

INFORMATIVA SULLA SICUREZZA

Gyprex

02/01/2013

Rev. 1

Pagina 1 di 4

1. Identificazione del preparato e della società

Denominazione del preparato

**GYPREX
GYPREX ALU
GYPREX ASEPTA**

Società

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano
Tel +39 02 61115.1

sdsPPC@saint-gobain.com

2. Identificazione dei pericoli

Ai sensi del Reg. 1907/2006 (REACH) il prodotto si configura come articolo e con riferimento all'Art. 33 dello stesso regolamento si dichiara che il prodotto non contiene sostanze SVHC.

La polvere generata dalle operazioni di taglio o levigatura può irritare gli occhi in caso di proiezione, l'apparato respiratorio e la pelle.

Il manufatto non presenta rischi particolari per l'ambiente, fatto salvo il rispetto delle raccomandazioni dei successivi §§ 12 e 13.

3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Prodotto costituito essenzialmente da gesso, fogli di carta, finitura vinilica.

Il modello Aseptia presenta uno speciale trattamento antibatterico ed antifungico.

4. Misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi

nel caso di contatto con gli occhi non strofinare, sciacquare immediatamente, abbondantemente e a lungo con acqua e consultare un medico se l'irritazione persiste.

Contatto con la pelle

lavare la parte interessata con acqua e sapone.

Inalazione

In caso di esposizione ad elevata concentrazione di polvere, portarsi in ambiente non inquinato.

Ingestione

in caso di ingestione sciacquare la cavità orale con abbondante acqua. Tenere il paziente sotto osservazione. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

INFORMATIVA SULLA SICUREZZA

Gyprex

02/01/2013

Rev. 1

Pagina 2 di 4

5. Misure antincendio

Il prodotto è resistente al fuoco, ma gli imballi possono bruciare. Tutti i mezzi di estinzione sono adatti, osservando le normali procedure antincendio

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali se necessario, predisporre mezzi di protezione individuali. Vedere § 8.
Precauzioni ambientali raccogliere l'eventuale polvere con aspirazione a secco, prima che entri in eventuali circuiti di acque di scarico o in corpi d'acqua superficiali.
Metodi di pulizia aspirazione a secco con trattamento in ciclo chiuso delle polveri recuperate.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione Evitare la dispersione della polvere durante il taglio o la levigatura del prodotto. Mantenere l'ambiente ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e l'inalazione delle polveri. Usare le corrette tecniche per la manipolazione manuale, in relazione alla dimensione ed al peso.
Stoccaggio Conservare in luogo fresco e asciutto, su un piano fermo e stabile.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Si raccomanda agli operatori di essere provvisti di mezzi protettivi quali:

occhi occhiali a maschera (UNI EN 166) durante taglio, levigatura o nel trasporto al di sopra della testa
mani guanti per evitare il contatto prolungato o ripetuto
pelle indumenti da lavoro (tute)
apparato respiratorio maschere antipolvere (UNI EN 149) se la concentrazione di polvere nell'aria è eccessiva e crea disturbo.

INFORMATIVA SULLA SICUREZZA

02/01/2013

Rev. 1

Pagina 3 di 4

Gyprex

9. Proprietà fisiche e chimiche

stato fisico	pannelli solidi piani
colore	bianco
odore	inodore
pH	6 – 9 in soluzione acquosa
temp. ebollizione	non applicabile
temp. di fusione	sopra 700°C si decompone in CaO, SO ₃ , CO ₂
p.to di infiammabilità	non applicabile
infiammabilità	non combustibile
autoinfiammabilità	non combustibile
proprietà esplosive/comburenti	non esplosivo e non comburente
pressione di vapore	non volatile
massa volumica	700 – 900 kg/m ³
idrosolubilità	2 g/l
liposolubilità	non attinente
coeff. Ripartizione ottanolo /H ₂ O	non attinente
viscosità	non attinente
velocità di evaporazione	non attinente
densità di vapore	non attinente

10. Stabilità e reattività

Stabilità	Il rispetto delle modalità di conservazione menzionate al § 7 garantisce una buona stabilità.
Condizioni da evitare	Non lasciare i pannelli a contatto con l'acqua e l'umidità
Materie da evitare	Non si conoscono restrizioni riguardo materiali incompatibili.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Inalazione	la polvere può irritare il sistema respiratorio e della gola e provocare tosse.
Contatto con gli occhi	la polvere negli occhi può causare irritazione.
Ingestione	può irritare e causare malessere

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità	Il prodotto è stabile e non è conosciuto alcun effetto ecotossico. Usare secondo la buona pratica lavorativa, evitando le dispersioni nell'ambiente.
Mobilità	Non attinente
Persistenza e degradabilità	il prodotto non è biodegradabile.
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

INFORMATIVA SULLA SICUREZZA

02/01/2013

Rev. 1

Gyprex

Pagina 4 di 4

13. Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto eventualmente destinato a smaltimento e gli imballaggi usati devono essere gestiti secondo quanto disposto dal decreto legislativo 152/2006 parte 4 "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati" e s.m.i.

Se non contaminato, può essere smaltito come CER 17 08 02 "materiali da costruzione a base gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01**".

Il rifiuto deve essere conferito in discariche per rifiuti speciali non pericolosi, in accordo con la Direttiva 1999/31/CE e la Decisione 2003/33/EC (recepita in Italia col DM 27 settembre 2010 - *pubblicato nella Gazzetta Ufficiale italiana n. 281 del 1 dicembre 2010*).

14. Informazioni relative al trasporto

Il preparato non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), IACO/IATA (via aria).

15. Informazioni sulla regolamentazione

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del D.Lgs. 65/03 – Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura dei preparati pericolosi. Inoltre, i pannelli di gesso sono considerati articoli e quindi esentati dalle attuali regolamentazioni di etichettatura.

16. Altre informazioni

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento.

La scheda non sostituisce, ma integra, i testi e le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore.

L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.