	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA (Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 1 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

**Pericolo**



## SEZIONE 1. Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Diborano (5%) in azoto  
Scheda Nr : ALEM-MIX-037

### 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.  
Gas di test/gas di calibrazione. Uso di laboratorio Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

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

Identificazione della società : Vedi intestazione o pie di pagina.

Indirizzo e-mail (persona competente): Info\_schedesicurezza@airliquide.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : 800-25.29.05

## SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classe di pericolo e codice di categoria del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

- Pericoli per la salute : Tossicità acuta, per inalazione - Categoria 3 - Pericolo - (CLP : Acute Tox. 3) - H331
- Pericoli fisici : Gas infiammabili - Categoria 1 - Pericolo - (CLP : Flam. Gas 1) - H220  
Gas sotto pressione - Gas compressi - Attenzione - (CLP : Press. Gas) - H280

#### Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE

: Non classificato come sostanza/preparato pericoloso.


### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

#### • Pittogrammi di pericolo



- Pittogrammi di pericolo : GHS06 - GHS02 - GHS04
- Avvertenza : Pericolo
- Indicazioni di pericolo : H220 - Gas altamente infiammabile.  
H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
H331 - Tossico se inalato.
- Consigli di prudenza

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b> <b>(Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 2 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

## SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli /...

- **Prevenzione** : P260 - Non respirare i gas, i vapori.  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme, superfici riscaldate. – Non fumare.
- **Reazione** : P304+P340+P315 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico.  
P377 - In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
- **Conservazione** : P403 - Conservare in luogo ben ventilato.  
P405 - Conservare sotto chiave.

### 2.3. Altri pericoli

: Inodore.

## SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza/Miscela

Miscela.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza		Classificazione
Diborano	: 5 %	19287-45-7	242-940-6	----	* 2	F+; R12 T+; R28  Flam. Gas 1 (H220) Acute Tox. 1 (H330) Liq. Gas (H280)
Azoto	: 95 %	7727-37-9	231-783-9	----	*1	Not classified (DSD/DPD)  Press. Gas (H280)

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

\* 1: Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH; esente dall'obbligo di registrazione.

\* 2: Scadenza di registrazione non superata.

\* 3: Registrazione non richiesta: sostanza fabbricata o importata in quantità <1t/anno.

Testo completo delle frasi R: vedere la sezione 16. Testo completo delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4. Misure di pronto 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.
- **Contatto con la pelle** : Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.
- **Contatto oculare** : Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.
- **Ingestione** : Via di esposizione poco probabile

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e 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.  
Fare riferimento alla sezione 11.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

: Procurarsi assistenza medica.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA (Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 3 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione utilizzabili : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.

### 5.2. 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 : Nessuno più tossico del prodotto stesso.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Metodi specifici : Non spegnere il gas incendiato se non assolutamente necessario. Può verificarsi una riaccensione esplosiva. Spegnerne le fiamme circostanti. Coordinare l'intervento antincendio in funzione dell'incendio circostante. 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 arrestare la fuoriuscita di prodotto.

Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio : Usare l'autorespiratore.

## SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita 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.  
Eliminare le fonti di ignizione.  
Prendere in considerazione il rischio di atmosfere esplosive.

### 6.2. Precauzioni ambientali

: Tentare di arrestare la fuoriuscita.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Ventilare la zona.


### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

: Vedere anche le sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Uso sicuro del prodotto : Evitare l'esposizione. Procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.  
È raccomandata l'installazione di un sistema di spurgo tra la bombola e il regolatore di pressione.  
Bonificare l'apparecchiatura con gas inerte (ad es. elio o azoto) prima che il gas venga introdotto e quando l'apparecchiatura è posta fuori servizio.  
Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
Eliminare l'aria dal sistema prima di introdurre il gas.  
Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche).  
Non fumare mentre si manipola il prodotto.  
Valutare il rischio di potenziali atmosfere esplosive e la necessità di apparecchiature explosion-proof.  
Valutare la necessità di utilizzare solo attrezzi antiscintilla.  
Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.  
Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato deve manipolare i gas

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA (Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 4 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

## SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio /...

### Manipolazione sicura del contenitore del gas

sotto pressione.  
 Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.  
 Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.


: Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.  
 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, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, etc...) progettati per il trasporto delle bombole. 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 le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto della bombola.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Non immagazzinare con gas ossidanti o altri ossidanti in genere.  
 Tutte le apparecchiature elettriche presenti nell'area di stoccaggio dovrebbero essere compatibili con il rischio di formazione di atmosfere esplosive  
 Tenere lontano da sostanze combustibili.  
 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 dovrebbero 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 i tappi devono essere montati.  
 Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione.

