

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

1.1. Identificatore del prodotto

Tipo di prodotto	: Miscela
Denominazione commerciale	: CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner
Codice di prodotto	: 1D20
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Specifica di uso professionale/industriale	: Prodotto destinato unicamente ad un uso industriale
Uso della sostanza/ della miscela	: Pulitore per il processo e la ricerca a base acida

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 di Assistenza-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]

Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332
Skin Corr. 1B	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

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H290 - Può essere corrosivo per i metalli
 H302+H312+H332 - Nocivo se ingerito oa contatto con la pelle o se inalato

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Consigli di prudenza CLP

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale
P260 - Non respirare la polvere, la nebbia, i vapori
P261 - Evitare di respirare la nebbia, i vapori
P264 - Lavare accuratamente mani dopo l'uso
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
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.
P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
P390 - Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali
P406 - Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente
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]
Phosphoric acid	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice UE) 015-011-00-6 (Numero REACH) 01-2119485924-24-0098	30 - 60	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314
Citric acid	(Numero CAS) 77-92-9 (Numero CE) 201-069-1 (Numero REACH) 01-2119457026-42-0067	3 - 7	Eye Irrit. 2, H319

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. Chiedere assistenza medica

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. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Consultare un medico

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Se la vittima è completamente conscia/sveglia. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Dare acqua o latte se la persona è pienamente cosciente

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

Sintomi/lesioni : I sintomi possono essere ritardati. Corrosivo per gli occhi e la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tossico se inalato

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Corrosivo per gli occhi e la pelle

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari

Sintomi/lesioni in caso di ingestione : L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la salute. Irrita l'apparecchio respiratorio e può provocare mal di gola e tosse

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Sabbia
- Agente estinguente inadatto : Non utilizzare un getto compatto di acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : La decomposizione termica genera: Fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossido di fosforo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio
- Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare un respiratore autonomo. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori
- Altre informazioni (antincendio) : Rischio di formazione di un gas molto infiammabile (idrogeno) in caso di contatto con metalli

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 : Non respirare i fumi, i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Indossare guanti e protezioni per gli occhi e per il viso. Per maggiori informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale
- Procedure d'emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. 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 : Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Neutralizzare quel che resta con bicarbonato di sodio. Neutralizzare con carbonato di sodio secco. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali. Conformità alle vigenti normative locali, nazionali ed internazionali

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 : Può essere corrosivo per i metalli
- Precauzioni per la manipolazione sicura : Prodotto destinato unicamente ad un uso industriale. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie. 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.
- Misure di igiene : Provvedere a igiene ed ordine. Lavare accuratamente mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

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

- Misure tecniche : Provvedere ad una sufficiente aerazione. Dovrebbe essere disponibile un lavatoio/dell'acqua per la pulizia di occhi e pelle
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso
- Materiali incompatibili : Ossidanti forti. Alcali forti. Alluminio
- Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Con etichetta corretta
- Materiali di imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Phosphoric acid (7664-38-2)		
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Italia - USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia - USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1000 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Controlli dell'esposizione

- Misure tecniche di controllo : Assicurare una ventilazione adeguata. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione
- 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. I seguenti pittogrammi rappresentano i requisiti minimi per le attrezzature di protezione individuale. Indumenti protettivi. Guanti. Occhiali di protezione



- Protezione delle mani : Indossare guanti di gomma di materiale adatto, come butile, naturale, neoprene, nitrile, polietilene, cloruro di polivinile
- Protezione degli occhi : Indossare occhiali spruzzi chimici
- Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti. Indossare indumenti a maniche lunghe. Stivali
- Protezione respiratoria : Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. 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
- Aspetto : Chiaro a nebuloso
- Colore : Incolore
- Odore : Odore delicatoc, caratteristico/a
- Soglia olfattiva : Dati non disponibili
- pH : Dati non disponibili
- pH soluzione : Approssimativamente 2 (1% soluzione)
- 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 : >198°F (92.2°C)
- 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 : ca. 1,34 g/ml Gravità Specifica
- Solubilità : Acqua: Completamente solubile
- Log Pow : Dati non disponibili

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa non si verificano

10.4. Condizioni da evitare

Temperature estremamente elevate o estremamente basse

10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti. Alcali forti. Alluminio

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner	
DL50 orale ratto	> 1000 mg/kg
ATE polveri/nebbie	1,500 mg/l/4h
Phosphoric acid (7664-38-2)	
DL50 orale ratto	1530 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2730 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 0,85 mg/l (Tempo di esposizione: 1 h)
ATE orale	1530,000 mg/kg di peso corporeo
ATE cutanea	2730,000 mg/kg di peso corporeo
ATE polveri/nebbie	0,850 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari pH: 2
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari pH: 2
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	: Nocivo se ingerito

CIP 200[®] Acid-Based Process and Research Cleaner

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Citric acid (77-92-9)

CL50 pesci 1	1516 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Lepomis macrochirus [Statico])
CE50 Daphnia	120 mg/l (Tempo di esposizione: 72 h - Specie: Daphnia magna)

Phosphoric acid (7664-38-2)

CL50 pesci 1	3 - 3,5 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Gambusia affinis)
CE50 Daphnia	4,6 mg/l (Tempo di esposizione: 12 h - Specie: Gambusia affinis)

12.2. Persistenza e degradabilità

CIP 200[®] Acid-Based Process and Research Cleaner

Persistenza e degradabilità	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 detergenti. 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
-----------------------------	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

CIP 200[®] Acid-Based Process and Research Cleaner

Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti
---------------------------	---------------

Citric acid (77-92-9)

Log Pow	-1,72 (a 20 °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

Altre informazioni : 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	: Prodotto non utilizzato : Rifiuti pericolosi (corrosivi) in base al valore di pH
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	: 1805
Numero ONU (IATA)	: 1805
Numero ONU (IMDG)	: 1805

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto	: ACIDO FOSFORICO, LIQUIDO
Descrizione del documento di trasporto	: UN 1805 ACIDO FOSFORICO, LIQUIDO, 8, III

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ONU	: 8
Classe (IMDG)	: 8
Etichette di pericolo (ONU)	: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU)	: III
-----------------------------	-------

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni (trasporto)	: Corrosivo
--------------------------------	-------------

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Speciali Misure di trasporto	: 4 x 1 pacchetto gal non omologato per la spedizione aerea
------------------------------	---

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler) : 80

Codice di classificazione (ONU) : C1

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

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

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 : 09/26/2018

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. 3 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia), Categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia), Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Categoria 4 Tossicità acuta (orale)
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. 1B	Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 1B
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato

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 basata 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.