

SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DELL'ARTICOLO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA		
1.1	Identificatore del prodotto	
	Nome commerciale	Gres Porcellanato prodotto da Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.
1.2	Uso	Rivestimento di pavimenti, pareti e in generale di superfici
1.3	Informazioni sul fornitore	Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A. Via Panaria Bassa, 22/a 41034 Finale Emilia (MO) Tel: +39 0536 915211 Fax: +39 0536 915221

SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI		
2.1	Classificazione	
		Il prodotto è un articolo ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE pertanto non assoggettato a classificazione ai sensi dello stesso.
2.2	Elementi dell'etichetta	
		Il prodotto non è soggetto ad etichettatura ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE Etichettatura supplementare: <u>Istruzioni per il taglio</u> Si raccomanda il taglio ad umido od il metodo ad incisione e spacco nelle operazioni di posa. Tecniche di posa improprie possono esporre il posatore a polveri di silice dannose. Evitare il taglio a secco con utensili motorizzati nelle operazioni di posa. L'uso di metodi di taglio a secco può comportare il rischio di lesioni polmonari acute. Se non è possibile ottenere una ventilazione adeguata, indossare una maschera o un respiratore.
2.3	Altri pericoli	
		Durante le operazioni di lavorazione si può generare silice cristallina respirabile in sospensione nell'aria. L'esposizione durante il lavoro alla polvere di silice cristallina respirabile deve essere monitorata e tenuta sotto controllo. In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB o sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI		
		I componenti dell'articolo sono inglobati nella matrice.

SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO		
4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	
		Contatto cutaneo: non sono conosciuti effetti specifici. In caso di tagli alla pelle richiedere assistenza medica. Contatto oculare: lavare gli occhi con acqua corrente mantenendo aperte le palpebre. In caso di contatto con schegge o irritazione richiedere assistenza medica. Inalazione: via di esposizione non pertinente per l'articolo. Nel caso di esposizione a polveri generate durante la lavorazione, trasportare all'aria aperta. Consultare un medico se si manifestano sintomi. Ingestione: via di esposizione non pertinente per l'articolo.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	
		Informazioni non disponibili.

4.3	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
	Trattare in base ai sintomi. Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5 - MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO	
L'articolo non è infiammabile.	
5.1	Mezzi di estinzione
	Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
	Mezzi di estinzione non idonei: Getti d'acqua.
5.2	Pericoli speciali derivanti dall'articolo
	Il prodotto non è infiammabile, né combustibile o esplosivo.
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
	Non sono richieste protezioni antincendio specifiche. Utilizzare un agente estinguente idoneo per il fuoco circostante.

SEZIONE 6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE	
6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
	Nessuno in particolare per il prodotto nella forma in cui è fornito (lastre). Per la manipolazione delle lastre intere o parti di esse utilizzare guanti antitaglio e occhiali protettivi (vedere la Sezione 8).
6.2	Precauzioni ambientali
	Evitare la dispersione nell'ambiente.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
	Recuperare il prodotto se possibile. Raccogliere con mezzi meccanici, smaltire in accordo alle disposizioni nazionali e locali in materia di rifiuti (vedere la Sezione 13).
6.4	Riferimento ad altre sezioni
	Per informazioni sui DPI riferirsi alla Sezione 8. Per lo smaltimento riferirsi alla Sezione 13.

SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura
	Indossare i dispositivi di protezione individuali (vedere la Sezione 8) Nel caso il materiale sia in pezzi tagliati, frantumati o abrasivi proteggere dall'esposizione alle polveri. Non mangiare, bere, fumare nelle aree di lavoro. Lavarsi le mani dopo l'utilizzo del prodotto. Non entrare nelle aree ove si consumano cibi e bevande indossando indumenti contaminati.
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
	Non sono richieste condizioni particolari di stoccaggio.
7.3	Usi finali particolari
	Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8 - CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE	
8.1	Parametri di controllo
	Valori limite negli ambienti di lavoro: Rispettare i limiti di esposizione di legge nei luoghi di lavoro per qualsiasi tipo di polvere dispersa nell'aria (ad es. polvere totale, polvere respirabile, polvere di silice cristallina respirabile).

	Polvere di silice cristallina respirabile: OEL (UE) = 0.1 mg/m ³ (frazione inalabile, 8h) VLEP (IT) = 0.1 mg/m ³ (frazione inalabile, 8h)
8.2	Controlli dell'esposizione
	<p><i>Sistemi di protezione collettiva</i> Se il materiale viene lavorato meccanicamente con formazione di polveri, identificare le potenziali situazioni di esposizione quindi provvedere ai conseguenti adeguamenti tecnici (aspirazioni localizzate e/o adeguata ventilazione) e organizzativi.</p> <p><i>Protezione dell'apparato respiratorio</i> Se la concentrazione di polvere supera il valore limite di esposizione sui luoghi di lavoro è necessario indossare un sistema di protezione delle vie respiratorie idoneo (si suggerisce maschera naso-bocca munita di filtro antipolvere P2 UNI EN 143).</p> <p><i>Protezione delle mani</i> Si consiglia di utilizzare guanti protettivi antitaglio per manipolare il materiale e per lavorarlo in pezzi.</p> <p><i>Protezione degli occhi e del volto</i> Si consiglia di indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale conformi alla UNI EN 166.</p> <p><i>Protezione della pelle</i> Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Reg. (UE) 2016/425 e norma EN 344).</p>

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	
9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
	<p>Aspetto: Lastra solida. Odore: Inodore Densità relativa apparente: 2,3 g/cm³ (acqua = 1 g/cm³) Solubilità in acqua: Insolubile</p>
9.2	Altre informazioni
	Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ	
10.1	Reattività
	Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze.
10.2	Stabilità chimica
	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose
	Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose.
10.4	Condizioni da evitare
	Al meglio delle nostre conoscenze non vi sono condizioni da evitare.
10.5	Materiali incompatibili
	Nessun dato disponibile.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi
	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
	Non sono disponibili dati specifici sul prodotto. La polvere derivante dalla lavorazione del prodotto può causare irritazione o lesione cutanea e oculare per azione meccanica.
	In considerazione della composizione le polveri che si formano nei processi di taglio, frantumazione o macinazione delle lastre possono contenere silice cristallina respirabile. L'esposizione ripetuta alle polveri in misura superiore ai limiti indicati al punto 8.1, derivanti da taglio, frantumazione o macinazione delle lastre può dare luogo a forme di silicosi o altre forme patologiche.
11.2	Informazioni su altri pericoli
	In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
12.1	Tossicità
	Nessun effetto tossico conosciuto
12.2	Persistenza e degradabilità
	Nessun dato disponibile.
12.3	Potenziale di bioaccumulo
	Nessun dato disponibile.
12.4	Mobilità nel suolo
	Nessun dato disponibile.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB
	In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
	In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in percentuale superiore a 0,1%.
12.7	Altri effetti avversi
	Non sono noti effetti avversi specifici

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti
	Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento. Smaltire in conformità con le normative locali.

SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	
	Merce non classificata pericolosa.

SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche
	Reg. (CE)1907/2006 – REACH
	Sostanze in Candidate List Nessuna
	Autorizzazioni (allegato XIV) Nessuna
	Restrizioni (allegato XVII) Nessuna

15.2	Valutazione della sicurezza chimica
	Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per gli articoli.

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Questo documento si basa sui dati attualmente in nostro possesso e sarà nostra cura completarla e aggiornarla. Le informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Qualunque utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle disposizioni del presente documento è ad esclusiva responsabilità dell'utilizzatore stesso.

Questo documento annulla e sostituisce ogni edizione precedente.