

SCHEDA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLE SOSTANZE/PREPARATO E DELL'AZIENDA/IMPRESA

SUPERCEL[®]	Resina Fenolica Espansa
Resine Isolanti O.Diena S.r.l.	Viale Zanotti, 86 27027 Gropello Cairoli (PV) Italia T. + 39 0382.81.59.79
Per domande riguardanti questo documento contattare:	info@resineisolanti.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è classificato pericoloso REGOLAMENTO (CE) nr. 1272/2008	Non sono note patologie riconducibili alla manipolazione di questo prodotto. La presente scheda è quindi redatta solo a scopo informativo.
Contatto con gli occhi	Eventuali penetrazioni di polvere sono da considerarsi come un generico corpo estraneo.
Inalazioni	Normali precauzioni per evitare la respirazione di micropulviscolo durante la lavorazione di taglio, anche se non risultano patologie croniche broncopolmonari.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Schiuma rigida espansa a base di resina fenolica.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli abiti	Non applicabile
Contatto con gli occhi	Se il normale lavaggio con acqua non fosse sufficiente, chiedere l'intervento medico.
Contatto con la pelle	Non applicabile
Inalazione	Spostare il paziente in luogo arieggiato, in caso di difficoltà respiratorie per non aver seguito le normali precauzioni lavorative, trasportare al più vicino centro di pronto soccorso.
Ingestione	Chiedere consulto medico in caso di grandi ingestioni di polvere.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi antincendio	Possono essere utilizzati i sistemi con acqua nebulizzata, polvere , schiuma, CO2, sabbia.
Speciali precauzioni antincendio	Dirigere il getto d'acqua direttamente sulla fiamma o sulla superficie che sta bruciando.
Equipaggiamento antincendio	Autorespiratori personali.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali	Non applicabile.
Precauzioni ambientali	Non applicabile.
Metodi di pulizia	Come per tutti i solidi inerti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione	Questo prodotto non necessita di particolari accorgimenti nella manipolazione.
Stoccaggio	Il materiale deve essere mantenuto asciutto e protetto dall'umidità, al riparo dal sole. La superficie delle lastre, se esposta al sole, diventa di colore più bruno e degrada producendo una polvere fine.
Materiali incompatibili	Nessuno.

8. CONTROLLO DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria	Le concentrazioni devono essere mantenute sotto i limiti consentiti. In ambienti polverosi usare mascherine antipolvere.
Protezione delle mani	Non necessaria; eventualmente indossare guanti idonei per una protezione meccanica.
Protezione degli occhi	Non necessaria; si consiglia di indossare occhiali di sicurezza.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: schiuma rigida solida	Odore: inodore
Densità : da 40 a 120 Kg/m ³ .	Punto di fusione: non fonde
Punto di ebollizione: non applicabile	Potere calorifico: 3000 kcal/Kg
Temperatura di autoaccensione: non determinata	Punto di infiammabilità: > 300°C
Proprietà esplosive e comburenti: nessuna	

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Esposizione a fiamma libera.
Materie da evitare	Non sono note sostanze che, in presenza di resina fenolica, diano prodotti di pericolosità rilevante.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si decompone in condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Contatto con la pelle	Nessun rischio noto; fisiologicamente è considerato inerte.
Ingestione	Nessun rischio specifico noto per modeste quantità.
Contatto con gli occhi	Irritazione possibile per azione meccanica.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità	Non applicabile.
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità è bassa.
Potenziale di bioaccumulo	Non applicabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

La schiuma fenolica, come rifiuto non pericoloso, può essere smaltita in discariche approvate. Tuttavia si consiglia ai clienti di prendere conoscenza delle legislazioni locali, regionali e nazionali che regolano lo smaltimento dei materiali di rifiuto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto non configura nessuna classe di rischio.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto non richiede nessuna etichettatura di pericolosità.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessun'altra informazione tecnica rilevante.

Questo documento annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Si raccomanda la divulgazione ad eventuali clienti ed utilizzatori finali. Le informazioni riportate in questo documento sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione, relativa alle prescrizioni per la sicurezza e l'uso del prodotto. Di conseguenza la Resine Isolanti O. Diena S.r.l. non si assume nessuna responsabilità per comportamenti non conformi alle informazioni qui fornite. Gli utilizzatori sono direttamente responsabili dell'obbligo di osservare le leggi in materia di igiene e sicurezza aziendale e smaltimento rifiuti.