

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### Identificazione del prodotto

Denominazione ISOL SCAT /COLLAR  
Applicazione Adatto per la riqualificazione di controsoffitti REI nelle zone in cui sono stati installati sistemi per aspirazione o diffusori aria forzata.

### Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Denominazione/Utilizzo **ISOL SCAT-COLLAR**

### Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale S.A.CO.P srl s.u.  
Indirizzo VIA MAESTRI DEL LAVORO 22  
Località e Stato 12100 CUNEO (Cn) – ITALY  
TEL: +39-0171/411300  
FAX :+39-0171/411837

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda di Sicurezza [info@sacop.it](mailto:info@sacop.it)

Numero Telefonico di emergenza  
Per informazioni urgenti rivolgersi a: +39-0171-411300



## 2. Identificazione dei pericoli

### **ISOL SCAT**

#### Tessuto in Fibra minerale di vetro:

Descrizione pericoli: Contiene filamenti di vetro non respirabili se il diametro supera i 3µm ed è stato dimostrato che non può causare tumore ai polmoni.  
I pericoli identificati sono: Irritazione temporanea con prurito di natura puramente meccanica che interessano i tratti respiratori

#### Lana di roccia:

Descrizione pericoli: Lo sfregamento meccanico delle fibre a contatto con la pelle può causare una momentanea sensazione di prurito  
I pericoli identificati sono: Irritazione temporanea con prurito di natura puramente meccanica che interessano i tratti respiratori  
Indicazione sull'etichetta: Non esistono indicazione di rischio associato a questo prodotto  
Pericoli specifici: Non applicabile  
DIRETTIVA EUROPEA 67/578/CE: Il prodotto non è classificato  
REGOLAMENTO CE N° 1272/2008: Il prodotto non è classificato

### **ISOL COLLAR**

Contiene fibre respirabili. L'intumescente trovantesi all'interno del collare può causare irritazioni della pelle  
Alti livelli di polveri possono irritare la gola e gli occhi

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

### **ISOL SCAT**

#### Tessuto in Fibra minerale di vetro

Caratteristiche chimiche: Il tessuto di vetro è con un contenuto molto basso di alcaline. La sua composizione è la seguente:

SiO <sub>2</sub>	56-62%
Alkaline Oxides (Na <sub>2</sub> O,- K <sub>2</sub> O)	<2%
Alkaline earth oxides (CaO,- MgO)	16-30%
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0-10%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11-16%
TiO <sub>2</sub>	0-3%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0-1%
HF	0-2%

Il tessuto di vetro è un a miscela di prodotti chimici generalmente in quantità inferiore al 3%.  
Altri prodotti possono essere presenti nella misura spesso di lubrificanti ma non vengono considerati pericolosi.

Componenti pericolosi:

NESSUNO

**Lana di roccia:**

SOSTANZA	C.A.S. Number <sup>(2)</sup>	Peso (%)	Classificazione ed etichettatura (regolamento CE N° 1272/2008) <sup>(3)</sup>	Classificazione ed etichettatura (Direttiva Europea 67/548/EEC come da modifica 97/69/EC)	Numero di registrazione REACH	EC number
Lana di roccia <sup>(1)</sup>	Nessuno	90-100%	Non classificato	Non classificato	01-2119472313	926-099-9
Resina Termoidurente	Nessuno	0-10%	Non classificato	Non classificato	-	-

(1) Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino terrosi (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) superiore al 18% in peso e soddisfano i requisiti della nota Q della direttiva 97/69/CE;

(2) C.A.S.: Chemical Abstract Service;

(3) Le fibre di lana di roccia sono classificate non cancerogene in accordo alla nota Q della direttiva 97/69/ce e al regolamento N° 1272/2008 (G.U.C.E. L.353 del 31 dicembre 2008)

**Possibili materiali di rivestimento:** velo vetro, film di alluminio rinforzato da fibra minerale, carta kraft polietilene, bitume, rete metallica (in acciaio zincato o in acciaio inox), tessuto minerale.

