

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 1- IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 PRODUKTNAME	CZ-Vakuum-Panel
1.2. VERWENDEN	Wärmedämmung
1.3. NAME DES UNTERNEHMENS	New Zealand Company Srl via Emilia Romagna 38 -35020 Saonara (PD) - ITALIA tel.+39 049 2328794 <a href="http://www.isolcore.com">www.isolcore.com</a>

### Abschnitt 2- INFORMATIONEN ÜBER DIE KOMPONENTEN

Chemische Zusammensetzung	Chemische Formel	CAS No.	Weight(%)
Aluminium	Al	7429-90-5	10
Kalziumoxid	CaO	1305-78-8	2
Glasfaser (hergestellt aus Glasfasern aus Endlosfasern (CFGF))	SiO <sub>2</sub>	65997-17-3	88

### Abschnitt 3- GEFAHRENKENNZEICHNUNG

3.1 Allgemeine Informationen	Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen und das Sicherheitsdatenblatt vorlegen.
3.2 Gesundheitsrisiken	<b>Das Produkt ist nicht als Gefahrgut gemäß EG-Richtlinie 1907/2006 eingestuft.</b>
<b>Elemente beschriften:</b>	

Warnpiktogramme	Nicht verfügbar
-----------------	-----------------

Warnungen	Nicht verfügbar
Warning References	Nicht verfügbar

#### **Abschnitt 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen**

4.1 Augenkontakt	Waschen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser und heben Sie dabei die oberen und unteren Augenlider an. Einen Arzt aufsuchen.
4.2 Hautkontakt	Kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut 15 Minuten lang mit Wasser waschen.
4.3 Einatmen	Keine Auswirkungen beobachtet. (Im Falle einer Reizung, entfernen Sie sich von der exponierten Stelle und gehen Sie ins Freie).
4.4 Verschlucken	Trinken Sie mindestens 2 Gläser Milch oder Wasser. Erbrechen herbeiführen, es sei denn, der Patient ist bewusstlos. Einen Arzt aufsuchen

#### **Abschnitt 5 - FEUERWEHRMASSNAHMEN**

5.1 Das Produkt ist nicht brennbar. Die Verpackung sowie die umgebenden Materialien können brennbar sein. Brandbekämpfungsmaßnahmen auf die brennbaren Materialien abstimmen.

#### **Abschnitt 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER AUSLAUFUNG**

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfall Verfahren: Bei der Lagerung wird nichts verschüttet.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt: Keine Gefahr für die Umwelt

6.3 Methoden und Materialien für die Kontrolle und Dekontamination:  
Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften.

#### **Abschnitt 7 - VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR HANDHABUNG UND LAGERUNG**

7.1 Handhabung	Bei normalem Gebrauch ist kein Schutz erforderlich
7.2 Lagerung	Die Lagerung darf nicht zu Leckagen führen. Lagerung mit unbeschädigter Verpackung in trockenen Räumen

## Abschnitt 8 - EXPOSITIONSBEKÄMPFUNG UND INDIVIDUELLER SCHUTZ

8.1 Persönliche Schutzausrüstung	Schutz der Atemwege: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich. Haut- und Körperschutz: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich. Geeignete Schutzkleidung Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen, wenn Sie mit einem offenen Produkt umgehen Handschutz: Geeignete Handschuhe tragen, wenn Sie mit einem offenen Produkt umgehen. Augenschutz: unter normalen Bedingungen nicht erforderlich, Schutzbrille tragen, wenn Umgang mit einem offenen Produkt.
8.2 Andere Schutzvorrichtungen	Eine Sicherheitsdusche und ein Augenwaschbecken in der Nähe des Arbeitsbereichs.
8.3 Eine Sicherheitsdusche und ein Augenwaschbecken in der Nähe des Arbeitsbereichs. Hygienic measures	Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken oder rauchen Bereich. Gute Sauberkeit aufrechterhalten

## Abschnitt 9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	sólid
Farbe	Aluminium
Geruch	Geruchlos
PH	N.V.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	N.V.
Siedepunkt und Siedebereich	N.V.
Flammpunkt	N.V.
Obere/untere Grenzen der Entflammbarkeit oder Explosivität	N.V.
Dampfdruck	N.V.
Dichte des Dampfes	N.V.

