Pagina: 1/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

#### Denominazione commerciale:

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

# 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Fase del ciclo di vita

C/PW Uso al consumo / Uso generalizzato da parte di operatori professionali

#### Settore d'utilizzazione

SU19 Costruzioni

# Categoria dei prodotti

PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare

## Categoria dei processi

PROC19 Attività manuali con contatto diretto PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

#### Categoria rilascio nell'ambiente

ERC10a / ERC11a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio

#### Categoria degli articoli

AC0 Altro

AC4 Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica

### Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Isolamento termico - Prodotto per uso industriale, artigianale e privato, da applicare su costruzioni. Si sconsiglia l'impiego per altri scopi.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore/fornitore:

RÖFIX SpA Via Venosta 70 39020 Partschins (BZ) Italia

Tel. +39 (0)473 966 100 Fax +39 (0)473 966 150 office.partschins@roefix.com roefix.com

#### Informazioni fornite da:

Reparto sicurezza prodotto (nei giorni feriali 8:00 - 16:00)

# 1.4 Numero telefonico di emergenza



Centro Antiveleni (Ospedale Niguarda): +39/(0)2-66101029 Chiamata d'emergenza europea: 112

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

(Continua a pagina 2)

Pagina: 2/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

## RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 1)

## 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Non applicabile

# Pittogrammi di pericolo

Non applicabile

#### **Avvertenza**

Non applicabile

# Indicazioni di pericolo

Non applicabile

## Consigli di prudenza

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

#### 2.3 Altri pericoli

La polvere prodotta dalla miscela secca può irritare le vie respiratorie. La ripetuta inalazione di elevate quantità di polvere aumenta il rischio di malattie polmonari.

# Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze

Questo prodotto è un preparato.

# 3.2 Miscele

#### **Descrizione:**

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Sostanze pericolose:					
EINECS: 232-674-9	Cellulosa Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro			5%	
EINECS: 238-878-4	EINECS: 238-878-4 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di				
Altri ingredienti (>20%):					
CAS: 1319-31-9 Numeri CE: 603-534-	Tobermorite (Silicato di calcio idrato)	50 -	- < 100	ე%	

# Ulteriori indicazioni:

REACH: 1

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

<sup>1</sup> Non soggetto a registrazione a norma CE 1907/2006 Allegato V (punto 7) o Articoli 2.

- IT

Pagina: 3/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 2)

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Pronto soccorso

#### Indicazioni generali:

Per gli operatori di primo intervento non è necessario alcun particolare dispositivo di protezione individuale.

#### Inalazione:

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra. In caso di dolori sottoporre a cure mediche. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

#### Contatto con la pelle:

Sciacquare con acqua calda. Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

#### Contatto con gli occhi:

Non strofinare gli occhi in quanto l'azione meccanica potrebbe causare ulteriori danni oculari. Se necessario, togliere eventuali lenti a contatto e lavare immediatamente gli occhi sotto un getto di acqua corrente per almeno 20 minuti. Se possibile, utilizzare una soluzione oculare isotonica (ad es. 0,9 % NaCl). Consultare sempre comunque un medico del lavoro o un oculista.

#### Ingestione:

Non provocare il vomito. Se la persona è cosciente, deve lavare la bocca con acqua e quindi bere abbondante acqua. Consultare un medico o un centro antiveleno.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti sono descritti nei paragrafi 2 e 11.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se ci si rivolge ad un medico, è raccomandabile fornirgli la presente scheda tecnica di sicurezza.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

# 5.1 Mezzi di estinzione

Il prodotto è incombustibile, sia nella sua forma originaria di fornitura, sia in condizione miscelata. Le sostanze estinguenti e le modalità di spegnimento dell'incendio devono pertanto essere individuate in relazione alla combustione del materiale circostante.

#### Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto è incombustibile, sia nella sua forma originaria di fornitura, sia in condizione miscelata. Le sostanze estinguenti e le modalità di spegnimento dell'incendio devono pertanto essere individuate in relazione alla combustione del materiale circostante.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è né esplosivo né combustibile e non hanno nemmeno un effetto comburente rispetto ad altri materiali. In caso d'incendio si possono formare polveri inorganiche. Evitare la formazione di polvere.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono richiesti provvedimenti particolari. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

- IT

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 3)

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Rispettare le avvertenze riguardo ai limiti di esposizione e indossare i dispositivi personali di protezione (punto 8).

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare di far arrivare nell'ambiente.

# 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di spandimento il materiale va raccolto a secco e possibilmente riutilizzato. Evitare formazioni di polvere.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere. Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione. Mettere a disposisione possibilità di lavarsi/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

## Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Stoccaggio:

#### Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Non sono richiesti requisiti particolari.

## Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

#### Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere da umidità e acqua.

#### Conservabilità minima:

Periodo di conservazione (in luogo asciutto, fino 20°C): Vedi indicazione sulla confezione.

# Classe di stoccaggio: 11

# 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

### 9004-34-6 Cellulosa

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 10 mg/m³

(Continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 4)

14808-60-7 Quarz (SiO<sub>2</sub>)

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³
A2, (i)

BOELV (EU) Valore a lungo termine: 0,1\* mg/m³

\*respirable fraction

### Componenti con valori limite biologici:

Non applicabile

## Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:

## Componenti con valore limite di polveri generale

MAK (Italia) Valore a lungo termine: 3 A 10 E mg/m<sup>3</sup>

#### Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

# 8.2.1. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

### Protezione delle mani:

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

Materiale dei guanti: Guanti in pelle Protezione degli occhi/del volto:



Raccomandazione quando taglio: Occhiali di sicurezza

#### Misure di gestione dei rischi:

Per garantire la necessaria efficacia è indispensabile un addestramento del personale sul corretto impiego dei dispositivi di protezione individuali.

