

ISOLCORE®

L'isolation la plus fine et la plus performante au monde

Fiches de données de sécurité

Section 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

1.1 NOM DU PRODUIT	Panneau à vide CZ
1.2. UTILISATION	Isolation thermique pour le bâtiment et l'industrie
1.3. NOM DE L'ENTREPRISE	New Zealand Company Srl via Emilia Romagna 38 -35020 Saonara (PD) - ITALIA tel.+39 049 2328794 www.isolcore.com

Section 2- Informations sur les composants

Composition chimique	Formule chimique	CAS No.	Poids(%)
Aluminium	Al	7429-90-5	10
Oxyde de calcium	CaO	1305-78-8	2
Fibre de verre (fabriquée avec de la fibre de verre à filament continu CFGF)	SiO ₂	65997-17-3	88

Section 3- IDENTIFICATION DES DANGERS

3.1 Informations générales	Si les symptômes persistent, consulter un médecin en lui présentant la fiche de données de sécurité.
3.2 Risques pour la santé	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux selon la directive européenne 1907/2006.
Éléments d'étiquetage :	

Pictogrammes d'avertissement	Indisponible
------------------------------	--------------

Avertissements	Indisponible
Références d'avertissement	Indisponible

Section 4 - Mesures de premiers secours

4.1 Contact visuel	Laver les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin.
4.2 Contact avec la peau	Retirer les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau pendant 15 minutes.
4.3 Inhalation	Aucun effet observé. (En cas d'irritation, s'éloigner de la zone exposée et aller à l'extérieur) .
4.4 Ingestion	Boire au moins 2 verres de lait ou d'eau. Faites vomir le patient, sauf s'il est inconscient. Consulter un médecin

Section 5-MESURES D'INCENDIE

5.1 Le produit est incombustible. L'emballage et les matériaux environnants peuvent être combustibles. Calibrer les mesures de lutte contre l'incendie pour les matériaux combustibles.

Section 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence d'urgence : Le stockage ne produit pas de déversements.

6.2 Précautions environnementales : Pas de danger pour l'environnement

6.3 Méthodes et matériaux pour le contrôle et la décontamination :
Aucune précaution particulière n'est requise. Éliminer conformément aux réglementations locales.

Section 7- PRÉCAUTIONS EN MATIÈRE DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE

7.1 Manipulation	L'utilisation normale ne nécessite pas de protection
------------------	--

7.2 Stockage	Le stockage ne doit pas entraîner de fuites ou de déversements. Stocker l'emballage intact dans des locaux secs.
--------------	--

Section 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Équipement de protection individuelle .	Protection respiratoire : Non requise dans des conditions normales. Protection de la peau et du corps : Non requise dans des conditions normales. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés lors de la manipulation d'un produit ouvert : Porter des gants appropriés lors de la manipulation d'un produit ouvert. Protection des yeux : non requise dans des conditions normales. de sécurité lors de la manipulation d'un produit ouvert.
8.2 Autres dispositifs de protection	Disposer d'une douche de sécurité et d'une fontaine oculaire à proximité de la zone de travail.
8.3 Mesures d'hygiène	Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de travail. Maintenir une bonne propreté

Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	solide
Couleur	Aluminium
Odeur	Inodore
PH	N.A.
Point de fusion/point de congélation	N.A.
Point et intervalle d'ébullition	N.A.
Point d'éclair	N.A.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	N.A.
Pression de la vapeur	N.A.

Densité de vapeur	N.A.
-------------------	------

Densité relative	N.A.
Solubilité dans l'eau	N.A.
Température d'auto-inflammation	N.A.
Température de décomposition	N.A.
Taux d'évaporation	N.A.
Inflammabilité (sol, gaz)	N.A.
Viscosité	N.A.
Autres informations	N.A.

Section 10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Stabilité	s'il est correctement stocké et manipulé, il n'y a pas de réaction dangereuse
10.2 Conditions à éviter	Agents oxydants, agents acides, agents basiques.
10.3 Matériaux incompatibles	Agents oxydants, agents acides, agents basiques.
10.4 Produits dangereux décomposition	N.A.
10.5 Réactions dangereuses possibles	N.A.

