

Material Safety Data Sheet

Scheda sicurezza

Edizione 1 - Data: 13 Ott .2020

Sezione 1- IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'			
1.1 NOME DEL PRODOTTO	Pannello sottovuoto -CZ		
1.2. USO DEL PRODOTTO	Isolamento termico		
1.3. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'	New Zealand Company Srl via Emilia Romagna 38 -35020 Saonara (PD) tel. 049 2328794 www.isolcore.com		
Sezione 2- COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI			
Composizione chimica	Formula chimica	CAS No.	Peso (%)
Alluminio	Al	7429-90-5	10
Ossido di calcio	CaO	1305-78-8	2
Fibra di vetro a filamento continuo (made with continuous filament glass fibre CFGF)	SiO ₂	65997-17-3	88
Sezione 3- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI			
3.1 Indicazioni generali	Se in dubbio o quando i sintomi persistono consultare un medico presentando la scheda di sicurezza		
3.2 Rischi per la salute	Il prodotto non è classificato come sostanza pericolosa ai sensi della direttiva EC 1907/2006		
Elementi dell'etichetta:			
Pittogrammi di pericolo	Non disponibile		
Avvertenze	Non disponibile		
Indicazioni di pericolo	Non disponibile		

Sezione 4-MISURE DI PRIMO SOCCORSO	
4.1 Contatto con gli occhi	Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Consultare un medico.
4.2 Contatto con la pelle	Può creare irritazione. Togliere gli indumenti contaminati e sciacquare la pelle con abbondante acqua o fare una doccia per 15 minuti.
4.3 Inalazione	Nessun effetto riscontrato. (In caso di irritazione allontanarsi dalla zona esposta e andare all'aria aperta) .
4.4 Ingestione	Somministrare almeno 2 bicchieri di latte o acqua. Indurre il vomito a meno che il paziente non sia incosciente. Chiamare un medico
Sezione 5-MISURE ANTINCENDIO	
5.1 Il prodotto è incombustibile. Gli imballaggi come i materiali circostanti possono essere combustibili. Tarare le misure antincendio per i circostanti materiali combustibili.	
Sezione 6- MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE	
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Lo stoccaggio non produrrà fuoriuscite.	
6.2 Precauzioni ambientali: Nessun danno per l'ambiente	
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Nessuna precauzione specifica è richiesta. Smaltire secondo regole locali.	
Sezione 7- PRECAUZIONI NELLA MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	
7.1 Manipolazione	L'uso normale non richiede protezione
7.2 Stoccaggio	Lo stoccaggio non produrrà perdite/fuoriuscite. Stoccare con imballo integro in locali asciutti
Sezione 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI	

8.1 Equipaggiamenti di protezione individuale .	Protezione respiratoria: non necessaria in condizioni normali. Protezione della pelle e del corpo: Non necessaria in condizioni normali. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti se si maneggia un prodotto aperto. Protezione delle mani: Indossare guanti adatti se si maneggia un prodotto aperto. Protezione degli occhi: non necessaria in condizioni normali, indossare occhiali di sicurezza se si maneggia un prodotto aperto
8.2 Altri dispositivi di protezione	Avere una doccia di sicurezza e una fontanella per il lavaggio oculare prontamente disponibili nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.
8.3 Misure igieniche	Non mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro. Mantenere una buona pulizia

Sezione 9- PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma	Solida
Colore	Alluminio
Odore	Inodore
PH	N.A.
Punto di fusione/punto di congelamento	N.A.
Punto di ebollizione e intervallo di ebollizione	N.A.
Punto d'infiammabilità	N.A.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	N.A.
Pressione del vapore	N.A.
Densità del vapore	N.A.
Densità relativa	N.A.
Solubilità in acqua	N.A.
Temperatura di autoaccensione	N.A.
Temperatura di decomposizione	N.A.
Tasso di evaporazione	N.A.
Infiammabilità (suolo, gas)	N.A.
Viscosità	N.A.
Altre informazioni	Non disponibili