#### 8.2.2. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare la dispersione nell'ambiente. I residui vanno riutilizzati oppure smaltiti a regola d'arte.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico Solido Aspetto:

Forma: Solido Colore: Sianco

(Continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 5)

Odore: Inodore

Soglia olfattiva: Non rilevante per la sicurezza

ph a 20 °C ~ 10

Soluzione satura in acqua

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: > 1.200 °C (ISO 3016)

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non applicabile Infiammabilità Non definito Punto di infiammabilità: Non applicabile Proprietà ossidanti: Nessuno

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Densità e/o densità relativa

Non definito Densità: Densità apparente: 230 - 300 kg/m<sup>3</sup>

Granulometria:

Caratteristiche delle particelle

Vedere punto 3. Solubilità

Acqua: Poco solubile Contenuto solido: 100,0 %

#### 9.2 Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

Esplosivi

Non applicabile Gas infiammabili Non applicabile Aerosol Non applicabile Gas comburenti Non applicabile Gas sotto pressione Non applicabile Liquidi infiammabili Non applicabile Solidi infiammabili Non applicabile Sostanze e miscele autoreattive Non applicabile Non applicabile Liquidi piroforici Solidi piroforici Non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti Non applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua Non applicabile Liquidi comburenti Non applicabile Solidi comburenti Non applicabile Perossidi organici Non applicabile Sostanze o miscele corrosive per i metalli Non applicabile Esplosivi desensibilizzati Non applicabile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose (vedere 10.5).

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente.

(Continua a pagina 7)

Pagina: 7/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 6)

# Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose (vedere 10.5).

#### 10.4 Condizioni da evitare

Durante la conservazione evitare infiltrazioni d'acqua e di umidità.

# 10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **Ulteriori dati:**

Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
14808-6	14808-60-7 Quarz (SiO₂)			
Orale	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratto)		
Cutaneo	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratto)		

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):						
14808-60-7 Quarz (SiO <sub>2</sub> )						
Effetto irritante sulla pelle	OECD 404 (skin)	(Coniglio) not irritant				
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405 (eye)	(Coniglio) not irritant				
Eensibilizzazione	OECD 429 (LLNA)	(Tope) not sensitizing				

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Leggermente irritante, senza obbligo di identificazione.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Leggermente irritante, senza obbligo di identificazione.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Sensibilizzazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(Continua a pagina 8)

Pagina: 8/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

## RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 7)

# Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT SE):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT RE):

La ripetuta inalazione di elevate quantità di polvere aumenta il rischio di malattie polmonari. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Esperienze pratiche

Non sono disponibili altre informazioni.

#### Osservazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni.

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

## Tossicità acquatica:

Non sono disponibili altre informazioni.

## 12.2 Persistenza e degradabilità:

Prodotto inorganico, non è eliminabile dall'acqua mediante trattamento biologico di depurazione

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non si accumula negli organismi.

#### 12.4 Mobilità nel suolo:

Insolubile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### Letteratura

Non sono disponibili altre informazioni.

# Effetti tossici per l'ambiente:

Non sono disponibili altre informazioni.

# Comportamento in impianti di depurazione:

Non sono disponibili altre informazioni.

# Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

#### Ulteriori indicazioni:

Generalmente non pericoloso

т -

Pagina: 9/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 8)

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# Consigli:





Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

#### Catalogo europeo dei rifiuti

17 09 04 Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

17 09 04 per il prodotto miscelato con acqua ed indurito

#### 13.2 Imballaggi non puliti

#### Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile			
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto				
ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile			
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Non applicabile			
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA	Non applicabile			
14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant:	No			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile				
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile			
UN "Model Regulation":	Non applicabile			

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

(Continua a pagina 10)

Pagina: 10/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 9)

## **Direttiva (UE) 2012/18**

# Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I:

Nessuno dei componenti è contenuto.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

## **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

## Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### Principi attivi agente biocida (98/8/EG):

Informazioni sulla base della ricetta, delle materie prime e della catena di fornitura.

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### Classificazione sec. 2004/42/EG:

Viene meno.

# Classe di pericolosità per le acque:

Generalmente non pericoloso

# Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi:

- ·Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE
- ·Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006
- ·Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- ·Regolamento (CE) N. 1013/2006 relativo alle spedizioni di rifiuti
- ·Regole tecniche per sostanze pericolose 900 Limiti di esposizione professionale (TRGS 900, Germania)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

# SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Motivi per cambiamenti:

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente.

### Scheda rilasciata da:

Reparto sicurezza prodotto (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

์ (Continua a pagina 11)

Pagina: 11/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.08.2023 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.08.2023

# RÖFIX Renopor® Intradosso di finestra

(Segue da pagina 10)

#### Interlocutore:

Dr. Klaus Ritter

Data della versione precedente: 24.09.2021 Numero di versione della versione precedente: 9

#### Abbreviazioni e acronimi:

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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

#### Ulteriori informazioni:

I dati contenuti nella presente scheda tecnica di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e sono basati sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Essi non costituiscono tuttavia alcuna garanzia riguardo alle caratteristiche del prodotto. L'utilizzatore dei nostri prodotti è pertanto tenuto a rispettare autonomamente e sotto la propria responsabilità le leggi, i regolamenti e le norme esistenti, anche se non citati nella presente scheda tecnica.

- IT