

# PATHOSTER 0.35 LONG ACTING

## SCHEDA DI SICUREZZA

### INDICE

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ	- 1
IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	- 2
COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI	- 3
MISURE DI PRIMO SOCCORSO	- 4
MISURE ANTINCENDIO	- 5
MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE	- 6
MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO	- 7
CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE	- 8
PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	- 9
STABILITÀ E REATTIVITÀ	- 10
INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	- 11
INFORMAZIONI ECOLOGICHE	- 12
CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	- 13
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	- 14
INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE / ETICHETTATURA	-15
ALTRE INFORMAZIONI	-16



ISO 13485:2012  
ISO 9001:2008  
DIRETTIVA 93/42 CEE



Cerichem Biopharm s.r.l.

lab@cerichem.com

# PATHOSTER 0.35 LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546



SCHEDA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015

Pag. 2 di 10

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

### 1.1. Identificatori del prodotto

Nome del prodotto	PATHOSTER 0,35 LONG ACTING
Codice del prodotto	PAT035A
Marca	N.A.
N.CAS	N.A.

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Usi identificati	Soluzione disinfettante e sterilizzante da attivare, stabilizzata, a base di acido peracetico, perossido di idrogeno e peroxi® per la disinfezione di dispositivi medici in ospedale ed in ambulatori medici ed odontoiatrici. Classificato come dispositivo medico di classe IIB direttiva 2007/47/CE.
------------------	---

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

Società	CERICHEM BIOPHARM S.R.L. Viale Einaudi, snc - 71042 Cerignola(FG) - ITALY P. IVA: 03728930714
Telefono	+39 0885 444490
Fax	+39 0885 444491
Indirizzo e-mail	info@cerichem.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze	Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore (Milano) Tel. (+39) 02-66101029
---------------------------	--

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto contenuto nel flacone B (attivatore) è classificato come pericoloso ai sensi delle disposizioni del regolamento (CE)1272/2008 CLP e succ. modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Perossidi organici (tipo D) H242  
Tossicità acuta, Orale (Categoria 4) H302  
Tossicità acuta, Dermico (Categoria 4) H312  
Irritante per gli occhi e per la pelle H314  
Tossicità acuta inalazione (Categoria 4) H332  
Tossicità acuta per l'ambiente acquatico (categoria 1), H400

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Nocivo Xn R/21/22; Corrosivo C R34; Pericoloso per l'ambiente N R50

### 2.2. Elementi dell'etichetta

- Pittogramma

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546



SCHEDA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015

Pag. 3 di 10



- Avvertenza Pericolo

- Indicazioni di pericolo

La soluzione è irritante e nociva per gli organismi acquatici.

Ingestione	La soluzione è nociva se ingerita H302
Contatto cutaneo	La soluzione è nociva per contatto con la pelle H312
Contatto oculare	Irritante a contatto con gli occhi. H314
Inalazione	La soluzione B è tossica se inalata H332
Effetti su organi bersaglio	Sistema respiratorio H335
Organismi acquatici	La soluzione è molto tossica per gli organismi acquatici H400
Avvertenze	Il prodotto va maneggiato da personale qualificato con appropriate norme di sicurezza.

- Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

P261 Evitare di respirare i vapori della soluzione.

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.

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P273 Non disperdere nell'ambiente

P310 contattare immediatamente un centro antiveneni (soluzione B)

- Descrizioni supplementari del rischio

Nessuno(a)

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza o miscela/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546

SCHEDA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015



ISO 13485:2012  
ISO 9001:2008  
DIRETTIVA 93/42 CEE



Pag. 4 di 10

### 3.1. Sostanze

#### Soluzione B

IDENTIFICAZIONE	CONC. %	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 CLP
Acido peracetico CAS. 79-29-0 CE. 201-186-8	5	ACUTE TOX.4 H302 SKIN IRRIT. 1A H314 OX LIQ. 1 H271 AQUATIC TOSSIC 1 H440
Perossido di idrogeno CAS. 7722-84-1 CE. 231-765-0	$20 \leq X \leq 30$	ACUTE TOX.4 H302 SKIN IRRIT. 1A H314 OX LIQ. 1 H271
Acido acetico CAS. 64-19-7 CE. 200-580-7	$5 \leq X \leq 10$	SKIN CORR. H314