Relative Dichte	N.V.
Wasserlöslichkeit	N.V.
Selbstentzündungstemperatur	N.V.
Verdampfungsrate	N.V.
Viskosität	N.V.
Entflammbarkeit (Boden, Gas)	N.V.
Andere Informationen	N.V.

### **Abschnitt 10- STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1 Stabilität	bei ordnungsgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen auftreten
10.2 Zu vermeidende Bedingungen	Oxidationsmittel, saure Mittel, basische Mittel.
10.3 Unverträgliche Materialien	Oxidationsmittel, saure Mittel, basische Mittel.
10.4 Gefährliche Produkte Zersetzung	N.V.
10.5 Mögliche gefährliche Reaktion	N.V.

### **Abschnitt 11- TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

11.1 Irritation	Haut, Augen und Atemwege können gereizt werden.
11.2 Sensibilisierung	Nicht verfügbar
11.3 Neurologische Auswirkungen	Nicht verfügbar
11.4 Teratogenität	Nicht verfügbar
11.5 Reproduktionstoxizität	Nicht verfügbar

11.6 Mutagenität (genetische Wirkungen)	Nicht verfügbar
11.7 Toxikologisch synergetische Materialien	Nicht verfügbar
<b>Abschnitt 12- ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN</b>	
12.1 Ökotoxizität	Nicht verfügbar
12.2 Mobilität im Boden	Nicht verfügbar
12.3 Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht verfügbar
12.4 Bioakkumulationspotenzial	Nicht verfügbar
12.5 Andere unerwünschte Wirkungen	Nicht verfügbar
<b>Abschnitt 13 - ANGABEN ZUR ENTSORGUNG</b>	
13.1 Empfehlung zur Produktverfügungl	Die Entsorgung kann auf einer Mülldeponie erfolgen. Prüfen Sie die örtlichen Vorschriften
13.2 Empfehlung für die Beseitigung von Verpackungen	Die Verpackung kann wiederverwendet werden gemäß den geltenden lokalen Vorschriften gültig
<b>Abschnitt 14- VERKEHRSANGABEN</b>	
14.1 Transportetikett	Nicht als Gefahrgut eingestuft

## Abschnitt 15- REGELMÄSSIGE INFORMATIONEN

### 15.1 ETIKETTENINFORMATION

Produktbezeichnung: NV

Händlername: NV

Chemische Bezeichnung: NV

R/S/und Gefahr: NV

15.2 ANDERE INFORMATIONEN: NV.

## Abschnitt 16- MEHR INFORMATIONEN

Personen, die mit dem Produkt umgehen, müssen über die Risiken und Verfahren bei der Verwendung unterrichtet werden. Die Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf EU-Vorschriften und unserem Kenntnisstand. Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Der Benutzer muss alle Vorsichtsmaßnahmen in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften ergreifen.

Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Marktgängigkeit oder eine andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf diese Informationen und übernehmen keine

Möglichkeiten, die sich aus ihrer Verwendung ergeben. Die Nutzer sollten selbst prüfen, ob die Informationen für ihre speziellen Zwecke geeignet sind.

besondere Zwecke. Obwohl bei der Erstellung der hierin enthaltenen Informationen angemessene Vorsichtsmaßnahmen ergriffen wurden, dienen sie ausschließlich zu Ihrer

Informationen, Überlegungen und Untersuchungen. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Richtlinien für die sichere Handhabung und Verwendung dieses Produkts; es kann nicht für alle möglichen Situationen zur Verfügung gestellt werden und kann auch keine Ratschläge geben.

N.A.= nicht anwendbar



CZ-Bild