Sezione 10- STABILITA' E REATTIVITA'	
10.1 Stabilità	Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e manipolato correttamente.
10.2 Condizioni da evitare	Agenti ossidanti,acidi, base.
10.3 Materiali incompatibili	Agenti ossidanti, acidi, base.
10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi	Non disponibili
10.5 Possibilità di reazione pericolosa	Non disponibili
Sezione 11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
11.1 Irritazione	la pelle, gli occhi e il tratto respiratorio possono irritarsi.
11.2 Sensibilizzazione	Non disponibili
11.3 Effetti neurologici	Non disponibili
11.4 Teratogenicità	Non disponibili
11.5 Tossicità riproduttiva	Non disponibili
11.6 Mutagenicità (effetti genetici)	Non disponibili
11.7 Materiali tossicologicamente sinergici	Non disponibili
Sezione 12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
12.1 Tossicità ecologica	Non disponibili
12.2 Mobilità nel suolo	Non disponibili
12.3 Persistenza e degradabilità	Non disponibili
12.4 Potenziale di bioaccumulo	Non disponibili
12.5 Altri effetti avversi	Non disponibili
Sezione 13- INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
13.1 Raccomandazione per lo smaltimento del prodotto	Lo smaltimento può essere effettuato in discarica. Verificare normative locali.
13.2 Raccomandazione per lo smaltimento degli imballaggi	Gli imballi possono essere riutilizzato in accordo con normative locali in vigore.
Sezione 14- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	

14.1 Etichetta per il trasporto

Non classificato come merce pericolosa.

Sezione 15- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 INFORMAZIONI SULL'ETICHETTA

Name of product: NA
Name of dealer: NA
Chemical name: NA
R/S/and danger: NA
Other info: NA

15.2 ALTRE REGOLAMENTAZIONI: NA.

Sezione 16- ALTRE INFORMAZIONI

Le persone che manipolano il prodotto devono essere istruite sui rischi e sulle procedure di utilizzo. Le informazioni riportate nella scheda sono basate sulle regole Comunitarie e sulla nostra conoscenza. Il prodotto deve essere utilizzato solamente per gli utilizzi previsti. L'utilizzatore deve prendere tutti gli accorgimenti previsti dalle normative locali.

Non fornisce tuttavia alcuna garanzia di commerciabilità o altra garanzia espressa o implicita riguardo a tali informazioni, e non assumiamo alcuna possibilità derivante dal loro utilizzo. Gli utenti dovrebbero fare le proprie verifiche per determinare l'idoneità delle informazioni per i loro scopi particolari. Sebbene siano state prese ragionevoli precauzioni nella redazione dei dati qui contenuti, queste sono date esclusivamente per vostra informazione, considerazione e indagine. Questa scheda sulla sicurezza dei materiali fornisce linee guida per la manipolazione e l'uso sicuri di questo prodotto; esso non può essere fornito e non può essere consigliato su tutte le possibili situazioni, pertanto, il tuo uso specifico di questo prodotto dovrebbe essere valutato per determinare se sono necessarie ulteriori precauzioni.

N.A.= non applicabile

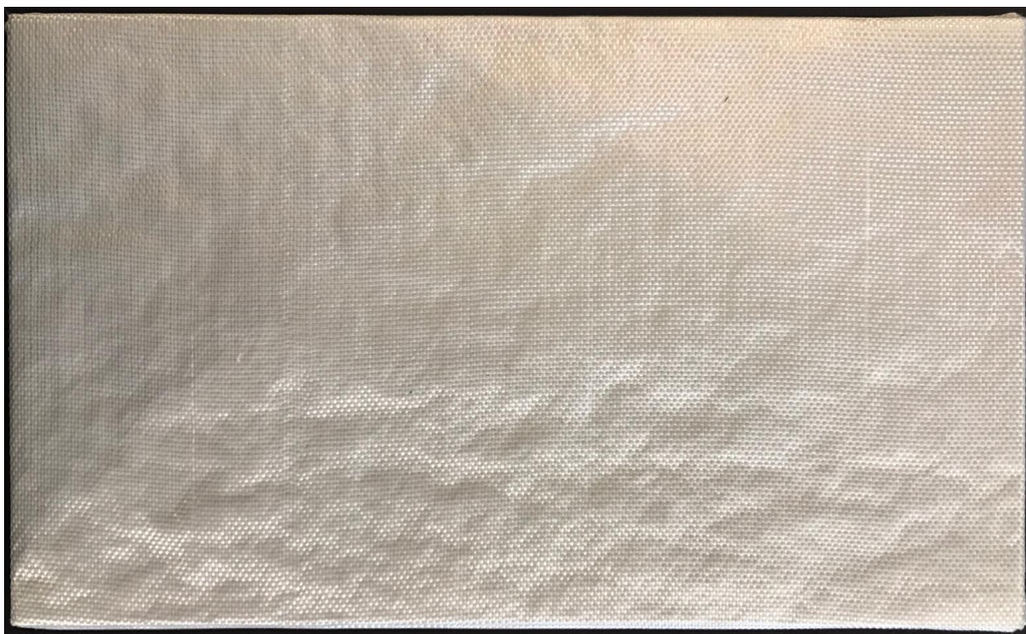


Foto pannello sottovuoto CZ