

**GHIACCIO SECCO****1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società****Identificazione del prodotto / nome commerciale:**

Diossido di carbonio solido (Ghiaccio Secco)- DRY ICE

**Nome commerciale:**

non determinato

**Famiglia chimica:**

non determinato

**Denominazione chimica:**

Diossido di carbonio solido (ghiaccio secco)

N. CAS: 000124-38-9

N. CE: 204-696-9

N. della sostanza: ---

**Formula Chimica:**

CO<sub>2</sub>

**Numero di registrazione:**

indicata nella lista di sostanze dell'allegato IV -V del Reach; esente dall'obbligo di registrazione.

**Usi della sostanza o miscela:**

**Usi pertinenti identificati:** Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso. Raffreddamento (additivo alimentare E290). Pulizia con ghiaccio secco. Raffreddamento di metalli. Uso di consumo.

**Usi sconsigliati:** usi diversi da quelli sopra elencati non sono previsti, contattare il fornitore per maggiori informazioni su altri usi.

Non usare per la realizzazione di effetto nebbia nelle bevande, a causa del rischio di ingestione.

**Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:**

Ragione Sociale : *Montagnoli snc di Montagnoli G. e C.*

Indirizzo : *via Croce Rossa, 19*

Località e Stato : *37050 Oppeano (VR) Italia*

tel. *045/7135048*

fax *045/6979868*

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza : [stefano@montagnolisnc.it](mailto:stefano@montagnolisnc.it)

**Numero telefonico di emergenza Montagnoli snc**

Per informazioni urgenti rivolgersi a: *335/5665531*

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia	piazza OMS, 1 24127 Bergamo	800 883300	--
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda	piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Milano	+39 02 66101029	--
Italia	Centro Antiveleni Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione	via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 0382 24444	--
Italia	Centro Antiveleni	largo Agostino Gemelli, 8	+39 06 3054343	--
Italia	Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, Università di Roma	viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 49978000	--
Italia	Centro Antiveleni Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA	piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 68593726	--
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria riuniti	viale Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183459	--
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione	via Antonio Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 5453333	--
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento	piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	800 011858	--
Italia	Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica	largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 7947819	--

## 2. Identificazione dei pericoli

### Classe di pericolo e codice di categoria del regolamento CE 1272/2008 CLP:

Non regolamentato.

**Classificazione GHS:** non classificata come sostanza o miscela pericolosa. Nessuna etichetta CE richiesta.

**Classificazione OSHA:** asfissiante semplice

**Elementi dell'etichetta:**  
segnalazione avvertenza

**indicazioni di pericolo** Asfissiante in alte concentrazioni. Gas solidificato refrigerato. Il contatto con il prodotto può provocare ustioni criogeniche. In alta concentrazione il diossido di carbonio causa rapidamente insufficienza respiratoria anche quando il tenore di ossigeno è a livelli normali. I sintomi sono mal di testa, nausea e vomito che possono portare alla perdita di conoscenza e alla morte. Non classificato come PBT o vPvB.

La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

**consigli di prudenza**

P282 – utilizzare guanti termici, schermi facciali, proteggere gli occhi  
P336+P315 – sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. Contattare un medico  
P403 – conservare in luogo ben ventilato

**Pericolo supplementare**

il contatto con il ghiaccio secco può provocare ustioni da freddo o congelamento

**3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti**

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), ATE, fattori M
Diossido di carbonio (solido)	Numero CAS: 124-38-9 Numero CE: 204-696-9 Numero indice UE: - Numero di registrazione REACH: *1	100	Non classificato

Denominazione chimica: Anidride carbonica 124-38-9

Peso %: 100

Numero CE: 204-696-9

Cas N° 124-38-9

Cas N° 204-686-9

Non contiene altri prodotti e/ o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

Indicata nella lista di sostanze dell'allegato IV / V del Reach; esente dall'obbligo di registrazione.

Scadenza di registrazione non superata.

Testo completo delle frasi di rischio alla sezione 16.

**4. Misure di primo soccorso**

Inalazione:

Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.

Contatto con la pelle e con gli occhi :

Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti . In caso di ustioni da congelamento spruzzare con acqua per almeno 15 minuti . Applicare una garza sterile. Procurarsi assistenza medica

Ingestione : Via di esposizione poco probabile, consultare immediatamente un medico

Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati: In alta concentrazione, se sublimato in grandi quantità, può provocare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Basse concentrazioni di CO<sub>2</sub> causano vertigini di tipo soggettivo, aumento della frequenza respiratoria e mal di testa.

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: 118 richiedere l'intervento medico di emergenza. Chiamare il 118

---

## 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.  
Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno/a.

### *Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela*

Pericoli specifici : l'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente.

Prodotti di combustione pericolosi : e' possibile la formazione di gas tossici durante riscaldamento o incendio. Negli incendi che coinvolgono questo materiale si prevedono gas tossici incluso monossido di carbonio. Può includere ossidi di carbonio.

### *Raccomandazione per gli addetti all'estinzione degli incendi*

Metodi specifici: allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta.

