

Data: 15/01/2015

Versione: 4

## SCHEDA DI SICUREZZA Microbank™

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

#### 1.1 Identificatori del prodotto

**Nome del prodotto** : Microbank™

<b>Nome depositato</b>	:	<b>Codice</b>
Microbank™		17PL170
Microbank™ Solo brodo		17PL173
Microbank™		17PL160S
Microbank™ Solo brodo		17PL163S

**Descrizione del prodotto** Non disponibile

**Tipo di prodotto** Liquido

**Altri mezzi di identificazione** Non disponibili

#### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Fiale sterili, contenenti un crioconservante e biglie porose, che fungono da vettori per sostenere microrganismi.

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

**Produttore:** Pro-Lab Diagnostics  
20 Mural Street, Unit 4  
Richmond Hill, ON  
Canada L4B 1K3  
Tel: +1-905-731-0300  
Fax: +1-905-731-0206  
[www.pro-lab.com](http://www.pro-lab.com)

**Indirizzo e-mail del responsabile della scheda di sicurezza:** [support@pro-lab.com](mailto:support@pro-lab.com)

**Distributore:** Biolife Italiana S.r.l.  
Viale Monza 272  
20128 Milano  
Tel. +39 02/25.209.1 Fax: +39 02/2576428  
[www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze: 0039 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda Milano)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

##### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** Miscela

## Classificazione secondo la Direttiva (CE) n° 1272/2008 CLP/GHS

Non classificato

## Classificazione secondo la Direttiva (CE) n° 1999/45

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche

### Classificazione

Non classificato

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

Per ulteriori informazioni sui pericoli per l'uomo si veda la sezione 11.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** nessuno(a)

**Indicazioni di pericolo** Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

### Indicazioni di prudenza

Generale	Non applicabile
Prevenzione	Non applicabile
Risposta	Non applicabile
Immagazzinamento	Non applicabile
Distribuzione	Non applicabile
Frasi di rischio	Il prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea
Frasi di sicurezza	Non applicabile
Elementi dell'etichetta	Non applicabile
Allegato XVII - Restrizioni sulla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, delle miscele e articoli	Non applicabile

### Requisiti speciali riguardanti l'imballaggio

Contenitori con chiusure a prova di bambino	Non applicabile
Avvertimento tattile di pericolo	Non applicabile

## 2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non comportino classificazione Nessuno noto

## SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Componente	Classificazione EEC 67/548/	Classificazione EEC 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
<b>Saccarosio (tipo 2)</b>			
N° CAS 57-50-1	Non classificato	Non classificato	25-35 %
<b>Glicerolo (tipo 2)</b>			
N° CAS 56-81-5	Non classificato	Non classificato	5-10 %

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, siano PBT o vPvB o a cui sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

## **Tipo**

- 1) Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- 2) Sostanza con un limite di esposizione sul luogo di lavoro
- 3) La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) 1907/2006, allegato XII
- 4) Substance meets the criteria for vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
- 5) Sostanza di genere equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

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

---

## **SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

---

### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Se inalato</b>	Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca e tenere a riposo. Consultare un medico se i disturbi persistono.
<b>Se ingerito</b>	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona all'aria fresca e tenere a riposo. Se il materiale è stato inghiottito e la persona è cosciente somministrare piccole quantità di acqua da bere. Non provocare il vomito. Consultare un medico se i disturbi persistono.
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua. Togliersi gli indumenti bagnati e le scarpe. Consultare un medico se i disturbi persistono.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Rimuovere le lenti a contatto e tenere le palpebre aperte. Sciacquare accuratamente ed abbondantemente gli occhi con acqua. Rivolgersi a un medico se i disturbi persistono.
<b>Protezione dei soccorritori</b>	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

#### **Possibili effetti acuti**

<b>Se inalato</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Se ingerito</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Sintomi di sovraesposizione**

<b>Se inalato</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Se ingerito</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattare in modo sintomatico. Contattare immediatamente lo specialista di un centro antiveleni se sono state ingerite o inalate grandi quantità.
<b>Trattamenti specifici</b>	Nessuno

---

## **SEZIONE 5 – MISURE ANTINCENDIO**

---

### **5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** Usare i mezzi di estinzione idonei ai materiali circostanti

**Mezzi di estinzione non idonei** Nessuno conosciuto

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

**Pericoli dalla sostanza/miscela:** Non infiammabile

**Pericoli derivanti dalla decomposizione termica:**

I prodotti della decomposizione possono includere: monossido di carbonio – biossido di carbonio.

## **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

**Procedure di estinzione speciali:** Nessuna precauzione particolare richiesta

**Equipaggiamento protettivo per gli addetti all'estinzione:**

In caso di incendio, indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente. Un abbigliamento per il personale antincendio (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conforme alla norma europea EN 469 assicurerà una protezione di livello base per incidenti chimici.

## **SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

**Per il personale non addetto all'emergenza**

Indossare indumenti protettivi appropriati.

