

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

REACH – tipo : Miscela  
Denominazione commerciale : Septihol® Sterile  
Sterile Alcohol Solution  
Codice di prodotto : 6248

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Specifica di uso professionale/industriale : Industriale  
Riservato a uso professionale  
Uso della sostanza/ della miscela : Pulitore superficie dura

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Produttore:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, Stati Uniti  
Numero di telefono per informazioni: 1-800-444-9009 (Servizio Clienti-Prodotti Scientifici)  
US Telefono di emergenza No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Fornitore:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Del prodotto / Informazioni tecniche N. di telefono: +44 (0) 116 276 8636  
Email: asksteris\_msds@steris.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : +44 (0) 1895 622 639

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16.

**Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

Consigli di prudenza CLP :

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere, superfici riscaldate, scintille. Non fumare.  
P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente  
P241 - Utilizzare impianti di ventilazione, d'illuminazione, elettrici a prova di esplosione  
P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol, la nebbia

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in Conformità alle vigenti normative locali, nazionali ed internazionali.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile.

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Isopropanol	(Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice UE) 603-117-00-0	40 - 70	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Testo integrale delle frasi H : vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure generali di primo soccorso : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Sciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Se si manifesta irritazione, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. Dare acqua o latte se la persona è pienamente cosciente.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca irritazione agli occhi. Lacrimazioni.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : L'ingestione può causare nausea e vomito.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Getto d'acqua a diffusione. Schiuma a base di alcool. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).
- Agente estinguente inadatto : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- Pericolo d'esplosione : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

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

- Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Evacuare il personale e metterlo al riparo dei fumi.
- Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Abbigliamento ignifugo completo. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Indossare un autorespiratore in sovrappressione se richiesto dalle procedure di accesso sicuro.
- Altre informazioni (antincendio) : Calore può costruire la pressione, la rottura contenitori chiusi, diffondendo il fuoco ed aumentando il rischio di ustioni e ferite. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

##### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Eliminare ogni sorgente di accensione. Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Evitare di respirare nebbie o vapori.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedi punto 8.  
Procedure d'emergenza : Allontanare il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.  
Procedure d'emergenza : Ventilare la zona.

##### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali. Piccoli versamenti possono essere dispersi con grandi quantità di acqua; fuoriuscite più grandi dovrebbero essere raccolti per lo smaltimento. Evitare che grandi quantità di fognature, corsi d'acqua o aree a bassa.

##### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare di respirare nebbie o vapori. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non vaporizzare negli occhi. Evitare il calore e il sole diretto.

##### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica. Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione. Assicurare una ventilazione adeguata. dovrebbe essere disponibile un lavatoio/dell'acqua per la pulizia di occhi e pelle.  
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo lontano dal calore. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.  
Materiali incompatibili : Ossidanti forti.  
Calore e sorgenti d'ignizione : Conservare lontano da calore eccessivo. Allontanare le sorgenti d'ignizione. Questi possono causare rischi di infiammabilità / esplosione.

##### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

##### 8.1. Parametri di controllo

Isopropanol (67-63-0)		
Italia - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Isopropanol (67-63-0)		
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	500 ppm

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo : Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione. Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza. Assicurare un aspiratore locale o un sistema di ventilazione generale della stanza per ridurre al minimo le concentrazioni di vapore.

Dispositivi di protezione individuale : Evitare le esposizioni inutili. I seguenti pittogrammi rappresentano i requisiti minimi per le attrezzature di protezione individuale. Dispositivi di protezione individuale deve essere scelto sulla base delle condizioni in cui questo prodotto viene manipolato o usato. Occhiali di protezione a mascherina. Indumenti protettivi. Guanti.



Protezione delle mani : Indossare guanti. Guanti di lattice.

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione chimica o schermo di protezione del viso.

Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti. Indossare scarpe di sicurezza.

Protezione respiratoria : Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo.

Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Liquido

Aspetto : Liquido incolore a bassa temperatura o sotto pressione

Colore : Incolore

Odore : Odore di alcool

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : Dati non disponibili

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili

Punto di fusione : Dati non disponibili

Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto d'infiammabilità : 21 °C Coppa chiusa

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

Tensione di vapore : Dati non disponibili

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : 0,87 Gravità Specifica

Solubilità : Acqua: Completamente solubile

Log Pow : Dati non disponibili

Log Kow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica : Dati non disponibili

Viscosità dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Dati non disponibili

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

##### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

##### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio. L'esposizione al calore può causare lo scoppio. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

##### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabiliti.

##### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Fiamma nuda.

##### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alkali forti.

##### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può liberare gas infiammabili. Idrocarburi incombusti. Fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Septihol® Sterile	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	> 5000 ppm/1h
Isopropanol (67-63-0)	
DL50 orale ratto	4396 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	12800 mg/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	16000 ppm (Tempo di esposizione: 8 h)
ATE orale	4396,000 mg/kg di peso corporeo
ATE cutanea	12800,000 mg/kg di peso corporeo

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca grave irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità riproduttiva	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

##### 12.1. Tossicità

Isopropanol (67-63-0)	
CL50 pesci 1	9640 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [fluire-attraverso])
CE50 Daphnia	13299 mg/l (Tempo di esposizione: 48 h - Specie: Daphnia magna)
CE50 altri organismi acquatici 1	> 1000 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Desmodesmus subspicatus)
CL50 pesci 2	11130 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [statico])
CE50 altri organismi acquatici 2	> 1000 mg/l (Tempo di esposizione: 72 h - Specie: Desmodesmus subspicatus)

# Septihol® Sterile

## Sterile Alcohol Solution

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### Septihol® Sterile

Persistenza e degradabilità : Non stabiliti.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Septihol® Sterile

Potenziale di bioaccumulo : Non stabiliti.

##### Isopropanol (67-63-0)

Log Pow : 0,05 (a 25 ° C)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 12.6. Altri effetti avversi

: Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento : Distruggere in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.  
Ulteriori indicazioni : Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.  
Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

#### 14.1. Numero ONU

N° ONU : 1219  
Numero ONU (IATA) : 1219  
Numero ONU (IMDG) : 1219

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto : ISOPROPRANOLO (ISOPROPRANOLO SOLUZIONE)  
Descrizione del documento di trasporto : UN 1219 ISOPROPRANOLO (ISOPROPRANOLO SOLUZIONE), 3, II

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ONU : 3  
Classe (IATA) : 3  
Classe (IMDG) : 3  
Etichette di pericolo (ONU) : 3



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Speciali Misure di trasporto : Strada / Ferrovia: ADR/RID Classe: UN 1219, Isopropanolo, 3, Liquido Infiammabile, PG II, LTD QTY (Europea etichettato 16 fl. once. formato solo).  
Mare: (Stati Uniti e Canada): (16 fl. once. e 32 fl. Once.) UN 1219, Isopropanolo, 3, Liquido Infiammabile, PG II, LTD QTY (1 gal.): UN 1219, Isopropanolo, 3, Liquido Infiammabile, PG II.  
Aria: Tutti i formati del pacchetto non approvate per l'aria.

##### 14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler) : 33  
Codice di classificazione (ONU) : F1

# Septihol® Sterile

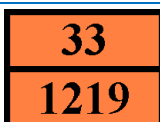
## Sterile Alcohol Solution

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Pannello arancione

:



Disposizioni speciali (ADR) : 601  
Categoria di trasporto (ADR) : 2  
ADR codice di restrizione in galleria : D/E  
Quantità limitate (ADR) : 1L  
ADR eccezioni quantitative : E2  
Codice EAC : •2YE

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

Nessun allegato XVII restrizioni

Non contiene sostanze candidato REACH

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Questo preparato è classificato come pericoloso secondo quanto definito dalle sostanze chimiche del Regno Unito (Informazioni sui rischi e imballo della fornitura) Regulations. Questi regolamenti attuare una serie di direttive comunitarie comprese le sostanze pericolose (67/548/CEE e modifiche), la Direttiva sui Preparati Pericolosi (1999/45/CE e successive modifiche) e le Schede di Sicurezza direttiva (91/155/CEE e emendamento).

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione : 01/19/2018  
Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.  
Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo delle frasi H e EUH:

Eye Irrit. 2	Categoria 2 Grave danno/Irritazione agli occhi
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) Categoria 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini

SDS UE (REACH, allegato II)

*Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non è una specifica e non garantisce specifiche proprietà. L'informazione è destinato a fornire una conoscenza generale per la salute e la sicurezza basato sulla nostra conoscenza del trattamento, la conservazione e l'uso del prodotto. Non è applicabile agli usi inusuali o non standard del prodotto o in cui l'istruzione o le raccomandazioni non sono seguite.*