

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo direttiva 1907/2006/CE

Doc. N° 42ISEC rev.2
Data di preparazione: 11/09/2015

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto :	Cefixime Tellurite O157 Supplement
Nome registrato	nessun dato disponibile
Codice del prodotto :	42ISEC
N. CAS	N/A
N. CE	N/A
N. registrazione REACH	nessun dato disponibile

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati :	Supplemento selettivo per microbiologia
Usi sconsigliati	nessun dato disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore :	Abtek Biologicals Ltd Unit 7 Brookfield Business Park Muir Road Liverpool L9 7AR
Cod. postale	+44 151 525 2459
Telefono	+44 151 525 6231
Fax	info@abtekbio.com
E-mail	

Distributore:	Biolife Italiana S.r.l. Viale Monza 272, 20128 Milano Italia Tel : 0039 02 252091 Fax: 0039 02 2576428 E-mail: mktg@biolifeitaliana.it www.biolifeitaliana.it
----------------------	--

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze:	+39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda - Milano)
----------------------------	--

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamentazione (CE) N. 1272/2008	Acute tox 4: Nocivo se ingerito Eye irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare Skin irrit. 2: Provoca irritazione cutanea
------------------------------------	--

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]



Pittogramma

Avvertenza
Indicazioni di pericolo

Pericolo
H302: Nocivo se ingerito
H315: Provoca irritazione cutanea
H319: Provoca grave irritazione oculare
EUH208: Contiene Cefexime. Può produrre reazione
allergica

Consigli di prudenza

nessuno(a)

2.3 Altri pericoli -

nessuno(a)

2.4 Ulteriori informazioni

Per il testo completo dei codici H e P citati in questa sezione,
vedere la sezione 16.

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

TELLURITO DI POTASSIO	14.30%
CAS-No: 7790-58-1	EC No: 232-213-1
Classificazione (EC 1272/2008) Acute tox 3: H301 Skin irrit.2: H315 Eye irrit.2: H319 STOT SE: H335	Pittogrammi GHS06 GHS07
CEFIXIME	0.30%
CAS-No: 79350-37-1	EC No: 616-684-4
Classificazione (EC 1272/2008) Skin sens.1: H317 Eye damage 1: H318 STOT SE 2: H371	Pittogrammi GHS05 GHS07 GHS08

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

se la respirazione è difficile trasportare l'infortunato all'aria
aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la
respirazione

In caso di contatto con la pelle

Lavare la pelle con acqua.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente gli occhi
con acqua. Rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo e

continuare a sciacquare. Rivolgersi a un medico se i disturbi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.

Se ingerito

Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico o un centro antiveleni in caso di malessere.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Provoca ustioni

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

Trattare in modo sintomatico (vedere i consigli medici su questa scheda)

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può decomporsi in un incendio emettendo vapori tossici e irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

in caso di incendio indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alle sezioni 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Lavare abbondantemente le mani e la pelle esposta dopo la manipolazione. Indossare guanti/indumenti protettivi e protezioni per occhi/volto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio

Conservare a 2 - 8 °C nei contenitori originali ben chiusi.

Stabilità

Stabile nelle normali condizioni d'uso e manutenzione

Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto

7.3 Usi finali specifici

Supplemento selettivo per microbiologia

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Utilizzare con ventilazione, sistemi di ventilazione locali o protezione delle vie respiratorie. Devono essere disponibili le attrezzature per il lavaggio oculare e la doccia di emergenza.

Protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Protezione della pelle

Indossare indumenti protettivi e guanti che soddisfino le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione respiratoria

Una mascherina antipolvere adatta o respiratore antipolvere con filtro tipo P (EN143 o EN 405) possono essere appropriati.