**Per il personale addetto all'emergenza**

Se sono richiesti indumenti speciali per gestire le fuoriuscite, tenere presente le informazioni nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere la Sezione 8 anche per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare la dispersione di materiale versato nel terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

Se possibile, arrestare la perdita. Prevenire l'entrata in fognature, corsi d'acqua, seminterrati o aree confinate. raccogliere eventuali fuoriuscite con, materiale assorbente non combustibile per esempio sabbia, terra, vermiculite, diatomite e mettere in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere la sezione 1 per informazioni sul contatto in caso di emergenza

Vedere la sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Misure di protezione** Indossare indumenti protettivi appropriati (vedi sezione 8)

**Consigli generali di igiene sul lavoro** Evitare di mangiare, bere e fumare negli ambienti dove viene utilizzato o conservato questo materiale. Lavare le mani e il viso prima di mangiare, bere o fumare. Vedere anche la sezione 8 per altre informazioni sull'igiene.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare nei contenitori originali ben chiusi. Conservare a T. ambiente

**7.3 Usi finali specifici**

**Raccomandazioni** Non disponibile

**Soluzioni specifiche per il settore industriale**  
Non disponibile

## SEZIONE 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. Le informazioni riguardano il tipico uso previsto del prodotto. Ulteriori misure potrebbero essere necessarie per la manipolazione di massa o per altri usi che potrebbero aumentare significativamente l'esposizione o le emissioni nell'ambiente.

**8.1 Parametri di controllo****Limiti di esposizione occupazionale**

Nome	STD	TWA – 8 Hrs	STEL – Min	Note
SACCAROSIO	WEL	10 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup> 15 min	
GLICEROLO	WEL	10 mg/m <sup>3</sup>		Da nebbia

WEL= Workplace Exposure Limit

**Procedure di monitoraggio consigliate**

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, personale, del posto di lavoro dell'atmosfera o biologico, può essere richiesto un monitoraggio per determinare l'efficacia delle misure di ventilazione e altre misure di controllo e / o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento alle norme di monitoraggio, quali la norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici per il confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida per l'applicazione e l'uso di procedure per la valutazione di esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per lo svolgimento delle procedure per la misurazione di agenti chimici). Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

**DNELs/DMELs** Nessuno disponibile

**PNECs** Nessuno disponibile

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici

## Equipaggiamento di protezione individuale

<b>Misure di igiene</b>	Lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo. Utilizzare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che i lava occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro.
<b>Protezioni per occhi/volto</b>	Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando una valutazione di rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, nebbie o polveri. Se il contatto è possibile, deve essere indossata la seguente protezione (a meno che la valutazione indichi un livello di protezione più elevato): occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Raccomandato: occhiali protettivi.
<b>Protezione della pelle</b>	
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti protettivi adatti. I guanti più adatti devono essere scelti in collaborazione con il fornitore dei guanti che può dare informazioni relative al limite di durata del loro materiale.
<b>Protezione del corpo</b>	L'equipaggiamento personale deve essere selezionato in base al compito che viene svolto e ai rischi connessi e deve essere approvato da uno specialista prima di maneggiare questo prodotto. Consigliato: Camice da laboratorio.
<b>Altre protezioni</b>	Opportune calzature ed eventuali misure di protezione della pelle supplementari devono essere selezionate in base al compito svolto ed al rischio previsto e devono essere approvate da personale qualificato prima di maneggiare questo prodotto. Dotarsi di postazione per lavaggio occhi
<b>Protezione respiratoria</b>	Utilizzare un respiratore ad aria conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
<b>Controlli di esposizione ambientale</b>	Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per garantire che siano in conformità con le direttive delle leggi di protezione ambientale. In alcuni casi potrebbe essere necessario il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche al processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9 – PROPRIETÀ CHIMICO/FISICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	giallo chiaro
Odore	nessun dato disponibile
Solubilità	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Densità relativa	nessun dato disponibile
Densità apparente	nessun dato disponibile
Densità di vapore(aria=1)	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile
Fattore di evaporazione	nessun dato disponibile

pH, Soluzione Concentrata	nessun dato disponibile
pH Soluzione Diluita	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
Valore di Solubilità (G/100G H <sub>2</sub> O@20°C)	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva (inferiore)	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva (superiore)	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	nessun dato disponibile
Temperatura di autocombustione (°C)	nessun dato disponibile
Limite di infiammabilità (superiore)	nessun dato disponibile
Limite di infiammabilità (inferiore)	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

## **9.2 Altre informazioni**

nessuna informazione aggiuntiva

## **SEZIONE 10 – STABILITA' E REATTIVITA'**

### **10.1 Reattività**

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

### **10.2 Stabilità chimica**

Stabile.

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nelle condizioni di conservazione e di uso raccomandate non si verificano reazioni pericolose.

