

SCHEDA DI SICUREZZA

R- LIFE

Liquido Biologico per le Acque.

FASCICOLO TECNICO N° 004



Gennaio 2014

CHRI.VA. s.r.l.

Uffici e laboratori: Via Filippo Corridoni, 42/44 – 00030 San Cesareo (Roma) – Tel./Fax: 069570135

C.F./P.IVA 10385151005
Sede legale: Via Jacopo Nardi, n°18 - 00179 Roma
MPS Ag. Di Palestrina
IBAN:IT79M0103039320000000174610

www.chriva.com - chrivasrl.amministrazione@gmail.com
chrivasrl.laboratorio@gmail.com - chrivasrl.haccp@gmail.com
chrivasrl.sicurezzaqualita@gmail.com - chrivasrl.strovo@gmail.com

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA R - LIFE

DATA: Gennaio 2011

SEZIONE 1.

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DEL PRODUTTORE/DISTRIBUTORE

1.1 Prodotto : R - LIFE

1.2 Distributore: CHRI.VA s.r.l. Via Filippo Corridoni, 42 - 00030- San Cesareo (RM) tel. 069570135

1.3 USO PREVALENTE DELLA SOSTANZA O PREPARATO: Microrganismi bioattivatori in grado di migliorare un ecosistema prevalentemente acqua

1.4 AREE APPLICATIVE: senza limitazione

SEZIONE 2.

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 COMPOSIZIONE :

Preparazione di miscela contenente microrganismi (batteri fotosintetici) in base acqua, non modificati geneticamente né trattati con sostanze chimiche.

SEZIONE 3.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Non si conoscono indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente. Il prodotto non ha effetti collaterali.

SEZIONE 4.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali:	Nessuna precauzione particolare è necessaria
In caso di contatto con gli occhi:	Lavare con acqua corrente
In caso di contatto con la pelle:	Generalmente il prodotto non irrita la pelle, in ogni caso si consiglia di lavarsi con acqua corrente
In caso di inalazione:	Nessuna indicazione particolare
In caso di ingestione:	Prodotto da non ingerire. In caso di problemi, consultare un medico

SEZIONE 5.

MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzo di estinzione: La soluzione è un liquido non infiammabile .

5.2 Pericoli speciali che provengono dal preparato, prodotti di combustione e gas risultanti:
Nessuno

5.3 Prodotti particolari di protezione per i Vigili del Fuoco: Nessuno in particolare

SEZIONE 6.

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Nessun misura particolare è necessaria

CHRI.VA. s.r.l.

Uffici e laboratori: Via Filippo Corridoni, 42/44 – 00030 San Cesareo (Roma) – Tel./Fax: 069570135

SEZIONE 7. MANEGGIO ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Informazioni sul maneggio: Usare guanti in lattice monouso approvati secondo norme EN.

7.2. Misure richieste per la protezione dell'ambiente: nessuna

7.3. Precauzioni contro il fuoco e l'esplosione: La soluzione è non infiammabile, non combustibile

7.4. Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento: Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo fresco (10-18°C) ed asciutto, a temperatura ambiente e possibilmente al buio, o quanto meno non esposto alla luce solare diretta. Proteggere dal gelo e dalle fonti di calore.

7.4. Evitare durante l'immagazzinamento: Non impilare i contenitori

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Valori limiti di esposizione personale: Non sono state stabilite linee guida o limiti per l'esposizione né al prodotto né alle sostanze componenti

8.2 Mezzi protettivi individuali : nessuno

SEZIONE 9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

In allegato vengono riportati i referti analitici sia chimici che microbiologici

Dati di sicurezza rilevanti
Forma : Liquido
Colore : trasparente
Odore: inodore
Cambiamento di stato : nessuno
Punto di infiammabilità : liquido non infiammabile
Autoaccensione : nessuno
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo. In caso di eccessivo sviluppo di CO ₂ , aerare il contenitore per evitare rotture dello stesso.
Solubilità in acqua: Prodotto completamente solubile
Valore del pH a 20°C : 6-7.5
Peso specifico a 20°C: 1,010 kg/m ³
Punto di ebollizione (°C): 100 °C

SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Stabilità: Il prodotto è molto stabile

10.2 Condizioni da evitare: Evitare il contatto con forti ossidanti

10.3 Materiali da evitare: consigli di prudenza "S14" – *(Tenere lontano da forti ossidanti che potrebbero sopprimere i microrganismi)*

10.4. Prodotti della decomposizione: Nessuno identificato

10.5. Il prodotto non si decompone se utilizzato e conservato secondo le prescrizioni.

10.6 Il prodotto deve essere consumato preferibilmente entro 10 mesi dalla data di produzione.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Il prodotto non rappresenta alcun pericolo a livello tossicologico.

