

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale:

RÖFIX PE 225 RENO 1K

Pittura ai silicati per interni ed esterni

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

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

Categoria dei processi

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

PROC19 Attività manuali con contatto diretto

Categoria rilascio nell'ambiente

ERC10a / ERC11a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio

Categoria degli articoli

AC0 Altro

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Pittura a base di dispersion-silicati - Prodotto per uso industriale, artigianale e privato, per rivestimento di superfici di 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)

(Continua a pagina 2)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 1)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Chiamata d'emergenza europea: 112

Centri AntiVeleni e intossicazioni da sostanze chimiche (Tel.):
+39/(0)6 6859 3726 - "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" (Roma)
+39/(0)81 545 3333 - "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" (Napoli)
+39/(0)6 4997 8000 - Policlinico "Umberto I" (Roma)
+39/(0)6 305 4343 - Policlinico "A. Gemelli" (Roma)
+39/(0)55 794 7819 - Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Med. (Firenze)
+39/(0)382 24 444 - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia)
+39/(0)2 66 1010 29 - Ospedale Niguarda (Milano)
800 183 459 - "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" (Foggia)
800 88 33 00 - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII (Bergamo)
800 011 858 - CAV Centro antiveneni Veneto (Verona)

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.

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

Ulteriori dati:

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.
Non respirare i vapori o le nebbie.

2.3 Altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

Risultati della valutazione PBT e vPvB**PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**

Questo prodotto è un preparato.

(Continua a pagina 3)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 2)

3.2 Miscele**Descrizione:**

Miscela di leganti in dispersione, filler e additivi non pericolosi

Sostanze pericolose:

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numero indice:... 022-006-00-2 REACH: 01-2119489379-17 | Diossido di titanio (<1% particelle ≤ 10µm, Nota 10) Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 5 - 10% |
| CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 REACH: 01-2119456888-17 | Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2) ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 75 % | 5 - 10% |
| CAS: 12001-26-2 Numeri CE: 601-648-2 REACH: 1 | Mica - Silicato di alluminio e potassio Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 2,5 - 5% |
| CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 REACH: 1 | Biossido di silicio (polveri sottili) Consiste in: 14808-60-7 Quarz (SiO ₂); 14464-46-1 Cristobalite; 15468-32-3 Tridimite ⚠ STOT RE 1, H372 Limiti di concentrazione specifici: STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 1 % ≤ C < 10 % | 1 - 2,5% |

Altri ingredienti (>20%):

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: 1 | Acqua | 25 - 50% |
| CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: 1 | Calcare (Calcio carbonato) Consiste in: 471-34-1 Carbonato di calcio (> 90%); 16389-88-1 Calcio/Magnesio carbonato (0 - 10%); 14808-60-7 Quarz (SiO ₂) (0 - 10%); 37244-96-5 Feldspato (0 - 5%); 12001-26-2 Mica - Silicato di alluminio e potassio (0 - 5%) | 25 - 50% |

Ulteriori indicazioni:

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

Nota 10 (UE 2020/217): La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti ≥ 1 % di particelle di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm.

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Pronto soccorso

(Continua a pagina 4)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 3)

Indicazioni generali:

Per gli operatori di primo intervento non è necessario alcun particolare dispositivo di protezione individuale purché sia evitato il contatto con il prodotto.

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:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Le scarpe e gli indumenti vanno lavati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

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.

Pericoli:

Non sono disponibili altre informazioni.

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. Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

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.

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 4)

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

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

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**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare abbigliamento protettivo personale. Mettere a disposizione possibilità di lavarsi/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle. Persone predisposte a malattie cutanee o altre reazioni di ipersensibilità della pelle, devono evitare il contatto con il prodotto. 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:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservabilità minima:

Periodo di conservazione (+5°C a 25°C): Vedi indicazione sulla confezione.

Classe di stoccaggio: 12**7.3 Usi finali particolari**

Non sono disponibili altre informazioni.