### **10.4 Condizioni da evitare**

nessun dato disponibile

### **10.5 Materiali incompatibili**

nessun dato disponibile

### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nelle condizioni di conservazione e di uso raccomandate non si formano prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta** nessun dato disponibile

**Corrosione/irritazione cutanea** nessun dato disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** nessun dato disponibile

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** nessun dato disponibile

**Mutagenicità delle cellule germinali** nessun dato disponibile

**Cancerogenicità** nessun dato disponibile

**Tossicità riproduttiva** nessun dato disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola**  
nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**  
nessun dato disponibile

**Pericoli di aspirazione** nessun dato disponibile

### **Informazioni sulle vie di esposizione più probabile**

Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione

## Potenziati effetti acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Inalazione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Contatto con la pelle	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Ingestione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

## Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Inalazione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Contatto con la pelle	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Ingestione	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

## Effetti ritardati e immediati e effetti cronici dovuti a esposizione a breve e lungo termine

### Esposizione a breve termine

Potenziati effetti immediati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Potenziati effetti ritardati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

### Esposizione a lungo termine

Potenziati effetti immediati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Potenziati effetti ritardati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

## Potenziati effetti cronici sulla salute

### Generali

Cancerogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Mutagenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Teratogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Effetti sullo sviluppo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Effetti sulla fertilità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Altre informazioni non disponibili

## SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Nome	LogPow	BCF	Potenziale
SACCAROSIO	-3.7	-	basso
GLICEROLO	-1.76	-	basso

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di Partizione suolo/acqua Nessun dato disponibile

Mobilità Nessun dato disponibile



**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non applicabile

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

## SEZIONE 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. L'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 deve essere consultato per informazioni specifiche disponibili nello Scenario d'Esposizione.

### **13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti**

#### **Prodotto**

##### **Metodo di smaltimento**

La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto dovrebbe rispettare le esigenze di tutela dell'ambiente, la normativa ed ogni altro regolamento delle autorità locali sullo smaltimento dei rifiuti. Conferire i prodotti in eccedenza e non riciclabili ad un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non devono essere immessi senza trattamenti nella fognatura se non pienamente compatibili con le esigenze di tutte le autorità competenti.

##### **Rifiuti pericolosi**

In base alle attuali conoscenze del fornitore questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso secondo la definizione della direttiva UE 91/689/EEC.

#### **Confezione**

##### **Metodo di smaltimento**

La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata. L'imballaggio dei rifiuti dovrebbe essere riciclato. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

##### **Precauzioni particolari**

Questo materiale e i suoi contenitori devono essere stoccati in maniera sicura. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono contenere residui del prodotto. Evitare la dispersione di materiale versato e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Numero ONU</b>	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	No	No	No	No
<b>Ulteriori informazioni</b>	-	-	-	-

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto in contenitori chiusi, in posizione verticale e sicuri. Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o sversamento

**14.7 Trasporto all'ingrosso secondo l'allegato II di MARPOL73 / 78 ed il codice IBC**  
non applicabile

## SEZIONE 15 – INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

<b>Allegato XIV – Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione:</b>	nessuno dei componenti è compreso
<b>Allegato XIV – Sostanze estremamente problematiche:</b>	nessuno dei componenti è compreso
<b>Allegato XIV – Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e di uso di talune sostanze pericolose, preparati e articoli:</b>	non applicabile
<b>Altre norme UE</b>	
<b>Inventario Europeo:</b>	Tutti i componenti sono elencati o esenti
<b>Direttiva Seveso II:</b>	Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso II.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Questo prodotto contiene sostanze per le quali Valutazioni sulla sicurezza chimica sono ancora allo stato di richiesta.

**SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI****Abbreviazioni e acronimi**

ATE = Acute Toxicity Estimate  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No.1272/2008]  
 DMEL = Derived Minimal Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EUH statement = CLP-specific Hazard statement  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration  
 RRN = REACH Registration Number  
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Classificazione secondo la Direttiva (CE) n° 1272/2008 CLP/GHS**

Non classificato

**Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP / GHS]**

Non classificato

<b>Testo completo delle frasi H</b>	Non applicabile
<b>Testo completo delle classificazioni CLP/GHS</b>	Non applicabile
<b>Testo completo delle frasi R</b>	Non applicabile
<b>Testo completo delle classificazioni DSD/DPD</b>	Non applicabile

**Storia**

<b>Data di pubblicazione</b>	15/01/2015
<b>Data di pubblicazione precedente</b>	15/11/2011
<b>Versone</b>	4
<b>Sezioni revisionate</b>	1, 5, 6, 8, 11, 12, 14, 15, 16

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza sono state ottenute da fonti attuali e affidabili. Tuttavia, vengono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza o accuratezza. Dal momento che le condizioni per l'uso, la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento di questo prodotto sfuggono al controllo di Pro-Lab Diagnostics, è responsabilità degli utenti valutarne le modalità di utilizzo a seconda delle proprie particolari condizioni. Si suggerisce di leggere attentamente questa scheda di sicurezza prima di maneggiare il prodotto.

Traduzione a cura di Biolife Italiana S.r.l.  
 Originale disponibile su richiesta