

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo direttiva 1907/2006/CE

Doc. N° 42ISBA rev.2
Data di preparazione: 15/09/2015

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

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto :	Brucella Supplement
Nome registrato	nessun dato disponibile
Codice del prodotto :	42ISBA
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 2: Fatale se ingerito Eye irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare Skin irrit. 2: Provoca irritazione cutanea Skin sens.1: può causare una reazione allergica cutanea Muta.2: sospettato di provocare difetti genetici Repr.1B: può danneggiare il feto Acquatic cronic 3: pericoloso per l'ambiente acquatico con effetti a lunga durata
------------------------------------	---

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Nome del prodotto

supplemento di Farrel per brucella

Pittogrammi



GHS06

GHS08

GHS07

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

Pericolo

H300: Nocivo se ingerito

H315: Provoca irritazione cutanea

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare

H335: Può irritare le vie respiratorie

H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H360D: Può nuocere alla fertilità o al feto

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

BACITRACINA	CAS-No: 1405-87-4	EC No: 215-786-2	64.10%
Classificazione (EC 1272/2008) Skin sens.1: H317 Skin irrit.2: H315 Eye irrit.2: H319 STOT SE: H335	Pittogrammi GHS07		
CYCLOHEXIMIDE	CAS-No: 66-81-9	EC No: 200-636-0	19.00%
Classificazione (EC 1272/2008) Skin irrit.2: H315 Acute tox.2 H300 Muta 2 H341 Repr.1B H360D Acquatic cronic.2 H411	Pittogrammi GHS06 GHS07 GHS08 GHS09		
VANCOMICINA	CAS-No: 1404-93-9	EC No: 604-193-8	3.8%
Classificazione (EC 1272/2008) Skin sens.1: H317	Pittogrammi GHS07		

ACIDO NALIDIXICO CAS-No: 3374-05-8	EC No: 222-159-7	0.90%
Classificazione (EC 1272/2008) Skin sens.1: H317 Acute tox.4 H302	Pittogrammi GHS07	
POLIMIXINA B CAS-No: 1405-20-5	EC No: 215-774-7	0.10%
Classificazione (EC 1272/2008) Acute tox.4 H302	Pittogrammi GHS07	

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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	SE INGERITO chiamare immediatamente un centro antiveleni o un dottore. Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Provoca ustioni e dermatiti allergiche.

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

Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa scheda). In caso di esposizione rivolgersi a un medico. In caso di malessere chiamare un centro antiveleni o un dottore. Trattare sintomaticamente.

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

Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polveri. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Usare i

dispositivi di protezione individuali (inclusa protezione delle vie respiratorie) durante la rimozione delle fuoriuscite.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spazzare la sostanza versata in un posto sicuro. Se possibile utilizzare attrezzature a vuoto per raccogliere i materiali versati. Contenere il versamento con sabbia, terra o materiale assorbente adatto. Spalare la terra per contenere la fuoriuscita e per evitare la contaminazione di fognature e corsi d'acqua.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere anche le 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. Evitare di respirare fumi/vapori/nebbia/gas/spray. Chiedere le istruzioni speciali prima dell'uso. Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza. Utilizzare solo all'aperto o in luogo ben ventilato.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare ben chiuso in ambiente ben ventilato.

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

Informare le autorità competenti se il prodotto ha contaminato un corso d'acqua.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto Stato fisico:	solido
Colore	marrone
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	parzialmente solubile in acqua parzialmente solubile in metanolo
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 Fatale se ingerito

Contatto con la pelle	ATE (calculated acute toxicity estimate) 26.3000
Inalazione	non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea (metodo di calcolo)
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare (metodo di calcolo)
Sensibilizzazione respiratoria	non classificato
Sensibilizzazione cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea (metodo di calcolo)
Mutagenicità delle cellule germinali	Sospettato di causare difetti genetici (metodo di calcolo)
Cancerogenicità	non classificato
Tossicità riproduttiva	Può danneggiare il feto (metodo di calcolo)
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	Può causare irritazione respiratoria (metodo di calcolo)
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 segnalata
REACH: allegato XVII restrizioni sulla fabbricazione, messa sul mercato e uso di alcune sostanze e miscele pericolose	nessuna segnalata
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:



Pittogrammi

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

Pericolo

H300: Nocivo se ingerito

H315: Provoca irritazione cutanea

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare

H335: Può irritare le vie respiratorie

H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H360D: Può nuocere alla fertilità o al feto

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol

P264: Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
P273: Non disperdere nell'ambiente
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.
P301+P310: 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
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.
P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico
P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere
P321: Trattamento specifico (vedere gli avvertimenti su questa etichetta
P330: Sciacquare la bocca.
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
P405: Conservare sotto chiave
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: 15/09/2015

N° della revisione: rev 2