

**SCHEDA DATI SICUREZZA**

CONARCOX

Scheda n° 24

Revisione:4 del 1/6/2015 in sostituzione Rev. 3 del 23/4/2014

Pag.1 di 7



2.2: Gas non infiammabile non tossico

**ATTENZIONE****SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA****1.1. Identificazione del prodotto**

Nome commerciale CONARCOX (AR 90-CO2 7- OX 3)  
CONARCOX 3.1 (AR 96-CO2 3- OX 1)

Scheda nr Scheda n° 24

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi pertinenti identificati Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso. Industria della saldatura  
Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

Usi sconsigliati Uso di consumo

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Identificazione della società CER INDUSTRIA SRL  
VIA TORRETTA 13  
40012 CALDERARA DI RENO BO  
Indirizzo e-mail persona competente [info@cerindustria.it](mailto:info@cerindustria.it)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

N° di telefono di emergenza 051/4148511

**SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza/miscela**

Classe di pericolo e codice di categoria secondo il Regolamento CE 1272/20085 (CLP)  
- Pericoli fisici Gas sotto pressione - Gas COMPRESSI - Attenzione (CLP: Press Gas) - (H280)  
Classific. Direttiva 67/548/CE o 1999/45/CE  
Non classificato come sostanza/preparato pericolosa/o

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura in accordo al rego. Ce 1272/2008 CLP  
Pittogrammi di pericolo



- Codici dei Pittogrammi di pericolo GHS04  
- Avvertenza Attenzione  
- Indicazioni di pericolo H280: Contiene gas sotto pressione può esplodere se riscaldato  
- Consigli di prudenza  
- Conservazione P403: Conservare in luogo ben ventilato.

Etichettatura in accordo alla Direttiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Nessuna Etichetta CE richiesta

**2.3 Altri pericoli**

Asfissia in alte concentrazioni

**SCHEDA DATI SICUREZZA**

CONARCOX

Scheda n° 24

Revisione: 4 del 01/06/2015 in sostituzione Rev.3 del 23/4/2014

Pag. 2 di 7

**SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

3.1 Sostanza/3.2 Miscela	Sostanza					
Nome del componente	Contenuto	N.CAS	N. EC	N.della sostanza	Nr di Registrazione	Classificazione
ARGON		440-37-1	231-147-0	'-----	*1	Press. Gas Comp. HC 28
ANIDRIDE CARBONICA	< 10%	124-38-9	204-096-9	'-----	*1	Press. Gas Liquefie
OSSIGENO	<18 %	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	*1	Ox Gas 1 (H; Press. Gas

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

Nota 1 indicata nella lista dell'Annesso IV/V del Reach, esente dall'obbligo di registrazione

Nota 2 Scadenza di registrazione non superata

Nota 3 Registrazione non richiesta: sostanza fabbricata o importata in quantità &lt;1t/anno

Testo completo delle Frasi -R, vedere capitolo 16 Testo completo delle indicazioni di pericolo H vedere sezione 16

**SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle 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. In alta concentrazione può causare asfissia.

**Contatto con la pelle** Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto

**Contatto con gli occhi** Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto

**Ingestione** Via di esposizione poco probabile

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Far riferimento alla sezione 11

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico e di trattamenti speciali**

Nessuno (a)

**SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** Acqua vaporizzata o nebulizzata  
**Mezzi di estinzione non idonei** Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio

**5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o della miscela**

**Pericoli specifici** L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente.  
**Prodotti di combustione pericolosi** Nessuno.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti antincendio**

**Metodi specifici** Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto. Coordinare l'intervento antincendio in funzione dell'incendio circostante. L'esposizione alle fiamme e al calore può causare la rottura del recipiente. Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da una posizione protetta. Non riversare l'acqua contaminata dell'incendio negli scarichi fognari. Se possibile utilizzare acquanebulizzata per abbattere i fumi.

**Dispositivi di protezione speciale per gli addetti antincendio** Usare l'autorespiratore. Indumenti di protezione standard e dispositivi di protezione (autorespiratori) per vigili del fuoco: Standard EN 469: Indumenti di protezione per vigili del fuoco. Standard EN 659: Guanti di protezione per i vigili del fuoco. Standard EN 137 Dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.

**SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evacuare l'area  
Tentare di arrestare la fuoriuscita  
Assicurare una adeguata ventilazione  
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile.  
Monitorare la concentrazione del prodotto rilasciato.  
Operare in accordo al piano di emergenza locale  
Rimanere sopravvento

**SCHEDA DATI SICUREZZA**

CONARCOX

Scheda n° 24

Revisione: 4 del 01/06/2015 in sostituzione Rev.3 del 23/4/2014

Pag. 3 di 7

**SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.2 Precauzioni ambientali** Tentare di arrestare la fuoriuscita.**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

Ventilare la zona

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere anche la sezioni 8 e 13

**SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Uso sicuro del prodotto**

Utilizzare solo apparecchiature specifiche adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego.  
In caso di dubbio contattare il fornitore del gas.  
Evitare il rilascio del prodotto in atmosfera  
Non respirare il gas

**SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Uso sicuro del prodotto**

Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato può manipolare i gas sotto pressione.  
Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale  
Non fumare mentre si manipola il prodotto.  
Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.  
Prendere in considerazione le valvole di sicurezza nelle installazioni per gas.

**Manipolazione sicura del contenitore del gas**

Non permettere il riflusso del gas nel contenitore  
Proteggere le bombole da danni fisici: non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere.  
Quando si spostano le bombole/a anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, ecc.) progettati per il trasporto delle bombole

**SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****Manipolazione sicura del contenitore del gas**

Lasciare i cappellotti di protezione delle valvole in posizione fino a quando il contenitore non è stato fissato a un muro o a un banco di lavoro o posizionato in un opportuno sostegno ed è pronto per l'uso  
Se l'operatore incontra una qualsiasi difficoltà durante il funzionamento della valvola interrompere l'uso e contattare il fornitore  
Mai tentare di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza  
Le valvole danneggiate devono essere immediatamente segnalate al fornitore  
Mantenere le valvole dei contenitori pulite e libere da contaminanti in particolare olio e acqua.  
Rimontare i tappi e/o i cappellotti delle valvole e dei contenitori, ove forniti, non appena il contenitore è disconnesso dall'apparecchiatura  
Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo e quando vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura  
Mai tentare di trasferire i gas da una bombola/contenitore a un altro  
Non utilizzare fiamme dirette o riscaldamento elettrico per aumentare la pressione interna del contenitore  
Non rimuovere né rendere illeggibili né modificare le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto della bombola  
I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e ancorati in modo da prevenire la caduta

**7.2 Condizione per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.  
Osservare le direttive e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti.  
I recipienti non dovrebbero essere immagazzinati in condizioni che possono esaltare i fenomeni corrosivi.  
I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e vincolati in modo da prevenire il rischio di ribaltamento.  
I contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali rilasci. I cappellotti e/o tappi deve essere montati.  
Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione.  
Tenere lontano da sostanza combustibili.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuno/a

**SCHEDA DATI SICUREZZA**

CONARCOX

Scheda n° 24

Revisione: 4 del 01/06/2015 in sostituzione Rev.3 del 23/4/2014

Pag. 4 di 7

**SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo****Limiti di esposizione professionale****Anidride Carbonica**

ILV (EU) - 8h - (ppm) : 9000  
ILV (EU) - 8h - (mg/m3) : 5000  
Valori limite di Esposizione Professionale (IT) 8 ore (ppm): 5000  
Valori limite di Esposizione Professionale (IT) 8 ore (ppm): 9000

DNEL Livello derivato senza effetto (lavoratori)  
Dati non disponibili

DMEL Livello derivato con effetto minimo (lavoratori)  
Dati non disponibili

PNEC Prevedibile concentrazione  
priva di effetti  
Dati non disponibili

**8.2. Controlli dell'esposizione****8.2.1 Controlli tecnici idonei**

Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, dovrebbero essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale  
Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale (se disponibili)  
I sistemi sotto pressione dovrebbero essere verificati periodicamente per verificare l'assenza di fughe.  
Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione

**8.2.2 Misure di protezione individuale ad es. dispositivi di protezione individuale**

Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio per valutare il rischio correlato all'utilizzo del prodotto e per individuare i DPI appropriati ai rischi correlati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni.

