

## SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

Il prodotti della gamma SUPERCEL® non sono una sostanza o un preparato pericoloso e pertanto non sono soggetti agli obblighi fissati dal Regolamento CE n. 1907/2006. Questa scheda informativa di sicurezza è stata redatta per riflettere i requisiti primari della SDS come stabilito nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e modificato da Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione.

La presente scheda è quindi redatta solo a scopo informativo.

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

<b>SUPERCEL®</b>	Resina Fenolica espansa per l'isolamento termico
<b>Resine Isolanti O.Diena S.r.l.</b>	Viale Zanotti, 86 27027 Gropello Cairoli (PV) Italia T. + 39 0382.81.59.79
<b>Per domande riguardanti questo documento contattare:</b>	<a href="mailto:info@resineisolanti.com">info@resineisolanti.com</a>

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>Il prodotto non è classificato pericoloso REGOLAMENTO (CE) nr. 1272/2008</b>	Non sono note patologie riconducibili alla manipolazione di questo prodotto. La presente scheda è quindi redatta solo a scopo informativo.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Eventuali penetrazioni di polvere sono da considerarsi come un generico corpo estraneo.
<b>Inalazioni</b>	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

<b>Contatto con gli abiti</b>	Non applicabile.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Normale lavaggio con acqua. Nel caso non fosse sufficiente, chiedere parere medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non applicabile.
<b>Inalazione</b>	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.
<b>Ingestione</b>	Chiedere consulto medico in caso di grandi ingestioni di polvere.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

<b>Mezzi antincendio</b>	Possono essere utilizzati i sistemi con acqua nebulizzata, polvere , schiuma, CO2, sabbia.
<b>Speciali precauzioni antincendio</b>	Dirigere il getto d'acqua direttamente sulla fiamma o sulla superficie che sta bruciando.
<b>Equipaggiamento antincendio</b>	Autorespiratori personali e/o adeguati alle condizioni di incendio.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<b>Precauzioni individuali</b>	Non applicabile.
<b>Precauzioni ambientali</b>	Non applicabile.
<b>Metodi di pulizia</b>	Come per tutti i solidi inerti.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>Manipolazione</b>	Questo prodotto non necessita di particolari accorgimenti nella manipolazione.
<b>Stoccaggio</b>	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.
<b>Materiali incompatibili</b>	Nessuno.

## 8. CONTROLLO DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

<b>Aspetto:</b>	Schiuma rigida espansa e solida
<b>Odore:</b>	inodore
<b>Densità:</b>	ca. 40 kg/m <sup>3</sup>
<b>Punto di ebollizione:</b>	non applicabile
<b>Punto di fusione:</b>	non applicabile / non fonde
<b>Punto di infiammabilità:</b>	non applicabile
<b>Proprietà esplosive e comburenti:</b>	non applicabile
<b>Pressione di vapore:</b>	non applicabile
<b>Solubilità in acqua:</b>	insolubile
<b>Solubilità nei comuni solventi organici:</b>	insolubile
<b>Altro:</b>	non applicabile

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

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

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>Contatto con la pelle</b>	Nessun rischio noto; fisiologicamente inerte.
<b>Ingestione</b>	Nessun rischio specifico noto per modeste quantità.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Irritazione possibile per azione meccanica.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>Mobilità</b>	Non applicabile.
<b>Persistenza e degradabilità</b>	Biodegradabilità è bassa.
<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Non applicabile.

## 13. CODICE CER e CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento della schiuma fenolica (ovvero dei pannelli isolanti in schiuma fenolica espansa, appartenenti alla gamma SUPERCEL Building Isulation o simile) ha **codice CER 170604** (ovvero materiale isolante privo di sostanze pericolose) ed è assimilabile per il trattamento dei rifiuti solidi urbani in qualsiasi discarica autorizzata.

Si consiglia tuttavia 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 ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e successivi emendamenti.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessun'altra informazione tecnica rilevante.

NOTE: 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.