

Scheda Dati di Sicurezza (SDS)

secondo (EU) N° 1907/2006/EC e (EU) N° 453/2010

Gyproc Rifino Premium

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

1.1 Identificatore del prodotto

Gyproc Rifino Premium

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

Stucco a base di gesso bianco per giunzioni, connessioni di cartongesso, crepe e fori.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore:

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Wiener Neustädterstraße 63
A-2734 Puchberg, Austria

Telefono +43 (0)2636 2203-616

Fax +43 (0)2636 2203-625

Persona responsabile

Maya Aistova

e-mail: maya.aistova@saint-gobain.com

Distributore in Italia: SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.P.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia

Tel +39 02 61115.1 (ore ufficio)

www.gyproc.it e-mail: sdsPPC@saint-gobain.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	165	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081 7472901
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore,3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 - CLP

Non classificato come pericoloso.

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 - CLP

Non etichettato.

2.3 Altri pericoli

Polvere

In alta concentrazione può irritare il sistema respiratorio.

Pelle

Può causare secchezza della pelle se esposto per lungo tempo.

Gyproc Rifino Premium

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione

Rifino Premium è una miscela di solfato di calcio emiidrato, cariche inerti (carbonato di calcio, dolomite) e additivi non pericolosi.

Ulteriori componenti:

Solfato di calcio ²

N° reg. REACH: 01-2119444918-26-XXXX

EC n° 231-900-3 CAS n°. 7778-18-9

Concentrazione 50 - 60 %-p/p

Nessuna classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

² Si prega di considerare i valori massimi consentiti di concentrazione sul posto di lavoro per questi componenti nella Sezione 8.

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

In caso di contatto con gli occhi, seguire immediatamente le istruzioni fornite.

Dopo inalazione

Assicurare la fornitura di aria fresca. In caso di mancanza di respiro, fornire ossigeno. Se inconsciente porre in posizione di recupero e consultare un medico.

Dopo contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Se necessario, usa una crema per la pelle. In caso di irritazione della pelle contattare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto, irrigare abbondantemente con acqua pulita e fresca o utilizzare un contenitore contenente una soluzione sterile di cloruro di sodio per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. In qualsiasi momento, consultare un medico da un oculista.

Dopo ingestione

Bere molta acqua e consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono stati segnalati sintomi o effetti specifici.

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

Non applicabile.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno.

Mezzi protettivi specifici per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuno.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Il prodotto indurisce a contatto con l'acqua.

Gyproc Rifino Premium

6 Accidental release measures

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare occhiali e guanti protettivi. Seguire le misure di protezione indicate nelle sezioni 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non scaricare nelle fognature / acque superficiali / sotterranee. In caso di ingresso in corsi d'acqua, suolo o fognature, informare le autorità responsabili.

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

Raccogliere il prodotto sversato in condizioni asciutte. Il prodotto si indurisce a contatto con l'acqua (vedi Sezione 13)..

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Misure di protezione in Sezione 8
Smaltimento in sezione 13

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Tenere il contenitore ben chiuso per evitare la polvere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione

Tenere lontano da fonti di accensione - astenersi dal fumare.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare a secco ed evitare l'umidità. Sigillare i sacchetti aperti. Conservare solo nel contenitore originale. Evitare i contenitori di metallo leggero.

Temperatura di conservazione raccomandata

Temperatura ambiente.

7.3 Usi finali particolari

Stucco a base gesso per applicazione su cartongesso e calcestruzzo.

8 Exposure controls / personal protection

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale secondo Austrian Grenzwertverordnung 2007

Solfato di Calcio	n° CAS	7778-18-9	MAC	5 R / 10 R mg/m ³ 2x50 min (M)
polvere, inalabile				10 I / 20 I mg/m ³ 5 R / 10 R mg/m ³

MAC polvere, inalabile

I inalabile

R respirabile

Iv valore istantaneo

M valore medio

Limiti di esposizione professionale per l'Italia:

Per il solfato di calcio (N° CAS : 7778-18-9, 10034-76-1, 10101-41-4) l'ACGIH fissa il limite pari a 10 mg/m³ come valore medio ponderato (TLV-TWA) per la frazione inalabile, valido in Italia.

Il limite generico per e polveri come valore medio ponderato (TLV-TWA) è di 10 mg/m³ per le particelle inalabili e di 3 mg/m³ per le particelle respirabili.

8.2 Controlli dell'esposizione / Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Seguire le misure generali di protezione per la manipolazione dei prodotti chimici. Non mangiare o bere durante il lavoro - non fumare. Dopo il completamento delle attività, le aree della pelle interessate devono essere pulite accuratamente. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Gyproc Rifino Premium

Protezione respiratoria

Utilizzare maschere antipolvere in condizioni polverose o insufficientemente ventilate.