IT

(Continua a pagina 6)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 5)

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:

13463-67-7 Diossido di titanio (<1% particelle ≤ 10µm, Nota 10)

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 10 mg/m³
A4

12001-26-2 Mica - Silicato di alluminio e potassio

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 3 mg/m³
(j)

14808-60-7 Biossido di silicio (polveri sottili)

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

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

DNEL

13463-67-7 Diossido di titanio (<1% particelle ≤ 10µm, Nota 10)

| | | |
|----------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Orale | Azione a lungo termine | 700 mg/kg bw/d (Consumente) |
| Per inalazione | Sistemico - Azione a lungo termine | 10 mg/m ³ (Operatore) |

1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)

| | | |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Orale | Azione a lungo termine | 0,74 mg/kg bw/d (Consumente) |
| Cutaneo | Sistemico - Azione a lungo termine | 0,74 mg/kg bw/d (Consumente) |
| | | 1,49 mg/kg bw/d (Operatore) |
| Per inalazione | Sistemico - Azione a lungo termine | 1,38 mg/m ³ (Consumente) |
| | | 5,61 mg/m ³ (Operatore) |

PNEC

13463-67-7 Diossido di titanio (<1% particelle ≤ 10µm, Nota 10)

| | |
|---------------------------|---------------|
| Acqua dolce | 0,127 mg/l |
| Acqua di mare | 1 mg/l |
| Terra | > 100 mg/kg |
| Sedimenti (Acqua dolce) | > 1.000 mg/kg |
| Sedimenti (Acqua di mare) | 100 mg/kg |
| Impianto di depurazione | 100 mg/l |

1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)

| | |
|---------------------------|---|
| Acqua dolce | 7,5 mg/l (non specificato) |
| Acqua di mare | 1 mg/l (non specificato) |
| Terra | mg/kg (non specificato) no hazard identified |
| Sedimenti (Acqua dolce) | mg/kg (non specificato) no hazard identified |
| Sedimenti (Acqua di mare) | mg/kg (non specificato) no hazard identified |
| Impianto di depurazione | 348 mg/l (non specificato) |

Componenti con valori limite biologici:

Non applicabile

(Continua a pagina 7)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 6)

Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:**471-34-1 Carbonato di calcio**TWA (Italia) Valore a lungo termine: (10) mg/m³
(e)**14808-60-7 Biossido di silicio (polveri sottili)**TWA (Italia) Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³
A2, (j)BOELV (EU) Valore a lungo termine: 0,1* mg/m³
*respirable fraction**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:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi e pulirli a fondo prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

Protezione respiratoria:

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia (tipo FFP2 sec. EN 149)

Protezione delle mani:

Guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche in conformità a EN ISO 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide. Per evitare problemi cutanei ridurre l'indossamento dei guanti al minimo indispensabile.

Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Policloroprene (spessore del materiale ≥ 0,5 mm; tempo di rottura ≥ 480 min.)

Gomma nitrile (spessore del materiale ≥ 0,35 mm; tempo di rottura ≥ 480 min.)

Gomma butile (spessore del materiale ≥ 0,5 mm; tempo di penetrazione ≥ 480 min.)

(Continua a pagina 8)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 7)

Fluorubber (spessore del materiale $\geq 0,4$ mm; tempo di penetrazione ≥ 480 min.)Neoprene (spessore del materiale $\geq 0,5$ mm; tempo di rottura ≥ 480 min.)**Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Guanti non a tenuta stagna in tessuto, pelle o materiali simili.

Protezione degli occhi/del volto:

In caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi completamente chiusi in conformità a EN 166.