**ISOL COLLAR**

Caratteristiche chimiche:

Esonerato da fibra minerale e fibra organica con intercalato grafite e legante organico (lattice), più una piccola quantità di argilla

Durante la manipolazione del prodotto, vengono rilasciate delle polveri fibrosi la quali non sono classificate come cancerogene di categoria 1, 2 o 3 (sospetta potenziale cancerogena)

Ingrediente pericolosi

<u>INGREDIENTI</u>	<u>CAS N°</u>	<u>WT%</u>
SILICE	7631-86-9	10
QUARZO	14808-60-7	2,5

Caratteristiche esterne:

L'intumescente viene inserito all'interno di un guscio in acciaio inox 5/10 sotto forma di collare rotondo  
L'acciaio inox grazie alle sue caratteristiche fisico-meccaniche, elevata deformabilità e resistente alla corrosione è una valida alternativa ai materiali da costruzione tradizionali.  
L'acciaio inox rispetta quanto previsto dalla normativa EN 10088

**4. Misure di pronto soccorso.**

**ISOL SCAT**

**Tessuto in Fibra minerale di vetro**

**Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>OCCHI:</b>	Irritazione temporanea – uscire all'aria fresca
<b>PELLE:</b>	Irritazione temporanea – lavare con acqua e sapone e usare acqua corrente
<b>INGESTIONE:</b>	Se piccole quantità di fibra dovesse venire ingerita consultare un medico onde evitare un blocco intestinale.
<b>INALAZIONE:</b>	Irritazione temporanea - uscire all'aria fresca e consultare immediatamente un medico

**Lana di roccia:**

**Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>OCCHI:</b>	Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti
<b>PELLE:</b>	In caso di irritazione meccanica, rimuovere gli indumenti contaminati e lavare la pelle delicatamente con acqua fredda e sapone
<b>INGESTIONE:</b>	Bere molta acqua in caso di ingestione accidentale.
<b>INALAZIONE:</b>	Allontanarsi dalla fonte di esposizione. Sciacquare la gola e soffiare il naso per evacuare la polvere.

**SINTOMI ED EFFETTI PRINCIPALI, SIA**

**ACUTI CHE RITARDATI** Lo sfregamento meccanico delle fibre con la pelle può causare una momentanea sensazione di prurito.

**NECESSITA' DI IMMEDIATO INTERVENTO MEDICO E**

**TRATTAMENTI SPECIALI** In caso di reazione negativa o malessere continuo derivante da una qualsiasi delle sopracitate esposizioni, consultare il medico.

**ISOL COLLAR**

**OCCHI:** delicatamente risciacquare con acqua pulita per almeno 15 minuti.; girare l'occhio mantenendo le palpebre aperte e sempre risciacquare con l'acqua. Chiamare immediatamente il medico

**PELLE:** In caso di contatto della polvere con i capelli, pelle, vestiti, lavare e pulire immediatamente la parte contaminata con acqua e sapone

**INGESTIONE:** Se piccole quantità di fibra dovesse venire ingerita consultare un medico.

**INALAZIONE:** evitare di respirare la polvere, in caso di difficoltà respiratorie durante la lavorazione uscire all'aria fresca e consultare immediatamente un medico

**MANI:** Utilizzare guanti idonei durante l'installazione dell'ISOL COLLAR

## 5. Misure Antincendio

### ISOL SCAT

#### MEZZI DI ESTINZIONE

Prodotto non infiammabile.

Fibre di vetro sono incombustibili. Solo la dimensione è combustibile ma rappresentano meno del 3% del peso finale del prodotto.

Acqua, schiuma o CO<sub>2</sub>

#### INCENDIO ED ESPLOSIONE

Non applicabile

#### INDUMENTI PROTETTIVI

Non applicabile

#### 5.1 PERICOLI PARTICOLARI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA CONTENUTA NELLA LANA DI ROCCIA

Il prodotto non è combustibile, tuttavia alcuni materiali usati per l'imballaggio o il rivestimento potrebbero essere combustibili. Residui di combustione del prodotto e dell'imballo: monossido o diossido di carbonio, tracce di gas come ammoniaca, biossido di azoto e sostanze organiche volatili.

#### 5.2 AVVERTENZE PER I VIGILI DEL FUOCO

In caso di incendi estesi in aree poco ventilate o che coinvolgono materiali usati per l'imballaggio o il rivestimento, potrebbero essere necessari mascherine di protezione o respiratori.

### ISOL COLLAR

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Prodotto non infiammabile ed incombustibile

#### INCENDIO ED ESPLOSIONE

Non applicabile

#### INDUMENTI PROTETTIVI

Non applicabile

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

### ISOL SCAT

#### Misure di protezione ambientale.

Non sono richieste misure particolari.

Vedere anche PAR. 13 – considerazione sullo smaltimento

### ISOL COLLAR

#### Misure precauzionali relative alle persone.

Non applicabile.

#### Misure di protezione ambientale.

La polvere dell'intumescente deve essere rimossa dall'operatore con l'aspirapolvere oppure inumidirla e poi raccoglierla ancora umida.

Tutta la polvere e i rifiuti dovrebbe essere posti in sacchi di polietilene o sacchetti che devono poi essere sigillati.

