



# SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

QUESTA GENERICA SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA E' APPLICABILE AI TERRENI DI COLTURA IN POLVERE NON PERICOLOSI ALLA LUCE DELLE SEGUENTI NORME:

- NON CLASSIFICATI COME PERICOLOSI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 14 MARZO 2003 N° 65, ATTUATIVO DELLE DIRETTIVE 1999/45/CE E 2001/60/CE.
- NON CONTENETI ALMENO UNA SOSTANZA CHE PRESENTI PERICOLI PER LA SALUTE O PER L'AMBIENTE IN CONCENTRAZIONE INDIVIDUALE  $\geq 1\%$  ED AI QUALI, PERTANTO, NON SI APPLICA LA DIRETTIVA 2001/58/CE, RECEPITA DAL DECRETO DEL MINISTERO DELLA SALUTE DEL 7/09/2002.

Doc. N° SDS 40 NON PER - Rev. 3

Data: 25-05-2011

## 1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELL'IMPRESA

<b>Codice del prodotto:</b>	Tutti i prodotti con precodice 40 NON classificati come pericolosi o NON contenenti sostanze che presentino pericoli per la salute o per l'ambiente ad una concentrazione $\geq 1\%$
<b>Denominazione</b>	Terreni di coltura IN POLVERE per microbiologia, NON pericolosi.
<b>Produttore</b>	<b>Biolife Italiana Srl</b> Viale Monza 272, 20128 Milano, Italia Tel.: 02 25209.1 Fax: 02 2576428 E-mail: <a href="mailto:biolife@masciabrunelli.it">biolife@masciabrunelli.it</a>

## 2-COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nei preparati oggetto di questa scheda non sono presenti sostanze che presentino pericoli per la salute o per l'ambiente ai sensi della Direttiva del Consiglio delle Comunità Europee 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti o tali sostanze sono presenti a concentrazioni inferiori al 1%.

## 3-IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli I preparati non sono classificati come pericolosi.

## 4-MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone. Se persiste una irritazione cutanea, consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare con acqua. Se persiste una irritazione consultare un medico.
Ingestione:	Lavare la bocca con acqua. Somministrare alla vittima da 1 a 3 bicchieri di acqua per diluire la sostanza ingerita
Inalazione:	In caso di malessere consultare un medico. Aerare bene l'ambiente, rimuovere il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo.

## 5- MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei	Acqua, schiuma, CO <sub>2</sub> , polveri chimiche
Mezzi di protezione in caso di incendio:	Evitare di respirare i fumi, usare una protezione per le vie respiratorie.

## 6- MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Metodi di pulizia:	Asportare il preparato caduto accidentalmente sulle superfici di lavoro o sulla bilancia o sui pavimenti con panno umido.
Precauzioni personali	Indossare appropriati indumenti di lavoro.



## 7- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:	Evitare di respirare la polvere ed il contatto con occhi, pelle ed indumenti
Stoccaggio:	Generalmente conservare in luogo fresco, secco e lontano dalla luce solare diretta.

## 8- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria:	E' raccomandabile l'impiego di maschere approvate/certificate per la protezione dalla polvere.
Protezione delle mani:	E' consigliabile l'uso di guanti protettivi
Protezione degli occhi:	Non applicabile
Protezione della pelle e del corpo:	Usare indumenti protettivi secondo le buone pratiche lavorative.
Limiti di esposizione del preparato:	Non applicabile

## 9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica:	Variabile in funzione del prodotto.
Confezione	Confezione di PETo di vetro da 100g o 500g o 5 kg
Colore:	Variabile in funzione del prodotto
Solubilità:	Variabile in funzione del prodotto

## 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità:	Stabile alle condizioni normali
Sostanze da evitare:	Non applicabile
Pericoli da decomposizione:	Non applicabile

## 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta	: Basso grado di tossicità acuta
Irritazione degli occhi	Il grado di irritazione è insufficiente ad etichettare il prodotto come irritante per gli occhi
Irritazione della pelle	Il grado di irritazione è insufficiente ad etichettare il prodotto come irritante per la pelle

## 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Dopo l'impiego nel laboratorio di microbiologia, sterilizzare il prodotto in autoclave prima dell'eliminazione definitiva. Avviare allo smaltimento con modalità in accordo alla legislazione vigente. I contenitori di PET devono essere smaltiti in accordo alle normative nazionali e locali.

## 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN: Numero UN	Non classificato
---------------	------------------

## 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Fraasi di rischio e di sicurezza, simboli	Non applicabili
---	-----------------

## 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate in questa Scheda Informativa di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del preparato più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del preparato. Esse si riferiscono solamente al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda Informativa di Sicurezza.

Rev 0: 6/12/2002

Rev 1: 1-9-2002 modifica alla protezione degli occhi

Rev 2: 28/10/2004: intestazione

Rev 3: 25/05/2011: revisione critica