20</sub> (3h)	3,3 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)
EC <sub>50</sub> (3h)	13 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)
OECD 302 B Zahn Wellens Test	90 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 302)
OECD 303 A Activated Sludge Units	% (Ratte)
	> 70 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 303 A)

Seite: 14/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

## RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 13)

2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
EC <sub>20</sub> (3h)	EC <sub>20</sub> (3h) 2,8 mg/l (Belebtschlammorganismen) (DIN 38412-3 TTC-	
	Test)	

#### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung:**





Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Gefahr der Umweltverschmutzung. Befolgen Sie die geltenden Vorschriften zum Thema Abfallentsorgung. Bewahren Sie unbenutzte Produkte und verschmutzte Verpackungen verschlossen auf. Behälter zur Abfallsammlung bereitstellen. Zur Entsorgung Fachbetrieb übergeben, der zur Durchführung solcher Tätigkeiten berechtigt ist. Eine Freisetzung des Produktes in die Umwelt verhindern. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Darf nicht mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden. Leere Gebinde können in einer Müllverbrennungsanlage energetisch genutzt oder bei entsprechender Klassifizierung auf einer Deponie gesammelt werden. Perfekt gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

#### Abfallschlüsselnummer (ÖNORM S 2100):

55510

Sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle

Europäisches Abfallverzeichnis		
08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen		
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	

08 01 12 für Restmengen des nicht verarbeiteten Produktes

15 01 02 für die restentleerten Verpackungen

#### **Ungereinigte Verpackungen**

#### **Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

#### **Empfohlenes Reinigungsmittel:**

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

АТ

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

## **RÖFIX PE 309 LINE GREEN**

(Fortsetzung von Seite 14)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Entfällt	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
ADR, ADN, IMDG, IATA	Entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	Entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	Entfällt	
14.5 Umweltgefahren Marine pollutant:	Nein	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar		
14.7 Massengutbeförderung auf dem See gemäß IMO-Instrumenten	eweg Nicht anwendbar	
UN "Model Regulation":	Entfällt	

## ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

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

## Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)

IIA(c) 40 - Das Produkt enthält < 40 g/l VOC (siehe Kapitel 9)

Produkttyp: FARBEN UND LACKE

- Produktunterkategorie: Außenanstriche für Wände aus Mineralsubstrat
  - · Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis, Grenzwert: 40 g/l

#### Richtlinie (EU) 2012/18

#### Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## Nationale Vorschriften:

#### Klassifizierung nach VbF:

Entfällt

#### **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
Wasser	25 - 50
-	< 1
NK	1 - 2,5

#### ÖNORM M 9485:

Klasse	Anteil in %
Wasser	25 - 50
NK	2.5 - 5

#### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): Schwach wassergefährdend

Seite: 16/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Vers.: 55 (ersetzt Version 54) überarbeitet am: 16.08.2025

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

Druckdatum: 19.08.2025

(Fortsetzung von Seite 15)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

·Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

·Verordnung (EU) Nr. 878/2020 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

·Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

·Verordnung (EG) Nr. 1013/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2006 über die Verbringung von Abfällen

·Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Gründe für Änderungen:

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert.

#### Relevante Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Schulungshinweise:

Zusätzliche Schulungen, die über die vorgeschriebene Unterweisung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen hinausgehen, sind nicht erforderlich.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Abteilung Produktsicherheit (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

#### **Ansprechpartner:**

Dr. Klaus Ritter

#### Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/17

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31



Druckdatum: 19.08.2025 Vers.: 55 (ersetzt Version 54)

#### RÖFIX PE 309 LINE GREEN

(Fortsetzung von Seite 16)

überarbeitet am: 16.08.2025

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/ Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties vPvB: very persistent, bioaccumulatice properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

#### Sonstige Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produkts und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze, Verordnungen und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.