Tali rifiuti devono essere smaltiti in un sito autorizzato per lo smaltimento.

#### Strumenti per la pulizia e/o raccolta.

Raccogliere con mezzi meccanici il prodotto in sacchetti particolari.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### ISOL SCAT

#### Precauzioni per la manipolazione sicura.

E' preferibile evitare il contatto prolungato con la pelle

Nessuna procedura speciale è richiesta per questo materiale salvo per conservare a temperatura ambiente per le migliori condizioni di utilizzo

*Precauzioni:* assicurare un'adeguata ventilazione del posto di lavoro

#### Condizioni per lo stoccaggio

I prodotti devono essere stoccati in luoghi asciutti. Se possibile anche mantenuti negli imballi originali. I materiali senza imballo devono essere sempre mantenuti in luoghi asciutti.

*Materiali incompatibili:* nessuno

### ISOL COLLAR

#### Precauzioni per la manipolazione sicura.

Il prodotto può provocare polvere la quale può essere respirata. Alcuni persone possono essere sensibili e sviluppare così una irritazione alla pelle.

Utilizzare pertanto indumenti adeguati soprattutto per le mani.

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Gli articoli sia lavorati che grezzi devono essere imballati per impedire il movimento e l'abrasione durante il trasporto e l'assorbimento di acqua.

Lo stoccaggio è a tempo indeterminato

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**
**ISOL SCAT**
**Tessuto in Fibra minerale di vetro**

Usare ogni mezzo appropriato per tentare di ridurre la concentrazione di fibre e polveri che possono causare irritazione.

La tabella sotto riportata illustra i limiti applicabili in paesi diversi per ponderare nel tempo di esposizione media di polveri respirabili e non di vetro e fibre respirabili.

PAESE	POLVERI	TWA (TIME-WEIGHTED AVERAGE) MEDIA PONDERATA NEL TEMPO	FIBRE	CONCENTRAZIONE MEDIA PONDERATA PER 8 ORE DI LAVORO
AUSTRIA	fine	6	totale	0,5
BELGIO	totale	10	Nessuna regolamentazione	
DANIMARCA	respirabile - totale	5-10	totale	1
FINLANDIA	totale	10	totale	1
FRANCIA	totale	10	respirabile	1
GERMANIA	respirabile	3	respirabile	0,25
GRAN BRETAGNA	respirabile - totale	5-10	respirabile	2
IRLANDA	respirabile	5	respirabile	2
ITALIA	respirabile - totale	3-10	totale	1
NORVEGIA	respirabile - totale	5-10	totale	1
PORTOGALLO	totale	4	totale	1
SPAGNA	totale	10	totale	1
SVEZIA	respirabile - totale	5-10	totale	1
SVIZZERA	totale	6	respirabile	0,5
OLANDA	respirabile - totale	2-10	totale	1
U.S.A.	respirabile - totale	5-10	totale	

5 (OSHA)\*= Sicurezza sul lavoro ed amministrazione sana

10 (OSHA)\*= Conferenza americana degli Igienisti industriali

**Lana di roccia:**
**LIMITE MASSIMO DI ESPOSIZIONE**

Nessuno a livello europeo

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE**

Nessun controllo specifico

**PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE**

E' raccomandato l'uso di una maschera protettiva, secondo normativa EN 149 FFP1, quando si utilizza il prodotto in ambienti chiusi durante operazioni che possono generare emissioni di polveri.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Usare guanti protettivi per evitare irritazioni della pelle, secondo normativa EN 388.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Indossare occhiali protettivi specie se si lavora a una altezza superiore alle spalle. Consigliata protezione come da EN 166.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Indossare indumenti da lavoro.

**ISOL COLLAR**
**Limiti di esposizione professionale**
**CHIMICO**

SILICE COLLOIDALE  
 ESONERATO MINERALE  
 QUARZO

**MEL/OES**

6 mg/m<sup>3</sup> inalabile 2,4 f/ml Respirabili (OES)  
 5 mg/m<sup>3</sup> inalabile 2 f/ml 8 ore TWA (MEL)  
 0.3 mg/m<sup>3</sup>

**Misure di ingegneria**

Ventilazione dei locali o aree di lavoro. Se i livelli di polvere sono probabilmente superiori al limite, usare respiratori approvati

**Misure di protezione personali**

INALAZIONE: Usare mascherine in caso di utilizzo prolungato

MANI: proteggere le mani con guanti adeguati e poi con creme per la protezione della pelle

OCCHI: Usare occhiali protettivi durante il lavoro

PELLE: Non applicabile.