Dispositivi di protezione speciali per addetti Antincendio: usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

---

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione  
E procedure in caso di emergenza: - allontanare il personale non necessario.  
- usare indumenti protettivi

- usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile
- assicurare un'adeguata ventilazione

Precauzioni ambientali:

- tentare di arrestare la fuoriuscita
- evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

- ventilare la zona.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura:

utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas. Non respirare il gas. Evitare il rilascio del prodotto nell'area di lavoro.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro  
Comprese eventuali incompatibilità:

mantenere il contenitore sotto i 50° C in zona ben ventilata.

Usi finali specifici:

nessuno (a)

## 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.

### Parametri di controllo

**diossido di carbonio (solido) (124-38-9)****UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)**

Nome locale

IOEL TWA

IOEL TWA [ppm]

Riferimento normativo

Carbon dioxide

9000 mg/m<sup>3</sup>

5000 ppm

COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

**Italia - Valori limite di esposizione professionale**

Nome locale

OEL TWA

OEL TWA [ppm]

Riferimento normativo

Anidride carbonica

9000 mg/m<sup>3</sup>

5000 ppm

Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

**USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale**

Nome locale

ACGIH OEL TWA [ppm]

ACGIH OEL STEL [ppm]

Commento (ACGIH)

Riferimento normativo

Carbon dioxide

5000 ppm

30000 ppm

TLV® Basis: Asphyxia

ACGIH 2022

DNEL (livello derivato senza effetto):

nessun dato disponibile

PNEC (prevedibili concentrazioni prive di effetti):

nessun dato disponibile

**Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei:

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale. Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale (ove disponibili). Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno. Quando è possibile il rilascio di CO<sub>2</sub> dovrebbero essere utilizzati dei rilevatori di CO<sub>2</sub>. Considerare l'uso di un sistema di permessi di lavoro, per esempio per le attività di manutenzione.

Generali:

assicurare un'adeguata ventilazione.  
Proteggere occhi viso e pelle dal contatto con il prodotto.  
Assicurarsi che i dispositivi di protezione individuale siano compatibili con il prodotto da utilizzare.

Protezione per le vie respiratorie:

non si raccomanda l'uso di attrezzature speciali di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione.

Protezione per le mani:

Indossare guanti criogenici.

Protezione per la pelle:

E' necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso.

Protezione per gli occhi:

Benchè non si preveda un contatto oculare nelle normali condizioni d'uso ragionevolmente prevedibili, sarebbe opportuno utilizzare un'adeguata protezione oculare quando si maneggia questo prodotto.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Peso molecolare :	44
Punto Triplo :	-56.6 °C
Punto di sublimazione :	-78.5(s) °C
Temperatura critica :	30°C
Densità relativa,gas (aria=1) :	1.52
Densità relativa, liquido (acqua=1) :	0.80
Densità relativa, solido (acqua=1) :	1.50
Tensione di vapore a 20°C :	57.3 bar
Solubilità in acqua (mg/l) :	2000 mg/l

Aspetto Solido :	di colore bianco
Odore :	Odore pungente
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Limiti di infiammabilità (vol. % in aria):	non infiammabile
Temperatura di autoignizione (°C):	non applicabile
Altri dati :	Gas / vapore sublimato più pesante dell'aria.

Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al livello del suolo o al di sotto di esso.

## 10. Stabilità e reattività

Reattività:	vedi sotto.
Stabilità chimica:	stabile in condizioni normali.
Possibilità di reazioni pericolose:	nessuno/a. Gas inerte.
Condizioni da evitare:	nessuno/a.
Materiali incompatibili:	nessuno/a.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	a temperature molto elevate si dissocia in ossigeno e monossido di carbonio.

## 11. Informazioni tossicologiche

<b>Tossicità acuta</b>	Non si aspettano effetti tossicologici da questo prodotto se sono rispettati i valori limite di esposizione.
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Lesioni/irritazioni oculari gravi</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Mutagenicità</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossico per la riproduzione: fertilità</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossico per la riproduzione: feto</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

## 12. Informazioni ecologiche

### TOSSICITA'

Valutazione	Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Dati non disponibili.
EC50 72h - Algae [mg/l]	Dati non disponibili.
CL50 96h - Pesce [mg/l]	Dati non disponibili.

### PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Valutazione	Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.
-------------	--

### POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Valutazione	Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.
-------------	--

### MOBILITA' AL SUOLO

Valutazione	Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.
-------------	--

### RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

Valutazione	Non classificato come PBT o vPvB.
-------------	-----------------------------------

### PROPRIETA' DI INTERFERENZA CON IL SISTEMA ENDOCRINO

Valutazione	La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.
-------------	--

### ALTRI EFFETTI AVVERSI

Altri effetti avversi	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Effetto sullo strato d'ozono	Nessun effetto sullo strato di ozono.
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) [CO2=1]	1
Effetti sul riscaldamento globale	Se scaricato in grosse quantità può contribuire all'effetto serra. Contiene gas a effetto serra.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Generali:

non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.  
Evitare lo scarico diretto in atmosfera di grossi quantitativi.  
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni d'uso.

