

## Material Safety Data Sheet

### Ficha de seguridad

Data Emissione: 13 Ott .2020

<b>Sección 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA</b>			
1.1 DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO	Panel de vacío -CZ		
1.2. UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO	Aislamiento térmico		
1.3. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA	New Zealand Company Srl via Emilia Romagna 38 -35020 Saonara (PD) - ITALIA tel. 049 2328794 www.isolcore.com		
Teléfono para emergencias:	/		
<b>Sección 2- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Composición química	Fórmula química	CAS No.	Peso (%)
Aluminio	Al	7429-90-5	10
Óxido de calcio	CaO	1305-78-8	2
Fibra de vidrio de filamento continuo (fabricado con fibra de vidrio de filamento continuo CFGF)	SiO <sub>2</sub>	65997-17-3	88
<b>Sección 3- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</b>			
3.1 Información general	En caso de duda o si los síntomas persisten, consulte a un médico presentando la ficha de datos de seguridad		
3.2 Riesgos sanitarios	<b>El producto no está clasificado como sustancia peligrosa en virtud de la Directiva CE 1907/2006</b>		
<b>Elementos de etiquetado:</b>			
Pictogramas de peligro	No disponible		
Advertencias	No disponible		

Indicios de peligro	No disponible
---------------------	---------------

<b>Sección 4-Medidas de primeros auxilios</b>	
4.1 Contacto visual	Enjuagar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Consultar al médico.
4.2 Contacto con la piel	Puede crear irritación. Quitarse la ropa contaminada y aclarar la piel con agua abundante o ducharse durante 15 minutos.
4.3 Inhalación	No se han observado efectos. (En caso de irritación, alejarse de la zona expuesta y respirar aire fresco) .
4.4 Ingestión	Administrar al menos 2 vasos de leche o agua. Inducir el vómito a menos que el paciente esté inconsciente. Llamar a un médico
<b>Sección 5-MEDIDAS CONTRA INCENDIOS</b>	
5.1El producto no es combustible. El embalaje y los materiales circundantes pueden ser combustibles. Calibrar las medidas de lucha contra incendios para los materiales combustibles circundantes.	
<b>Sección 6- MEDIDAS EN CASO DE RESULTADO ACCIDENTAL</b>	
6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: El almacenamiento no producirá derrames.	
6.2 Precauciones medioambientales: No perjudica al medio ambiente	
6.3 Métodos y materiales de contención y remediación: No se requieren precauciones específicas. Eliminar de acuerdo con la normativa local.	
<b>Sección 7- PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
7.1 Manipulación	El uso normal no requiere protección
7.2 Almacenamiento	El almacenamiento no dará lugar a fugas/derrames. Almacenar con el embalaje intacto en locales secos.
<b>Sección 8 - CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>	

8.1 Equipos de protección individual .	Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales. Protección de la piel y del cuerpo: No se requiere en condiciones normales. Llevar ropa y guantes de protección adecuados al manipular el producto abierto. Protección de las manos: Utilizar guantes adecuados cuando se manipule el producto abierto. Protección de los ojos: No se requiere en condiciones normales, llevar gafas de seguridad si se manipula el producto abierto.
8.2 Otros dispositivos de protección	Disponga de una ducha de seguridad y una fuente lavavojos en las inmediaciones de la zona de trabajo.
8.3 Medidas de higiene	No coma, beba ni fume en la zona de trabajo. Mantenga una buena limpieza

### **Sección 9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Formulario	sólido
Color	Aluminio
Olor	Inodora
PH	N.A.
Punto de fusión/punto de congelación	N.A.
Punto y rango de ebullición	N.A.
Punto de inflamación	N.A.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.
Presión del vapor	N.A.
Densidad de vapor	N.A.
Densidad relativa	N.A.
Solubilidad en el agua	N.A.
Temperatura de autoignición	N.A.
Temperatura de descomposición	N.A.
Velocidad de evaporación	N.A.
Inflamabilidad (suelo, gas)	N.A.
Viscosidad	N.A.
Información adicional	No disponible

## Sección 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad	No produce reacciones peligrosas si se almacena y manipula correctamente.
10.2 Condiciones que deben evitarse	Agentes oxidantes, ácidos, bases.
10.3 Materiales incompatibles	Agentes oxidantes, ácidos, bases.
10.4 Productos de descomposición peligroso	No disponible
10.5 Posibilidad de reacción peligrosa	No disponible

## Sección 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Irritación	la piel, los ojos y las vías respiratorias pueden irritarse.
11.2 Sensibilización	No disponible
11.3 Efectos neurológicos	No disponible
11.4 Teratogenicidad	No disponible
11.5 Toxicidad para la reproducción	No disponible
11.6 Mutagenicidad (efectos genéticos)	No disponible
11.7 Materiales toxicológicamente sinérgicos	No disponible

## Sezione 12-INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 12.1 Toxicidad ecológica	No disponible
12.2 Movilidad en el suelo	No disponible
12.3 Persistencia y degradabilidad	No disponible
12.4 Potencial de bioacumulación	No disponible
12.5 Otros efectos adversos	No disponible

## Sección 13- INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN

13.1 Recomendación para la eliminación del producto	La eliminación puede realizarse en un vertedero. Compruebe la normativa local.
13.2 Recomendación para la eliminación de envases	Los envases pueden reutilizarse de acuerdo con la normativa local vigente.

## Sección 14- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 Etiqueta de transporte

No clasificado como mercancía peligrosa.

## Sección 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA

Nombre del producto: NA  
Nombre del distribuidor: NA  
Nombre químico: NA  
R/S/y peligro: NA  
Otros datos: NA

15.2 OTROS REGLAMENTOS: NA.

## Sección 16- OTROS DATOS

Las personas que manipulen el producto deben ser instruidas sobre los riesgos y procedimientos de uso. La información de la ficha se basa en la normativa de la UE y en nuestros conocimientos. El producto sólo debe utilizarse para los fines previstos. El usuario debe tomar todas las precauciones de acuerdo con la normativa local.

Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía expresa o implícita con respecto a esta información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben realizar sus propias comprobaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares. Aunque se han tomado precauciones razonables en la preparación de la información aquí contenida, ésta se ofrece únicamente para su información, consideración e investigación. Esta ficha de datos de seguridad proporciona directrices para la manipulación y el uso seguros de este producto; no puede proporcionar y no puede aconsejar sobre todas las situaciones posibles, por lo tanto, su uso específico de este producto debe ser evaluado para determinar si son necesarias precauciones adicionales.

N.A.= no aplicable



Foto del panel de vacío CZ