CHRIVA. s.r.l.

Uffici e laboratori: Via Filippo Corridoni, 42/44 – 00030 San Cesareo (Roma) – Tel./Fax: 069570135

- Il prodotto è un formulato a base di microrganismi non patogeni per uomini e animali. Tali microrganismi appartenenti alla Classe 1 come da definizione del Council Directive 93/88/EEC of 12-Oct. 1993 non hanno subito variazioni genetiche. Tali microrganismi sono considerati innocui per l'uomo secondo quanto espresso dal D.lgs n°81/2008 Allegato XI (protezione da agenti biologici).
- Il prodotto è stato testato con procedure approvate per garantire la totale assenza di Salmonella e di altri batteri patogeni.
- Il prodotto è stato testato con procedure approvate per garantire l' assenza di inquinanti chimici

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità: Il prodotto contiene microrganismi che vivono comunemente nell'ambiente. Non ha alcun effetto negativo sull'ambiente.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Informazioni sullo smaltimento: R - LIFE non è un rifiuto tossico secondo le direttive Europee 1999/45/EC e 67/548/EEC.

13.2 Il prodotto degradato può essere smaltito come rifiuto domestico (D.lgs 152/2006 allegato D)

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Trasporto via terra (ADR/RID/GGVSE): Non Classificato

14.2 Trasporto via mare (IMDG-Code/GGVSee): Non Classificato

14.3 Trasporto via mare Aerea (ICAO-IATA/DGR): Non Classificato

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Classifica EU di sicurezza: Nessuno

15.2 Componenti pericolosi per la targhetatura: Nessuno

15.3 R-frasi introdotte per precauzione: Nessuno

15.4 S-frasi introdotte per precauzione: S14 – S2 ed infine "La presenza di microrganismi fotosintetici impone di non ingerire il prodotto."

15.5 Autorizzazioni e/o restrizioni all'uso: Seguire le istruzioni del fabbricante

15.6 Il prodotto non richiede l'etichettatura in quanto non rientra in nessuna categoria di Pericolo

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le suddette informazioni sono da considerarsi come descrizione del prodotto in relazione alla salute, sicurezza ed ambiente. Non devono pertanto essere ritenute specifiche tecniche del prodotto stesso. Esse sono basate sullo stato attuale delle conoscenze in materia. Non si può garantire che tutte le informazioni della presente scheda tecnico-sanitaria siano totalmente corrette e complete. E' responsabilità dell'utente l'assicurazione sull'uso corretto del prodotto e sulla sua applicazione in accordo con leggi e normative locali. Per ulteriori informazioni tecniche relative al prodotto contattare CHRI.VA S.r.l. tel.069570135

CHRI.VA. s.r.l.

Uffici e laboratori: Via Filippo Corridoni, 42/44 – 00030 San Cesareo (Roma) – Tel./Fax: 069570135

RIFERIMENTI NORMATIVI PER SVILUPPARE LA SCHEDA DI SICUREZZA (SDS - Safety Data Sheet)

- Direttiva 91/155/CEE della Commissione, del 5 marzo 1991
- Regolamento CE n 1907/2006
- Direttiva 67/548/CEE
- Direttiva 1999/45/CE
- Reg. CE n. 1272/2008

CHRI.VA. s.r.l.

Uffici e laboratori: Via Filippo Corridoni, 42/44 – 00030 San Cesareo (Roma) – Tel./Fax: 069570135

C.F./P.IVA 10385151005
Sede legale: Via Jacopo Nardi, n°18 - 00179 Roma
MPS Ag. Di Palestrina
IBAN: IT79M0103039320000000174610

www.chriva.com - chrivasrl.amministrazione@gmail.com
chrivasrl.laboratorio@gmail.com - chrivasrl.haccp@gmail.com
chrivasrl.sicurezzaqualita@gmail.com - chrivasrl.strovo@gmail.com