**Protezione per occhi/volto**

Devono essere selezionati DPI conformi agli standard EN/ISO raccomandati  
Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale  
Standard EN 166: protezione personale degli occhi

**SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.2. Controlli dell'esposizione****Protezione per la pelle  
Protezioni per le mani**

Indossare guanti di sicurezza in cuoio per le operazioni di manipolazione di bombole  
Standard EN 388 Guanti di protezione contro rischi meccanici

**Altri**

Indossare scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori  
Norma EN ISO 20345 Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza

**Protezione per le vie respiratorie**

In ambienti carenti di ossigeno deve essere utilizzato un autorespiratore (SCBA) o una linea di aria in leggera sovraesposizione con maschera

**Pericoli termici**

Standard EN 137 Apparato per la respirazione munito di un circuito aperto ad aria compressa con maschera intera  
Nessuna necessaria

**8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale**

Fare riferimento alla legislazione locale per restrizioni alle emissioni in atmosfera. Vedere la sezione 13 per i metodi di trattamento / smaltimento specifici del gas

**SEZIONE 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto****Stato fisico a 20 °C/101.3kPa**

Gas

**Colore**

La miscela contiene una o più sostanze che fanno i seguenti colori:  
Incolore

**Odore**

Nessun odore avvertibile

**Soglia olfattiva**

La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione

**pH**

Non applicabile per le miscele di gas

**Massa molecole (g/mol)**

Non applicabile per le miscele di gas

**Punto di fusione (°C)**

Non applicabile per le miscele di gas

**Punto di ebollizione (°C)**

Non applicabile per le miscele di gas

**Punto di infiammabilità (°C)**

Non applicabile per le miscele di gas

**Velocità d'evaporazione (ether=1)**

Non applicabile per le miscele di gas

**Limiti di infiammabilità (vol. % in aria)**

Non applicabile per le miscele di gas

**Tensione di vapore a 20°C**

Non applicabile

**SCHEDA DATI SICUREZZA****CONARCOX**

Scheda n° 24

Revisione: 4 del 01/06/2015 in sostituzione Rev.3 del 23/4/2014

Pag. 5 di 7

**SEZIONE 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Densità relativa, gas (aria=1)	Più pesante dell'aria
Solubilità in acqua (mg/l)	Solubilità in acqua del componente (i) della miscela: *Anidride carbonica : 2000 * Argon : 61 *Ossigeno: 39 Non applicabile per le miscele di gas
Coeff. di ripartizione n-ottanolo/ acqua (log Kow)	Non applicabile
Viscosità a 20 ° (mPa.s.)	Non applicabile
Proprietà esplosive	Nessuno/a
Proprietà ossidanti	Nessuno/a

**9.2 Altre informazioni**

Gas/vapore più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al livello del suolo o al di sotto di esso.

**SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'****10.1 Reattività**

Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno/a

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e utilizzo raccomandata (si veda sezione 7)

**10.5 Materiali incompatibili**

Consultare la norma ISO 11114 per informazioni aggiuntive sulla compatibilità dei materiali.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi

**SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta	Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico
Inalazione (ratto) LC50 (ppm/4h)	Dati non disponibili
Corrosione/irritazione cutanea	Nessun effetto tossicologico conosciuto.

**SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Cancerogenicità	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Mutagenicità	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Tossicità per la riproduzione: fertilità	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Tossicità per la riproduzione: bambini non ancora nati	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
Pericolo in caso di aspirazione	Non applicabile per i gas e le miscele di gas

**SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità**

Valutazione	I criteri di classificazione non sono soddisfatti
EC 50 48H Daphnia magna (mg/l)	Dati non disponibili
EC 50 72 h Algae (mg/l)	Dati non disponibili
CL50-96 H - Pesce (mg/l)	Dati non disponibili