Tuta protettiva:

Tuta protettiva

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 | Liquido |
| Aspetto: | |
| Forma: | Liquido |
| Colore: | Vario a seconda della colorazione |
| Odore: | Delicato |
| Soglia olfattiva: | Non rilevante per la sicurezza |
| ph a 20 °C | 9 - 11 |
| Cambiamento di stato | |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | ~ 0 °C (ISO 3016) |
| Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 100 °C |
| Infiammabilità | Sostanza non infiammabile. |
| Punto di infiammabilità: | Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione: | > 825 °C in CaO e CO ₂ |
| Proprietà ossidanti: | Nessuno |
| Proprietà esplosive: | Prodotto non esplosivo. |
| Temperatura di accensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| Tensione di vapore a 20 °C: | 23 hPa |
| Densità e/o densità relativa | |
| Densità a 20 °C: | 1,6 - 1,8 g/cm ³ |
| Granulometria: | |
| Viscosità: | |
| Dinamica a 20 °C: | > 1.000 mPas (DIN 53019) |

(Continua a pagina 9)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 8)

Solubilità

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Acqua: | Completamente miscibile |
| Contenuto solido: | 60 - 64 % |
| VOC senza acqua (EG): | 0,00 g/l |
| VOC con acqua (CE): | 0,00 g/l |
| VOC con acqua (CE): | 0,000 % |

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 |
| Liquidi piroforici | Non applicabile |
| 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.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile purché sia conservato in modo corretto e all'asciutto.**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Conservabilità minima:

Periodo di conservazione (+5°C a 25°C): Vedi indicazione sulla confezione.

(Continua a pagina 10)



RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 9)

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

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

Tossicità acuta:

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

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

1317-65-3 Calcare (Calcio carbonato)

| | | |
|-------|------------------|----------------------------------|
| Orale | LD ₅₀ | 6.450 mg/kg (Ratto) (RTECS Data) |
|-------|------------------|----------------------------------|

13463-67-7 Diossido di titanio (<1% particelle ≤ 10µm, Nota 10)

| | | |
|-------|------------------|---|
| Orale | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Ratto) (OECD 425) |
| | Carcinogenicity | (Tope) (ECHA Registration dossier) no effects observed |

| | | |
|---------|------------------|--------------------------|
| Cutaneo | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Coniglio) |
|---------|------------------|--------------------------|

1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)

| | | |
|-------|------------------|-----------------------|
| Orale | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Ratto) |
|-------|------------------|-----------------------|

| | | |
|---------|------------------|-----------------------|
| Cutaneo | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Ratto) |
|---------|------------------|-----------------------|

14808-60-7 Biossido di silicio (polveri sottili)

| | | |
|-------|------------------|-----------------------|
| Orale | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Ratto) |
|-------|------------------|-----------------------|

| | | |
|---------|------------------|-----------------------|
| Cutaneo | LD ₅₀ | > 5.000 mg/kg (Ratto) |
|---------|------------------|-----------------------|

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

13463-67-7 Diossido di titanio (<1% particelle ≤ 10µm, Nota 10)

| | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Orale | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity) | (Ratto) no effects observed |
| Effetto irritante sulla pelle | OECD 404 (skin) | (Coniglio) not corrosive |
| Effetto irritante per gli occhi | OECD 405 (eye) | (Coniglio) not irritant |
| Eensibilizzazione | OECD 429 (LLNA) | (Tope) not sensitizing |
| | OECD 421 (Reproduction screening test) | (Ratto) no effects observed |

1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)

| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Effetto irritante sulla pelle | OECD 404 (skin) | (Coniglio) slightly irritating |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|

| | | |
|---------------------------------|----------------|------------------------------|
| Effetto irritante per gli occhi | OECD 405 (eye) | (Coniglio) not irritating |
|---------------------------------|----------------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| Eensibilizzazione | OECD 406 (sensitization) | (Cavie) not sensitising |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|

14808-60-7 Biossido di silicio (polveri sottili)

| | | |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Effetto irritante sulla pelle | OECD 404 (skin) | (Coniglio) not irritant |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|

(Continua a pagina 11)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 10)

| | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Effetto irritante per gli occhi | OECD 405 (eye) | (Coniglio) not irritant |
| Eensibilizzazione | OECD 429 (LLNA) | (Tope) not sensitizing |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Può provocare, in persone sensibili, irritazioni agli occhi.