Elenco dei rifiuti pericolosi (secondo la decisione della Commissione 2000/532/ce e smi)

nessuno/a.



Metodi di smaltimento: adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

## 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Numero ONU : 1845

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Non sottoposto all'ADR - ad eccezione del 5.5.3

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Carbon dioxide, solid

Trasporto per mare (IMDG) : CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) : 9

Trasporto per mare (IMDG)

Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) : 9

Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco : F-C

Scheda di Emergenza (EmS) - Sversamento : S-V

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Non applicabile.

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non applicabile.

Trasporto per mare (IMDG) : Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Nessuno(a).

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nessuno(a).

Trasporto per mare (IMDG) : Nessuno(a).

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Istruzioni di imballaggio

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aerei passeggeri e cargo : 954.

Solo aerei cargo : 954.

Trasporto per mare (IMDG) : P003.

Misure di precauzione per il trasporto : Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo.  
Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza.  
Numero telefonico di emergenza nel trasporto: 800.452661 (operativo 24h/24h, 365 giorni all'anno, presso il centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.).

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

- Restrizioni d'uso : Nessuno(a).
- Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Non inclusa nell'elenco del regolamento PIC (reg. (UE) N. 649/2012).  
Non inclusa nell'elenco del regolamento POP (reg. (UE) N. 2019/1021).
- Direttiva Seveso 2012/18/UE (Seveso III) : Non incluso.

#### Norme nazionali

- Riferimento normativo : Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali.

## 16. Altre informazioni.

Indicazioni di modifiche

: Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
1.2	Usi sconsigliati	Aggiunto	--
1.2	Usi pertinenti identificati	Modificato	--
1.4	Numero telefonico di emergenza	Modificato	--
2.3	Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione	Modificato	--
4.1	Contatto con gli occhi	Modificato	--
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	Modificato	--
5.1	Mezzi di estinzione idonei	Modificato	--
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	Modificato	--
6.1	Procedure di emergenza	Modificato	Modifiche a struttura e contenuto della sezione
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	Modificato	--
7.1	Manipolazione sicura del contenitore del gas	Aggiunto	--
7.1	Uso sicuro del prodotto	Modificato	--
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Modificato	--
8.2	Controlli tecnici idonei	Modificato	--
8.2	Misure di protezione individuale, per esempio dispositivi di protezione individuale	Modificato	--
9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	Modificato	Modifiche a struttura e contenuto della sezione, ai sensi del reg. (UE) N. 2020/878
9.2	Altre informazioni	Modificato	Modifiche a struttura e contenuto della sezione, ai sensi del reg. (UE) N. 2020/878
10	Stabilità e reattività	Modificato	--
11.1	Tossicità acuta	Modificato	--
11.2	Informazioni su altri pericoli	Aggiunto	--
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	--
12.7	Altri effetti avversi	Modificato	--
13	Considerazioni sullo smaltimento	Modificato	--
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	Modificato	--
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Modificato	--
15.1	Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	Aggiunto	--
16	Informazioni supplementari	Modificato	--
16	Abbreviazioni e acronimi	Aggiunto	--
16	Consigli per la formazione	Modificato	--
16	Indicazioni di modifiche	Aggiunto	--

Abbreviazioni e acronimi

: ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.  
 ATE - Acute Toxicity Estimate - Stima della tossicità acuta.  
 CAS - Chemical Abstract Service number - Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract Service alle sostanze chimiche.  
 CLP - Classification Labelling Packaging - Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.  
 CSA - Chemical Safety Assessment - Valutazione della sicurezza chimica.  
 DPI - Dispositivi di Protezione Individuale.  
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.  
 EN - European Standard - Norma europea.

IATA - International Air Transport Association - Associazione internazionale del trasporto aereo.

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods code - Codice per il trasporto via mare di merci pericolose.

LC50 - Lethal Concentration 50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test.

ONU - Organizzazione delle Nazioni Unite.

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente, bioaccumulabile e tossico.

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative - Molto persistente e molto bioaccumulabile.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.

RID - Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses - Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

RMM - Risk Management Measures - Misure di gestione dei rischi.

STOT-RE: Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione ripetuta.

STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola.

UFI - Identificatore unico di formula.

WGK - Wassergefährdungsklassen - Classi di pericolo per l'acqua.

Consigli per la formazione

: Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

Per ulteriori informazioni fare riferimento al documento "Dangers of asphyxiation" (EIGA SL 01), reperibile all'indirizzo <http://www.eiga.eu>.

Informazioni supplementari

: Per questo prodotto non è richiesta una Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sul prodotto è stata preparata su base volontaria.

I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali sono conservati e mantenuti aggiornati nel documento "Classification and labelling guide" (EIGA Doc. 169) reperibile all'indirizzo <http://www.eiga.eu>.

Per ulteriori informazioni contattare la Linea Verde: 800.452661 (operativa 24h/24h, 365 giorni all'anno, presso il centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.).

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ

: Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa.

Sebbene sia stata posta la massima cura nella redazione di questo documento, la Società non deve essere ritenuta responsabile per eventuali danni o infortuni derivanti dal suo utilizzo.