Protezione della pelle

In caso di irritazione, utilizzare guanti protettivi. Effettuare le operazioni di progettazione per evitare l'uso permanente di guanti protettivi.

Protezione degli occhi

Con rischio di fuoriuscite, occhiali di sicurezza aderenti (EN 166).

Protezione personale

Abbigliamento da lavoro da standard.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Inodore

Informazioni importanti su salute, sicurezza e ambiente

Temperatura di decomposizione

In $\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ e H_2O Circa 140 °C

In CaSO_4 e H_2O Circa 700 °C
In CaO e SO_3 Circa 1000 °C

Densità apparente

Valore Appross. 900 kg/m³
Temperatura di riferimento 20 °C

Solubilità in acqua

Difficilmente solubile 4 g/L

Valore di pH

Valore della sospensione Appross. 7
Temperatura di riferimento 20 °C

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Materiali da evitare: nessun materiale noto

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni ambientali di immagazzinamento e manipolazione normali per temperatura e pressione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La miscelazione con una soluzione acquosa di carbonato di sodio provoca la formazione di anidride carbonica.

10.4 Condizioni da evitare

Stabile nelle condizioni raccomandate per la conservazione in Sezione 7.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione in CaO e SO_3 avviene a temperature superiori a 1450° C.

Gyproc Rifino Premium

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun test tossicologico è stato completato sul prodotto stesso.

Valori LD/LC₅₀ per il componente principale

Solfato di calcio

Tossicità acuta orale	LD ₅₀ orale topo: > 1581 mg/kg (OECD 420)
Tossicità inalatoria acuta	LD ₅₀ orale topo: > 2,61 mg/L (OECD 403)
Irritazione della pelle	Coniglio: Nessuna irritazione (OECD 404)

Sensibilizzazione

Nessun effetto anticipato.

Informazioni per esperienza

Il contatto con l'occhio non viene curato per gravi danni agli occhi. L'esposizione a lungo termine provoca secchezza e irritazione della pelle.

Altre informazioni

Nessuna.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Nessun dato disponibile sulla miscela.

12.2 Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile sulla miscela.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sulla miscela.

12.4 Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile sulla miscela.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Nessun dato disponibile sulla miscela.

12.6 Altri effetti avversi

Il prodotto non può essere scaricato nell'ambiente acquatico, nelle fognature o negli impianti di trattamento delle acque reflue.

Classe di rischio per l'acqua (autovalutazione):1, basso rischio per l'acqua

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare il prodotto nell'ambiente acquatico, nelle fognature o negli impianti di trattamento delle acque reflue.

Codice rifiuto 31438 (ÖNORM S 2100)

Waste name Materiale da costruzione a base di gesso

Catalogo europeo dei rifiuti

1708 (gypsum-based construction material)

Nota: i numeri di codice di rifiuto elencati, secondo il catalogo europeo dei rifiuti, devono essere intesi come una raccomandazione. Una decisione finale deve essere presa in accordo con la società di smaltimento rifiuti.

Imballaggi

Gli imballi non contaminati possono essere riciclati.

Gyproc Rifino Premium

14 Informazioni sul trasporto

Non classificato pericoloso in termini di regolamenti di trasporto

14.1	Numero ONU	Non applicabile
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non applicabile
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione sulla sicurezza, salute e ambiente specifiche per la miscela
Questa SDS è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamenti nazionali:

Austria

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo ChemV 1996.

L'etichettatura come pericolosa non è richiesto ai sensi del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008.

Germania

Classe di pericolosità per l'acqua secondo VwVwS del 17.05.1999 / Allegato 2.
WGK1 (basso rischio per l'acqua)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Del prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione di sicurezza.

16 Altre informazioni

Le informazioni di cui sopra descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Le informazioni hanno lo scopo di fornire consigli sulla manipolazione sicura del prodotto indicato in questa scheda di sicurezza, elaborazione, trasporto e smaltimento. Non è una garanzia delle proprietà del prodotto e non è costituito alcun diritto legale. La classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 si basa sulla valutazione dei singoli componenti conformemente all'allegato 6 del regolamento (CE) n. 1272/2008 e sulle informazioni del fornitore. Questa SDS è una traduzione della versione tedesca e fa riferimento ai requisiti legali in Austria, cui successivamente sono stati aggiunti i dati relativi all'Italia.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A., in quanto distributore in Italia, ha curato la traduzione del documento dall'inglese all'italiano, e garantisce la conformità dello stesso all'originale (05/08/2019).

Emittente della SDS

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Laboratory Puchberg
Wiener Neustädterstr. 63, 2734 Puchberg, Austria
Telefono: +43 (0)2636 2203-616 Fax: +43 (0)2636 2203-625
e-mail: Labor.Puchberg@saint-gobain.com

Versione n° 3