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.

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):

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

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

Tossicità acquatica:

1317-65-3 Calcare (Calcio carbonato)

| | |
|------------------------|--|
| LC ₅₀ (96h) | > 100 mg/l (Trota iridea - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| LC ₅₀ (48h) | > 100 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma) (OECD 202) |
| EC ₅₀ | > 14 mg/l (Alghe - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| | > 1.000 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209) |

13463-67-7 Diossido di titanio (<1% particelle ≤ 10µm, Nota 10)

| | |
|--------------------------------------|--|
| LC ₅₀ (48h) | 5,5 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma) |
| LC ₅₀ (96h Acqua di mare) | > 10.000 mg/l (Pesce) |

(Continua a pagina 12)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 11)

| | |
|--|---|
| LC ₅₀ (96h Acqua dolce) (statico) | > 100 mg/l (Pesciolino rosso) (OECD 203) |
| EC ₅₀ (48h) | > 1.000 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna) (ASTM Standard E729) |
| EC ₅₀ (72h) | 5,83 mg/l (Alghe - pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC ₅₀ (3h) | > 1.000 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209) |
| EC ₅₀ (7d) | > 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221) |
| NOEC (48h) | 1 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna) |
| NOEC (21d) | > 10 mg/kg (Pulce d'acqua - daphnia magna) (OECD 202) |
| NOEC (28d) (statico) | > 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219) |
| NOEC (32d) | > 1 mg/l (Alghe - scenedesmus quadricauda) |
| NOEC (8d) | > 1.000 mg/l (Danio rerio) (OECD 212) |
| 1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2) | |
| LC ₅₀ (48h) | > 146 mg/l (Orfe - leuciscus idus) |
| EC ₅₀ | > 146 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia) |
| EC ₀ | > 348 mg/l (Batteri - pseudomonas putidas) |
| EC ₅₀ (72h) | 207 mg/l /biomass (Alghe - scenedesmus subspicatus) |

12.2 Persistenza e degradabilità:

Una parte dei componenti è biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo:

Non sono disponibili altre informazioni.

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:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

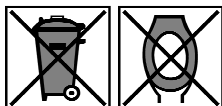
RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 12)

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 | |
|------------------------------|--|
| 08 01 12 | Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 |
| 15 01 02 | Imballaggi di plastica |
| HP5 | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione |

08 01 12 per residui del prodotto non elaborato
 15 01 02 per i contenitori vuoti

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
 Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Detergente consigliato:

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

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 |

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 13)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****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 (528/2012/EG):

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

| | |
|----------------------------------|------------|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one | < 0,0015% |
| 3-Iodo-2-propinilbutilcarbammato | < 0,0015% |
| 2-Metile-2H-isotiazol-3-one | < 0,00015% |

Classificazione sec. 2004/42/EG:

IIA(c) 40 - Il prodotto contiene < 40 g/l COV (vedi capitolo 9)

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (Autoclassificazione): Poco 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 (UE) 2020/878 della Commissione, del 18 giugno 2020, che modifica l'allegato II 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. 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 (CE) N. 1013/2006 relativo alle spedizioni di rifiuti

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(Continua a pagina 15)

RÖFIX PE 225 RENO 1K

(Segue da pagina 14)

SEZIONE 16: Altre informazioni**Motivi per cambiamenti:**

* Dati modificati rispetto alla versione precedente.

Frase rilevanti:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli per le istruzioni:

Non sono necessari addestramenti ulteriori rispetto a quello prescritto per attività riguardanti sostanze pericolose.

Scheda rilasciata da:

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

Interlocutore:

Dr. Klaus Ritter

Data della versione precedente: 06.02.2024**Numero di versione della versione precedente:** 65**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, bioaccumulative 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)

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

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

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.