**SCHEDA DATI SICUREZZA****CONARCOX****12.2 Persistenza - degradabilità**  
Valutazione

Dati non disponibili

Scheda n° 24

Revisione: 4 del 01/06/2015 in sostituzione Rev.3 del 23/4/2014

Pag. 6 di 7

**SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Valutazione

Dati non disponibili

**12.4 Mobilità nel suolo**

Valutazione

Dati non disponibili

**12.5 Risultati della valutazione PBT E VpVb**

Valutazione

Non classificata come PBT o vPVB

**12.6 Altri effetti nocivi**

Effetto sullo strato d'ozono

Nessuno/a

Effetti sul riscaldamento globale

Contiene gas a effetto serra che non sono oggetto del Regolamento 248/2006/CE

**SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate nelle autorizzazioni  
Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso  
Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento idonei, consultare il Code of Practice EIGA Doc. 30/10 "Disposal of gas  
reperibile all'indirizzo <http://www.wiga.org>.  
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni  
16 05 05: gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04

Elenco dei rifiuti pericolosi

**13.2 Informazioni supplementari**

Nessuno/a

**SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Numero ONU

1956

- Etichetta ADR, IMDG, IATA



2.2 Gas non infiammabile non tossico

**14.2 Norme di spedizione dell'ONU**

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

GAS COMPRESSO N.A.S. (Anidride carbonica, Argon)

Trasporto per via aerea (ICAO-TI/

COMPRESSED GAS, N.O.S. (Carbon dioxide, Argon)

IATA-DGR

COMPRESSED GAS, N.O.S. (Carbon dioxide, Argon)

Trasporto per mare (IMDG)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

2

Classe

1 A

N° H.I.

20

-Codice di restrizione in galleria

E: passaggio vietato nelle gallerie di categoria E.

Trasporto per via aerea (ICAO-TI/

Nessuno/a

Trasporto per via aerea (ICAO-TI/

IATA-DGR

2.2

Trasporto per mare (IMDG)

F-C

Classe / Divisione (rischio(i))

S-V

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

Non applicabile

Trasporto per via aerea (ICAO-TI/

Non applicabile

IATA-DGR)

Trasporto per mare (IMDG)

Nessuno (a)

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

Nessuno (a)

Trasporto per via aerea (ICAO-TI/

Nessuno (a)

**SCHEDA DATI SICUREZZA****CONARCOX**

IATA-DGR)  
Trasporto per mare (IMDG) Nessuno (a)

**14.6 Prescrizione speciali per gli utilizzatori**  
Istruzioni di imballaggio

Scheda n° 24 Revisione: 4 del 01/06/2015 in sostituzione Rev.3 del 23/4/2014 Pag. 7 di 7

**14.6 Prescrizione speciali per gli utilizzatori**

Trasporto su strada/ferrovia  
(ADR/RID) P200

Trasporto per via aerea (CAO-T/  
IATA-DGR)  
Aerei passeggeri e cargo Allowed  
Istruzioni di imballaggio - Aerei  
passeggeri e cargo 200

Solo aerei cargo Allowed  
Istruzioni di imballaggio - Solo  
aerei cargo 200

Trasporto per mare (MDG) P200

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Evitare il trasporto su veicolo 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.  
Prima di iniziare il trasporto:  
Assicurare un'adeguata ventilazione  
Accertarsi che il carico sia ben assicurato  
Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda  
Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.  
Assicurarsi che il cappellotto sia correttamente montato.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato  
II di MARPOL 73/78 e il codice IBC Non applicabile

**SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**Legislazione UE

Direttiva Seveso 96/82/EC Non incluso

Legislazione nazionale

Legislazione nazionale Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è necessario effettuare una valutazione di sicurezza di sicurezza chimica (CSA)

**SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI**

Indicazione di cambiamenti  
Indicazione sull'addestramento Scheda di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento CE 453/2010  
Recipiente in pressione

Lista del testo completo delle indicazioni H nella sezione 3  
H280 Contiene gas sotto pressione può esplodere se riscaldato

Dati supplementari  
Classificazione in conformità con i metodi di calcoli del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)/Direttiva 1999/45/CE (DPD)  
La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto la Direttiva nell'ambito della propria legislazione nazionale

**RINUNCIA DI RESPONSABILITA'**  
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.

**Nota**  
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.

**Fine documento.**