### 7.3. Usi finali particolari

: Inodore.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA (Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 5 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale	
Diborano	: TLV® -TWA [ppm] : 0.1 : VME - Francia [mg/m³] : 0.1 : VME - Francia [ppm] : 0.1
DNEL Livello derivato senza effetto	: Nessun dato disponibile.
PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti	: Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione


8.2.1. Controlli tecnici idonei	: Il prodotto deve essere manipolato in circuito chiuso e in condizioni strettamente controllate. Utilizzare preferibilmente installazioni a tenuta stagna (ad es. tubi saldati). Si devono usare rilevatori con allarme nel caso in cui si possa avere rilascio di gas tossici. Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale. I sistemi sotto pressione dovrebbero essere verificati periodicamente. Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale. Mantenere le concentrazioni ben al di sotto dei limiti di esplosività. Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione.
8.2.2. 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. Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale Indossare guanti di sicurezza in cuoio per le operazioni di manipolazione di bombole. Tenere un'autorespiratore pronto per l'uso in caso di emergenza. Valutare l'utilizzo di indumenti di sicurezza resistenti alle fiamme e antistatici
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. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
- Stato fisico a 20°C / 101.3kPa	: Gas.
- Colore	: Gas incolore.
Odore	: Poco avvertibile a basse concentrazioni.
Soglia olfattiva	: La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione
pH	: Non applicabile per le miscele di gas.
Peso molecolare [g/mol]	: Non applicabile per i gas e 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 [20°C]	: Non applicabile.
Densità relativa, gas (aria=1)	: Più leggera o simile a quella dell'aria.
Solubilità in acqua [mg/l]	: Dati attendibili non disponibili.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: Non applicabile per le miscele di gas.



	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA (Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 6 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche /...

Viscosità a 20°C [mPa.s] : Non applicabile.  
Proprietà esplosive : Non applicabile.

### 9.2. Altre informazioni

Altri dati : Inodore.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 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

: Può reagire violentemente con gli ossidanti.  
Può formare miscele esplosive con l'aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme/superfici riscaldate – Non fumare.

### 10.5. Materiali incompatibili

: Aria, agenti ossidanti.


### 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 : Tossico se inalato.  
Inalazione (ratto) LC50 [ppm/4h] : • Diborano : 40  
Corrosione/irritazione cutanea : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
cancerogenicità : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
Mutagenicità : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
Tossico per la riproduzione : fertilità : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
Tossico per la riproduzione : bambini non ancora nati : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.  
pericolo in caso di aspirazione : Non applicabile per i gas e le miscele di gas

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b> <b>(Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 7 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

: Dati non disponibili.

### 12.2. Persistenza - degradabilità

: Dati non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

: Dati non disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

: Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

: Dati non disponibili.

### 12.6. Altri effetti nocivi

Effetto sullo strato d'ozono

: Inodore.

Effetti sul riscaldamento globale

: Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

: Non rilasciare nell'atmosfera.  
 Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento idonei, consultare il Code of Practice EIGA Doc. 30/10 "Disposal of gases", reperibile all'indirizzo <http://www.eiga.org>  
 Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate nelle autorizzazioni.  
 Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

### 13.2. Informazioni supplementari

: Inodore.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU

: 1953

Etichetta ADR, IMDG, IATA



: 2.3 : Gas tossico.  
 2.1 : gas infiammabile.

### Trasporto terra (ADR/RID)

H.I. n°

: 263

Nome di spedizione appropriato ONU

: GAS COMPRESSO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S. (Diborano, Azoto)

Classi di pericolo connesso al trasporto

: 2

Codice classifica


: 1 TF

Packing Instruction(s)

: P200

Tunnel Restriction

: B/D: Passaggio vietato nelle gallerie di categoria B e C per il trasporto in cisterna. Transito vietato attraverso i tunnel di categoria D ed E.

	<b>SCHEMA DATI DI SICUREZZA</b> <b>(Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 8 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

#### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto /...

##### Trasporto marittimo (IMDG)

Proper shipping name	: COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (Diborane, Nitrogen)
Class	: 2.3
Emergency Schedule (EmS) - Fire	: F-D
Emergency Schedule (EmS) - Spillage	: S-U
Packing instruction	: P200

##### Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Proper shipping name (IATA)	: COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (Diborane, Nitrogen)
Class	: 2.3
Passenger and Cargo Aircraft	: DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT.
Cargo Aircraft only	: FORBIDDEN.

##### Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- : 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.
- : Prima di iniziare il trasporto :
  - Vi sia 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 cappello (ove fornito) sia correttamente montato.

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

###### Legislazione UE

Direttiva Seveso 96/82/EC	: Incluso.
---------------------------	------------

###### Legislazione nazionale

- : Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e regionali.


##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

#### SEZIONE 16. Altre informazioni

Indicazione di cambiamenti	: Scheda di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento CE 452/2010.
Indicazioni sull'addestramento	: Gli utilizzatori di autorespiratori devono essere addestrati appositamente. Assicurarsi che gli operatori capiscano i pericoli della tossicità. Assicurarsi che gli operatori capiscano il pericolo dell'inflammabilità. Recipiente in pressione.
Lista del testo completo delle Frasi-R nella sezione 3	: R12 : Estremamente infiammabile. R26 : Molto tossico per inalazione.
Lista del testo completo delle indicazioni-H nella sezione 3	: H220 - Gas altamente infiammabile. H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H330 - Mortale se inalato.
Dati supplementari	: Classificazione in conformità con i metodi di calcolo del Regolamento CE 1272/98 (CLP)/ Direttiva CE 1999/45 (DPD). La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti normative europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto tali normative nell'ambito della propria legislazione nazionale.



	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA (Secondo Allegato II di REACH e CLP)</b>	Pagina : 9 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 6 / 2 / 2012
		Sostituisce : 27 / 7 / 2005
<b>Diborano (5%) in azoto</b>		<b>ALEM-MIX-037</b>

#### SEZIONE 16. Altre informazioni /...

##### 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.

**Fine del documento**