Pericolo termico

nessuno noto

Controllo dell'esposizione ambientale

Evitare il rilascio nell'ambiente

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto Stato fisico:	solido
Colore	bianco
b) Odore	nessun dato disponibile
c) Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
d) pH	nessun dato disponibile
e) Punto di fusione/punto di congelamento	nessun dato disponibile
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	nessun dato disponibile
g) Punto di infiammabilità.	nessun dato disponibile
h) Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
i) Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile
j) Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività	nessun dato disponibile
k) Tensione di vapore	nessun dato disponibile
l) Densità di vapore	nessun dato disponibile
m) Densità relativa	nessun dato disponibile
n) Idrosolubilità	solubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile
p) Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile
q) Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
r) Viscosità	nessun dato disponibile
s) Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
t) Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza nessun dato disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica Stabile nelle normali condizioni d' uso.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna nelle condizioni di temperatura e di uso raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare Calore eccessivo

10.5 Materiali incompatibili Nessuno noto

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi
Altre prodotti di decomposizione pericolosi - Nessuno noto

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta
Ingestione Pericoloso se ingerito
ATE (calculated acute toxicity estimate) 699.3000

Contatto con la pelle non classificato
Inalazione non classificato

Corrosione/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Provoca gravi lesioni oculari

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali non classificato

Cancerogenicità non classificato

Tossicità riproduttiva non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta non classificato

Pericolo in caso di aspirazione non classificato

11.2 ulteriori informazioni nessun dato disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità – invertebrati acquatici Bassa tossicità per gli invertebrati

Tossicità – pesci Bassa tossicità per i pesci

Tossicità – alghe Bassa tossicità per le alghe

Tossicità – sedimento Non classificato

Tossicità – terreno Non classificato

12.2 Persistenza e degradabilità	nessun dato disponibile
12.3 Potenziale di bioaccumulo	nessun dato disponibile
12.4 Mobilità nel suolo	nessun dato disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	nessun dato disponibile
12.6 Altri effetti avversi	nessun dato disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Prodotto

Smaltire secondo le leggi locali, statali o nazionali. Inviare a un riciclatore, rigeneratore o inceneritore autorizzato. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali

Contenitori contaminati

Smaltire il in conformità alle normative locali o nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

NON CLASSIFICATO COME MERCE PERICOLOSA PER IL TRASPORTO

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme europee

Lista delle sostanze candidate estremamente problematiche per l'autorizzazione

nessuna segnalata

REACH: allegato XIV lista delle sostanze Soggette ad autorizzazione

nessuna

REACH: allegato XVII restrizioni sulla fabbricazione, messa sul mercato e uso di alcune sostanze e miscele pericolose

nessuna

CoRAP (Community Rolling Action Plan)

nessun dato disponibile

Regolamento (CE) 850/2004 sulle sostanze che intaccano lo strato di ozono

non classificata

Regolamento (CE) 850/2004 del Parlamento e Consiglio Europeo sugli inquinanti organici persistenti

non classificata

Regolamento (CE) 850/2004 del Parlamento e Consiglio Europeo sull'import/export di sostanze pericolose

non classificata

15.2 Norme nazionali

Altri

nessun dato disponibile

16. ALTRE INFORMAZIONI

La sezione seguente contiene revisioni o nuove dichiarazioni:



Pittogramma

Avvertenza
Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

Pericolo
H302: Nocivo se ingerito
H315: Provoca irritazione cutanea
H319: Provoca grave irritazione oculare

P264: Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.
P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
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.
P321: Trattamento specifico (vedere gli avvertimenti su questa etichetta
P330: Sciacquare la bocca.
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale.

Disclaimer

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono fornite in buona fede e si ritengono corrette ma è compito degli utenti accertarsi della idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Abtek Biologicals Ltd non fornisce alcuna garanzia in merito alla idoneità del prodotto per uno scopo specifico e qualsiasi garanzia implicita o condizione è esclusa se non nella misura in cui l'esclusione sia prevista dalla legge.

Abtek Biologicals Ltd non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni (diversi da quelli derivanti da morte o lesioni personali causate da prodotto difettoso, se provato) dipendenti da queste informazioni. Libero da brevetto, diritti d'autore e immagini non possono essere acquisiti.

Data aggiornamento: 11/09/2015

N° della revisione: rev 2