

ISEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma di prodotto : Miscela
 Denominazione commerciale : Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent
 Codice prodotto : 1C34

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Specifica di uso professionale/industriale : Per uso ospedaliero e professionale. Non per uso domestico.
 Uso della sostanza/ della miscela : Detergente alcalino

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: 1-800-548-4873 (Servizio di assistenza - Prodotti sanitari)
 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]

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

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) :



GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo
 Indicazioni di pericolo (CLP) : H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
 Consigli di prudenza CLP : P260 - Non respirare gli aerosol, la nebbia, i vapori.
 P280 - Indossare indumenti protettivi, guanti, protezione per gli occhi.
 P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
 P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 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.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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]
Idrossido di sodio	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice EU) 011-002-00-6 (Numero REACH) 01-2119457892-27-0229	1 - 3	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Sodium octyl sulfate	(Numero CAS) 142-31-4 (Numero CE) 205-535-5	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	(Numero CAS) 2605-78-9 (Numero CE) 607-854-9 (Numero REACH) 01-2119409076-45-0002	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-	(Numero CAS) 37971-36-1 (Numero CE) 253-733-5	0.5 - 1.5	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane	(Numero CAS) 9003-11-6 (Numero CE) 618-355-0	0.5 - 1.5	Non classificato

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 un 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Far bere acqua se la vittima è completamente cosciente/vigile. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Se diffuso/atomizzato/nebulizzato: Irritazione delle vie respiratorie e di altre membrane mucose.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può causare ustioni chimiche.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Corrosivo per la bocca, la gola e lo stomaco.

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 : Utilizzare mezzi di estinzione incendi per materiali circostanti. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Può reagire con metalli teneri di evolvere gas idrogeno infiammabile.
- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

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 di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
- Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

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 : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori e le nebbie di verniciatura. Materiale versato può presentare un rischio di scivolamento. Assicurare una adeguata ventilazione dell'aria. Lavorare in un ambiente ben ventilato.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di 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 di 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. Neutralizzare lentamente il prodotto con un acido debole. Conservare lontano da altri materiali. Lavare le aree contaminate con grandi quantità di acqua per una fognatura, se in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

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

Precauzioni per la manipolazione sicura : Prodotto destinato unicamente ad un uso industriale. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Indossare indumenti di protezione. Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8: Controllo dell'esposizione-protezione individuale.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.

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

Misure tecniche : Adeguarsi ai regolamenti in vigore.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Materiali incompatibili : Acidi, metalli teneri, ossidanti, composti organici alogeni. Il contatto con alcuni metalli quali magnesio, alluminio, zinco (galvanizzato), stagno, cromo, ottone e bronzo possono generare idrogeno. Reagisce violentemente con acidi liberando gas irritante. Potrebbe sviluppare gas idrogeno infiammabile a contatto con metalli teneri.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Idrossido di sodio (1310-73-2)		
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH Tetto (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (Tetto) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo : Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Dispositivi di protezione individuale : Evitare le esposizioni inutili. Dispositivi di protezione individuale deve essere scelto sulla base delle condizioni in cui questo prodotto viene manipolato o usato. Indumenti protettivi. Guanti. Occhiali di protezione.



Protezione delle mani : Usare guanti di gomma.
Protezione degli occhi : Indossare occhiali spruzzi chimici, occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti. Grembiule in gomma. Stivali di gomma.
Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Indossare una maschera.
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
Colore : Giallo chiaro al pesca
Odore : Leggero odore chimico
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : 12.7 - Approssimativamente
pH soluzione : 11.2 - Approssimativamente (Soluzione all'1%)
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 di infiammabilità : Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile
Tensione di vapore : Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili
Densità relativa : Dati non disponibili
Densità : 1.117 g/ml Gravità Specifica
Solubilità : Acqua: Completamente solubile
Log Pow : 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.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa non si verificano.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, metalli teneri, ossidanti, composti organici alogeni. Il contatto con alcuni metalli quali magnesio, alluminio, zinco (galvanizzato), stagno, cromo, ottone e bronzo possono generare idrogeno. Reagisce violentemente con acidi liberando gas irritante. Potrebbe sviluppare gas idrogeno infiammabile a contatto con metalli teneri.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera: Vapori corrosivi. Fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Corrosivo per gli occhi e la pelle.

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
DL50 orale ratto	> 4000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 4000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 1979 mg/m ³ (Tempo di esposizione: 4 h)

Idrossido di sodio (1310-73-2)	
DL50 cutaneo coniglio	1350 mg/kg
ATE CLP (orale)	1350.000 mg/kg di peso corporeo

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee pH: 12.7 Approssimativamente
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari pH: 12.7 Approssimativamente
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)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
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	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Idrossido di sodio (1310-73-2)	
CL50 pesci 1	45.4 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [statico])

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
CE50 altri organismi acquatici 1	140 mg/l (Tempo di esposizione: 72 h - Specie: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)

12.2. Persistenza e degradabilità

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
BCF pesci 1	(Non prevede che di bioaccumulo)

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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 dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Il prodotto può essere lavato ad una fognatura con abbondante acqua, se in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Rifiuti pericolosi (corrosivi) in base al valore di pH. I contenitori vuoti dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua pulita. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU

Numero ONU : 1824
Numero ONU (IATA) : 1824
Numero ONU (IMDG) : 1824
Numero ONU (ADN) : 1824

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto : IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
Descrizione del documento di trasporto : UN 1824, IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, CORROSIVO, PG III

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Class (ONU) : 8
Codice di classificazione (ONU) : C5
Class (IATA) : 8
Class (IMDG) : 8
Class (ADN) : 8
Etichette di pericolo (ONU) : 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

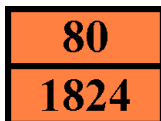
Pericoloso per l'ambiente : No.
Inquinante marino : No.
Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto : Solo secchi da 5 galloni e 20 litri sono approvati per la spedizione dell'aria.

14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler) : 80
Codice di classificazione (ADR) : C5
Pannello arancione :



Categoria di trasporto (ADR) : 3
ADR codice di restrizione in galleria : E
Quantità limitate (ADR) : 5L
ADR eccezioni quantitative : E1
Codice EAC : 2R

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

14.6.2. Trasporto via mare

Class (IMDG) : UN 1824, IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, CORROSIVO, PG III

14.6.3. Trasporto aereo

Class (ICAO/IATA) : UN 1824, IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, CORROSIVO, PG III

Solo secchi da 5 galloni e 20 litri sono approvati per la spedizione dell'aria.

14.6.4. Trasporto fluviale

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

Non contiene sostanze candidato REACH.

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

: 10/08/2018

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:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (dermico) Categoria 4
Eye Dam. 1	Categoria 1 Grave danno/Irritazione agli occhi
Eye Irrit. 2	Categoria 2 Grave danno/Irritazione agli occhi
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione della pelle Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) Categoria 3
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie

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.