**9. Proprietà fisiche e chimiche****ISOL SCAT****Tessuto in Fibra minerale di vetro****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto:	Solido – tessuto in rotoli
Odore:	Non applicabile
Colore:	Bianco sporco
PH:	Non applicabile
Peso specifico: (Acqua=1)	A seconda dello stile del tessuto (vetro=2,60)
Solubile:	Estremamente basso
Rammollimento:	Approssimativamente 850°C
Punto di fusione:	Approssimativamente 1200°C
Temperatura di decomposizione:	Le fibre di vetro sono incombustibili.
Proprietà esplosive	Il prodotto non presenta pericolo di esplosione
Punto di infiammabilità:	Non applicabile. Il punto di infiammabilità è sconosciuto ma è prevedibile di gran lunga superiore ai 200°C

**Lana di roccia:****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto:	Solido
Odore:	Non applicabile
Colore:	Ocra
Forma:	Feltri, pannelli o articoli sagomati
Punto di ebollizione:	Non rilevante
Punto di fusione:	Approssimativamente 800-1100°C (fibre minerali)
Punto di infiammabilità:	Non rilevante
Proprietà esplosive	Il materiale non ha proprietà esplosive
Densità:	da 30 a 250 Kg/m <sup>3</sup>
Solubilità:	
• Nell'acqua	Generalmente chimicamente inerte e non idrosolubile
• Nel grasso	Non rilevante
Punto di fusione:	>1000°C
Diametro nominale approssimativo della fibra	da 3 a 7 µm
Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla Lunghezza	<6 µm meno due errori standard (Regolamento CE 1272/2008, Nota R)
Orientamento delle fibre	Causale

**ISOL COLLAR****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto:	Intumescente con lamiera di rivestimento
Odore:	Non applicabile
Colore:	Grigio
PH:	Non applicabile
Viscosità	Non applicabile
Punto di solidificazione	Non applicabile
Punto di ebollizione	Non applicabile
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Autoinfiammabilità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Il prodotto non presenta pericolo di esplosione
Pressione del fumo	Non applicabile
Densità del vapore	Non applicabile
Densità relativa	600 kg/m <sup>3</sup>
Solubile in acqua:	Non solubile in acqua

## 10. Stabilità e reattività

### **ISOL SCAT**

#### Stabilità

#### Tessuto in Fibra minerale di vetro

Stabile in temperature relativamente normali.

#### Lana di roccia:

La resina termoidurente si decompone sopra i 200°C

#### Condizioni da evitare.

#### Tessuto in Fibra minerale di vetro

Non applicabile

#### Lana di roccia:

Riscaldare sopra i 200°C

#### Materiali consigliati per le attrezzature

Nessun requisito speciale

#### Decomposizione del prodotto pericoloso

#### Tessuto in Fibra minerale di vetro

Piccole quantità di acidi organici, alcoli e aldeidi sono irritanti per gli occhi e le vie respiratori.

#### Lana di roccia:

Nelle condizioni normali di utilizzo: non applicabile

### **ISOL COLLAR**

#### Stabilità

Stabile in temperature relativamente elevate e pressioni.

#### Condizioni da evitare.

Incompatibili con prodotto chimici.

#### Materiali consigliati per le attrezzature

Nessun requisito speciale

#### Decomposizione del prodotto pericoloso

Il residuo contiene quarzo

## 11. Informazioni tossicologiche

### **ISOL SCAT**

#### Tessuto in Fibra minerale di vetro

#### Effetti primari irritanti:

##### **tossicità acuta**

possibile irritazione temporanea di natura puramente meccanica a causa delle fibre che possono influenzare gli occhi la pelle e le vie respiratorie superiori; scompare quando l'esposizione è finita.

##### **tossicità a lungo termine**

non ci sono noti effetti sulla salute associati all'esposizione cronica a questo prodotto a parte estremamente rare allergie ai tessuti in fibra di vetro

##### **rischi cancerogeni**

la tabella sotto riportata indica se o no ogni azienda ha elencato il prodotto (fibra di vetro) come cancerogeno

ingredienti	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Vetroresina filo continuo	No	No	No	No

Il punto fondamentale da considerare delle fibre di vetro è che i filamenti di vetro continui non sono respirabili in quanto sono più di 3 µm di diametro. Anche dopo la manipolazione e trasformazione quantità di particelle respirabili misurate in ambienti di lavoro sono da 50 a 100 volte inferiore a quella di tutti i limiti fissati per le fibre respirabili.