#### Soluzione A

IDENTIFICAZIONE	CONC. %	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 CLP
Alcool isopropilico CAS. 67-63-0	$5 \leq X \leq 10$	FLAM LIQ H226
Alcool etilico CAS. 64-17-5	$10 \leq X \leq 20$	Flam liq h226
Fosfato di sodio CAS. 10101-89-0	$0,1 < x < 1$	SKIN IRRIT. H314
EDTA CAS. 60-00-4 CE. 300-449-4	<0,1	ACUTE TOX.4 H332 EYE IRRIT. 2 H319

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Se inalato	Portare il soggetto all'aria aperta e far respirare profondamente. Consultare un medico se il malessere persiste.
In caso di contatto con la pelle	Togliere immediatamente gli indumenti contaminati; lavare con molta acqua. Consultare il medico o portare l'infortunato in ospedale
In caso di contatto con gli occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare subito un medico
Se ingerito	Non indurre il vomito; lavare la bocca con 500 mL di acqua. Non

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546

SCHEDA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015



ISO 13485:2012  
ISO 9001:2008  
DIRETTIVA 93/42 CEE



Pag. 5 di 10

somministrare nulla a persone svenute. Contattare immediatamente un medico.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

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

Evitare di respirare prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

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

Indossare l'equipaggiamento di protezione antincendio delle vie respiratorie, visiere e guanti.

#### 5.4. Ulteriori informazioni

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare guanti ed indumenti protettivi. Proteggere gli occhi. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale risultante e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Stoccare in contenitori chiusi etichettati.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari

#### 7.3. Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

- Perossido di idrogeno 25 mg/m<sup>3</sup>
- Acido acetico 37 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546



SCHEDA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015

Pag. 6 di 10

Controlli tecnici idonei	Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Protezione individuale	
Protezione per occhi / volto	Indossare occhiali protettivi testati e approvati secondo i requisiti NIOSH o EN 166.
Protezione della pelle	Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe.
Protezione fisica	Non sono previste protezioni particolari
Protezione respiratoria	Non sono previste protezioni particolari

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

	<b>Soluzione B</b>	<b>Soluzione A</b>	<b>Soluzione A + B</b>
a) Aspetto	Liquido limpido incolore	Liquido limpido incolore	Liquido limpido incolore
b) Odore	pungente	Leggermente alcolico	pungente
c) Soglia olfattiva	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
d) pH	2,5 – 3,5	10 – 10,5	4,5 – 5,5
e) Punto di fusione / punto di congelamento	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
g) Punto di infiammabilità	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
h) Tasso di evaporazione	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
i) Infiammabilità (solidi, gas)	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
j) Infiammabilità superiore / inferiore o limiti di esplosività	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
k) Tensione di vapore	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
l) Densità di vapore	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546



SCHEMA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015

Pag. 7 di 10

m) Densità relativa	0,98-1,02 g/mL	0,96-0,98 g/mL	0,96-0,98 g/mL
n) Idrosolubilità	Solubile in acqua	Solubile in acqua	Solubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo / acqua	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
p) Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
q) Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
r) Viscosità	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
s) Proprietà esplosive	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
t) Proprietà ossidanti	SI	Dati non disponibili	Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Incompatibile con tensioattivi anionici.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di impiego e di stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione diretta al sole ed al calore.  
l'esposizione diretta al sole.

### 10.5. Materiali incompatibili

Infiammabili, solventi organici, metalli, metalli non ferrosi, alluminio, zinco.

Se impiegato secondo le istruzioni, il prodotto è compatibile con tutti i normali componenti degli strumenti da trattare. Non è previsto il contemporaneo utilizzo di altri Dispositivi Medici. In ogni caso va evitato il contatto con prodotti aventi caratteristiche ossidanti (es. cloroderivati, ecc.) o riducenti (es. aldeidi, ecc.). Sia nella soluzione A che in quella B sono presenti stabilizzanti. La diluizione in acqua non provoca reazioni esotermiche ed i prodotti derivanti dalla degradazione sono facilmente eliminabili. Non miscelare con prodotti a base di cloro.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido acetico e ossigeno. Pericolo di sovrappressione in caso di decomposizione.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta DL50 orale su ratto: 1590 mg/kg

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546



SCHEDA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015

Pag. 8 di 10

Corrosione / irritazione cutanea	DL50 cutanea su ratto: 1480 mg/kg
Lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	-
Mutagenicità delle cellule germinali	-
Cancerogenicità	-
Tossicità riproduttiva	-
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	-
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	-
Pericolo in caso di aspirazione	CL 500 mg/m <sup>3</sup>
Potenziali conseguenze sulla salute	
Inalazione	Irritazione delle vie respiratorie.
Ingestione	Nausea e vomito se ingerito
Pelle	Irritazione cutanea
Occhi	Grave Irritazione oculare
Segni e sintomi di esposizione	Informazioni non disponibili
Ulteriori informazioni	-

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto contiene una sostanza che è molto tossica per gli organismi acquatici. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.1. Tossicità

Tossicità acuta - Piante acquatiche  
CE50 120 ore 0.18 mg/l *Selenastrum capricornutum*  
OECD 201

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Sia per la soluzione A che la B: Grado di degradabilità: oltre 99%. Valutazione: elevata degradabilità Metodo di prova: test in bottiglia chiusa Metodo di analisi: determinazione COD Comportamento in impianti biologici: biodegradabile al 99%.

#### Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata bioaccumulabile.

### 12.3. Mobilità nel suolo

Il prodotto è solubile in acqua.

### 12.4. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

### 12.5. Altri effetti avversi

Nessun informazione disponibile.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto	Come disinfettante è considerato rifiuto speciale e come tale deve essere smaltito, seguendo le disposizioni di legge vigenti.
Contenitori contaminati	Dopo adeguato trattamento di bonifica e lavaggio, possono essere riutilizzati o assimilati ai rifiuti urbani. In ogni caso non disperderli nell'ambiente dopo l'uso

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Le indicazioni per il trasporto e lo stoccaggio sono quelle in uso per un prodotto correttamente conservato come si addice a qualsiasi disinfettante. Trasporto via terra, via mare e via aerea deve essere effettuato secondo quanto disposto dalla regolamentazioni nazionali

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546

SCHEDA DI SICUREZZA

www.cerichem.com

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015



ISO 13485:2012  
ISO 9001:2008  
DIRETTIVA 93/42 CEE



Pag. 9 di 10

ed internazionali in materia. Secondo il regolamento ADR, CDG and CPL, Il prodotto è fornito con meno di 500 ml di acido peracetico in ogni contenitore, quindi, etichettate e imballate sotto "Limited Quantity Rule".

Si raccomanda un trasporto a temperature inferiore ai 28°C.

#### 14.1. Numero ONU

ADR / RID	3109
IMDG	3109
IATA	3109

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

Designazione ufficiale di trasporto: ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (PEROXYACETIC ACID, TYPE F)

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

Classe ADR/RIN/ADN	8
IMDG	8
Etichettatura per il trasporto	-

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID	II
IMDG	II
IATA	II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. 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 e successive modificazioni

Etichettatura

Secondo direttiva CEE (91/155/CEE, 67/548/CEE e successive modifiche D.L. 65 del 14/03/2003 e successive integrazioni)

(H) Indicazioni di pericolo

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H302 + H312 +H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Org. Perox. Perossidi organici

Ox. Liq. Liquidi comburenti

Skin Corr. Corrosione cutanea

# PATHOSTER 0.35

## LONG ACTING

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CE  
0546



SCHEDA DI SICUREZZA

[www.cerichem.com](http://www.cerichem.com)

Data di emissione:

05 Luglio 2015

Ultima revisione:

23 Ottobre 2015

Pag. 10 di 10

(P) Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti (no nitrile e neoprene)/ indumenti protettivi.  
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.  
P273 Non disperdere nell'ambiente  
P310 contattare immediatamente un centro antivelieni (soluzione B).

Avvertenze

Il prodotto va utilizzato da personale qualificato con appropriate norme di sicurezza. Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Dopo l'uso, le soluzioni esauste devono essere smaltite secondo la legislazione

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza sono basate sull'attuale stato di conoscenza e caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. L'impiego di tale prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in condizioni diverse da quelle riportate in etichetta, diviene esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. La presente scheda di sicurezza è stata redatta per lo stoccaggio, il trasporto e l'utilizzo in sicurezza del prodotto. Detta le norme di comportamento in caso di fuoriuscita accidentale con spargimento delle soluzioni. Si raccomanda l'uso secondo quanto descritto in etichetta e/o nelle istruzioni. Qualsiasi altro uso del prodotto in combinazione con altri o in altri processi avviene a proprio rischio e pericolo.

#### STATO E MOTIVO DELLE REVISIONI

31.05.2015 Recepimento normativa CE 1272/2008

23.10.2015 Adeguamento normativo e revisione layout

Pubblicazione riservata esclusivamente a categorie sanitarie qualificate. Questo documento può subire revisioni per miglioramenti, evoluzioni normative, legislative o altro. Si suggerisce di contattare periodicamente la Cerichem Biopharm s.r.l. per verificare lo stato di attualità dello stesso o di connettersi al sito: [www.cerichem.com](http://www.cerichem.com)