Section 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Irritation	La peau, les yeux et les voies respiratoires peuvent être irrités.
11.2 Sensibilisation	Non disponible
11.3 Effets neurologiques	Non disponible

11.4 Tératogénicité	Non disponible
11.5 Toxicité pour la reproduction	Non disponible

11.6 Mutagénicité (effets génétiques)	Non disponible
11.7 Matériaux synergiques sur le plan toxicologique	Non disponible

Section 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Écotoxicité	Non disponible
12.2 Mobilité dans le sol	Non disponible
12.3 Persistance et dégradabilité	Non disponible
12.4 Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
12.5 Autres effets indésirables	Non disponible

Section 13 - INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION

13.1 Recommandation pour l'élimination du produit	L'élimination peut se faire dans une décharge. Vérifier les réglementations locales.
13.2 Recommandation pour l'élimination des emballages	L'emballage peut être réutilisé conformément aux réglementations locales en vigueur

Section 14- INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

14.1 Étiquette de transport	Non classés comme marchandises dangereuses
-----------------------------	--

Section 15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 INFORMATIONS SUR L'ÉTIQUETTE

Nom du produit : NA
Nom du distributeur : NA
Nom chimique : NA
Risque R/S/et : NA
Autres informations : NA

15.2 AUTRES RÉGLEMENTATIONS : NA.

Section 16- PLUS D'INFORMATIONS

Les personnes qui manipulent le produit doivent être informées des risques et des procédures d'utilisation. Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les réglementations de l'UE et sur nos connaissances. Le produit ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné. L'utilisateur doit prendre toutes les précautions nécessaires conformément aux réglementations locales.

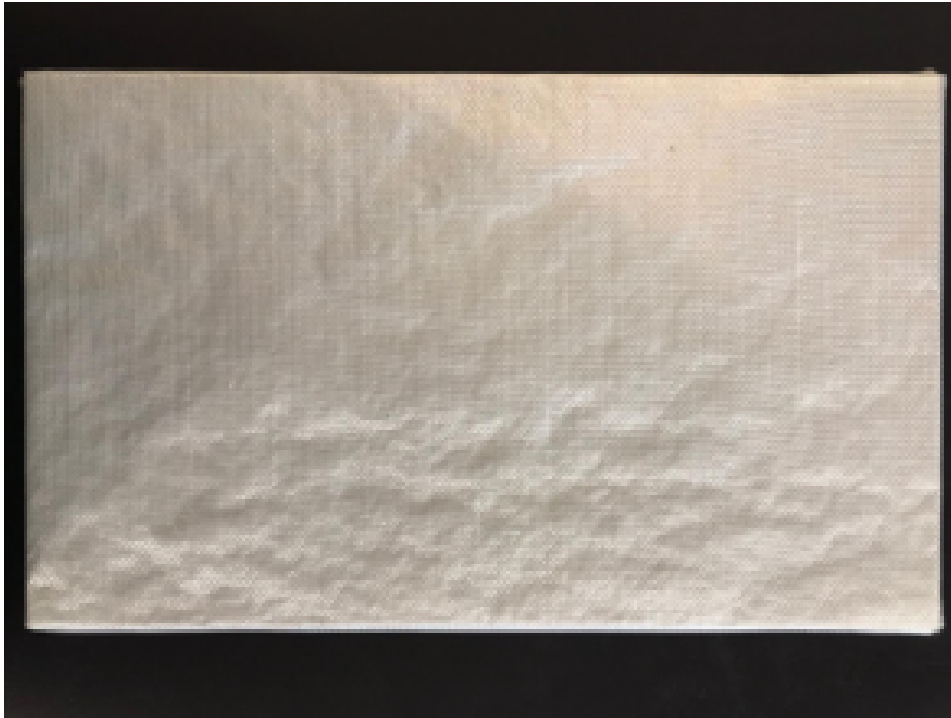
Nous ne fournissons toutefois aucune garantie de qualité marchande ou toute autre garantie expresse ou implicite concernant ces informations, et n'assumons aucune des possibilités découlant de leur utilisation.

Les possibilités découlant de son utilisation. Les utilisateurs doivent procéder à leurs propres vérifications pour déterminer si les informations conviennent à leurs besoins particuliers.

des fins particulières. Bien que des précautions raisonnables aient été prises dans la préparation des informations contenues dans le présent document, elles sont fournies uniquement à titre d'information, de considération et d'investigation.

d'information, de considération et d'investigation. Cette fiche de données de sécurité fournit des lignes directrices pour la manipulation et l'utilisation en toute sécurité de ce produit ; elle ne peut être fournie et ne peut conseiller sur toutes les situations possibles, par conséquent, votre utilisation spécifique de ce produit doit être évaluée afin de déterminer si des précautions supplémentaires sont nécessaires.

N.A.= non applicable



CZ image