#### Lana di roccia:

**Effetti acuti** L'effetto meccanico delle fibre a contatto con la pelle può causare prurito temporaneo

**Effetti cancerogeni** Classificazione non applicabile per le lane minerali di questo prodotto secondo direttiva 97/69/CE e Regolamento Europeo 1272/2008

### **ISOL COLLAR**

#### Effetti primari irritanti:

- Sulla pelle: irritante: si può manifestare alla prima esposizione al prodotto
- Sugli occhi: irritante
- Inalazione: irritante per naso e gola
- Ingestione: Non applicabile

#### Effetti cronici

come fibre minerali sono respirabili e possono essere trattenute nei polmoni, non vi è possibilità di danni a lungo termine da esposizione ad elevati livelli di polvere.

## 12. Informazioni ecotossicologiche

### NOTE GENERALI

#### **ISOL SCAT**

##### Tessuto in Fibra minerale di vetro

Il prodotto non è biodegradabile

La concentrazione degli ingredienti è piuttosto basso, la loro solubilità in acqua è estremamente basso in quanto non sono stati classificati come pericolosi.

##### Lana di roccia

**TOSSICITA'** La composizione del prodotto non è inquinante né per l'acqua, né per il suolo, né per l'aria

**PERSISTENZA E BIODEGRADABILITA'** Prodotto inorganico inerte, con resine termoindurenti a base di fenolo-formaldeide, da 0 a 10%

**POTENZIALE BIOACCUMULATIVO** Materiale biodegradabile

**RISULTATI CONTROLLO PTB e PVB** Non rilevante

**ALTRI EFFETTI AVVERSI** Non conosciuti

#### **ISOL COLLAR**

Può durare nel terreno

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### **ISOL SCAT**

##### **RACCOMANDAZIONI**

Deve essere rispettate tutte le regole previste dalla legge.

##### Tessuto in Fibra minerale di vetro

In base alle normative locali il tessuto di vetro può essere considerato come rifiuto inerte o come comune rifiuto industriale.

**cod: CER 101103**

Rifiuti di vetro in tessuto non può essere distrutto mediante incenerimento

##### Lana di roccia

Considerato rifiuto non pericoloso

**cod: CER 170604**

#### **ISOL COLLAR**

##### **RACCOMANDAZIONI**

Deve essere rispettate tutte le regole previste dalla legge.

Tutti i rifiuti devono essere eliminati e sistemati in imballaggi come indicato al punto 6.2

## 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto a terra ADR/RID

Trasporto marittimo IMDG

Trasporto aereo ICAO-TI e ITATA-DGR

Non classificato pericoloso per il trasporto

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### **ISOL SCAT**

#### Tessuto in Fibra minerale di vetro

<b>REGOLAMENTO N. 1907/2006</b>	La fibra di vetro non è classificata come sostanza pericolosa
<b>CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA</b>	Questo prodotto non deve essere etichettato a norma delle direttive 88/379EEC, 67/548/EEC e 97/69/EC
<b>DICHIARAZIONE PER LA CERTIFICAZIONE</b>	Direttive 2002/95/EEC per RoHS e direttive 2002/95/EC Sulla base di analisi del prodotto in fibra di vetro i filati del tessuto sono compatibili con i limiti di queste direttive

#### Lana di roccia

La direttiva europea 97/69/CE, sostituita dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele, non classifica le fibre di lana di roccia come pericolose qualora esse risultino conformi alla nota Q del presente regolamento.

La nota Q specifica che la classificazione come cancerogeno non si applica se:

- Una prova di persistenza biologica a breve termine mediante inalazione ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 µm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 10 giorni, oppure
- Una prova di persistenza biologica a breve termine mediante instillazione intratracheale ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 µm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 40 giorni, oppure
- Un'adeguata prova intraperitoneale non ha rilevato evidenza di un eccesso di cancerogenicità, oppure
- Una prova di inalazione appropriata a lungo termine ha dimostrato assenza di effetti patogeni significativi o alterazioni neoplastiche.

Il regolamento europeo (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), in vigore dal 1 giugno 2007, richiede l'adozione di schede di sicurezza solo per le sostanze e le miscele classificate come pericolose. I prodotti in lana minerale sono "articoli" secondo il regolamento REACH e quindi l'adozione di SDS non è legalmente richiesta.

### **ISOL COLLAR**

<b>C.P.L. CLASSIFICA</b>	Nessuna frase di rischio – Nessuna frase di sicurezza
<b>ULTERIORI INDICAZIONI</b>	Se si prevede di procedere a qualsiasi taglio del prodotto, lavorazioni e/o affini fare riferimento alla Sezione 8 <i>MISURE DI PROTEZIONE PERSONALE</i>

## 16. Altre informazioni

#### **Norme per l'utilizzatore**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.