

# SCHEDA DI SICUREZZA

## Prolex™ *E. coli* O157 Latex Test Reagent Kit

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006, allegato II, come modificato dal regolamento (UE) N. 830/2015

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

#### 1.1 Identificatori del prodotto

**Nome del prodotto** Prolex™ *E. coli* O157 Latex Test Reagent Kit:

<b>Nome registrato</b>	<b>Codice del prodotto:</b>
Prolex™ <i>E. coli</i> O157 Latex Test Reagent Kit:	PL.070B; PL.071B
<i>E. coli</i> O157 Latex Reagent	PL.072B; PL.073B
<i>E. coli</i> O157 Positive Control	PL.074B; PL.075B
Negative Control Latex Reagent	PL.077B; PL.076B

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

**Usi identificati:** Prolex™ *E. coli* O157 Latex Test Reagent Kit è un kit per il test di agglutinazione per l'identificazione presuntiva di *Escherichia coli*, sierogruppo O157.

#### 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

**indirizzo e-mail del responsabile per questa SDS** 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 Antiveneni Niguarda Ca' Granda Milano)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** Miscela

**Classificazione secondo il Regolamento CE 1272/2008 (CLP/GHS)** Non classificato

Questo prodotto è classificato come non pericoloso secondo il Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo dichiarate sopra riferirsi alla sezione 16

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi vedere la Sezione 11

## **2.2 Elementi dell'etichetta**

<b>Pittogrammi</b>	nessuno
<b>Indicazioni di pericolo</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti
<b>Consigli di prudenza</b>	
<b>Prevenzione</b>	Non Applicabile
<b>Risposta</b>	Non Applicabile
<b>Conservazione</b>	Non Applicabile
<b>Distribuzione</b>	Non Applicabile
<b>Componenti pericolosi</b>	Non Applicabile
<b>Indicazioni supplementari dell'etichetta</b>	Non Applicabile
<b>Allegato XVII - Restrizioni sulla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze</b>	
<b>sostanze, delle miscele e articoli</b>	Non Applicabile
<b><u>Requisiti speciali riguardanti l'imballaggio</u></b>	
<b>Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini</b>	Non Applicabile
<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	Non Applicabile

## **2.3 Altri pericoli**

**Altri pericoli non menzionati nella classificazione** Nessuno conosciuto

## **SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

### **3.2 Miscele**

Non ci sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi 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.

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

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

<b>In caso di contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare Immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando la parte superiore ed inferiore delle palpebre. Controllare e rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico se si verifica irritazione.
<b>Se inalato</b>	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Se ingerito</b>	Lavare la bocca con acqua. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Protezione dei soccorritori</b>	non deve 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**

#### **Potenziali effetti acuti /segni di sovraesposizione:**

<b>Se inalato</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.
<b>Se ingerito</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.

<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.

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

<b>Nota per il medico</b>	Trattare in modo sintomatico. Contattare immediatamente uno specialista o 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**

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Usare mezzi d'estinzione adeguati all'ambiente circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Nessuno noto.

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

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza/miscela</b>	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore potrebbe scoppiare
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessun dato specifico

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

<b>Speciali azioni di protezione per i vigili del fuoco</b>	Isolare prontamente la scena rimuovendo tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi alcun rischio personale o senza un adeguato addestramento
<b>Equipaggiamento protettivo per gli addetti all'estinzione:</b>	Nessun indumento protettivo particolare

---

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

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

<b>Personale non addetto all'emergenza</b>	Indossare indumenti protettivi appropriati
<b>Personale addetto all'emergenza</b>	Se sono richiesti indumenti speciali per gestire le fuoriuscite, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente"

<b><u>6.2 Precauzioni ambientali</u></b>	Evitare di scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
--	--

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

<b>Versamento</b>	Se non c'è rischio Fermare la fuga. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Versare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, per esempio sabbia, terra, vermiculite, diatomite e porre 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 le informazioni sul contatto 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

### **SEZIONE 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche.

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni d'uso** Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).  
**Consigli generali di igiene sul lavoro** Mangiare, bere e fumare dovrebbero essere vietati nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. I lavoratori devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

**Precauzioni per la conservazione** Conservare tra le seguenti temperature: 2-8 °C (35.6 a 46.4 °F). Conservare in conformità alla normativa vigente. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

#### **7.3 Usi finali specifici**

**Raccomandazioni** Nessun dato disponibile

**Soluzioni specifiche del settore industriale** Nessun dato disponibile

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. Le informazioni sono fornite sulla base degli usi tipici previsti del prodotto. Ulteriori misure potrebbero essere necessarie per la manipolazione di massa o per altri usi che potrebbero aumentare in modo significativo l'esposizione del lavoratore o il rilascio nell'ambiente

#### **8.1 Parametri di controllo**

**Limiti di esposizione nell'ambiente di lavoro** Nessun limite di esposizione noto

**Procedure di monitoraggio raccomandate** Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, nell'ambiente di lavoro potrebbe essere richiesto il monitoraggio biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e / o la necessità di utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Si dovrebbe fare riferimento a standard di monitoraggio come il seguente: European Standard EN 689 (Atmosfera di lavoro - Guida per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici per il confronto con valori limite e strategia di misurazione) Standard europeo EN 14042 (Atmosfera 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 di lavoro - Requisiti generali per l'esecuzione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Sarà inoltre richiesto il riferimento ai documenti di orientamento nazionali per i metodi di determinazione delle sostanze pericolose.

**DNEL/DMEL** Nessuno

**PNEC** Nessuno

#### **8.2 Controlli dell'esposizione**

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

#### **Misure di protezione individuale**

<b>Protezioni per occhi/volto</b>	Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, a meno che la valutazione non indichi un grado di protezione più elevato, è necessario indossare la seguente protezione: occhiali di sicurezza con schermi laterali.
<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. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le docce siano vicine alla postazione di lavoro
<b><u>Protezione della pelle</u></b>	
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti impenetrabili resistenti ad agenti chimici, conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità
<b>Protezione respiratoria</b>	n base al pericolo e al potenziale di esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard o la certificazione appropriati. I respiratori devono essere utilizzati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per garantire un adeguato adattamento, allenamento e altri aspetti importanti dell'uso.
<b>Protezioni per il corpo</b>	L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito viene svolta e ai rischi connessi e devono essere approvate da uno specialista prima di maneggiare questo prodotto
<b>Altre protezioni per la pelle</b>	Opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle devono essere scelte in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve approvate da una persona specializzata.
<b>Controllo dell'esposizione dell' ambiente</b>	L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni protezione ambientale.

## SEZIONE 9 – PROPRIETA' CHIMICO/FISICHE

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto Stato fisico:	<b>PL.072B/PL.073B</b> <b>PL.074B/PL.075B</b> <b>PL.077B/PL.076B</b>	Liquido (sospensione) Liquido (soluzione) Liquido (sospensione)
Colore:	<b>PL.072B/PL.073B</b> <b>PL.074B/PL.075B</b> <b>PL.077B/PL.076B</b>	Blu Traslucido Blu
Odore		nessun dato disponibile.
Solubilità		nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.		nessun dato disponibile
Punto di fusione/congelamento		nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione		nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità (°C)		nessun dato disponibile
Densità di vapore(aria=1)		nessun dato disponibile
Pressione di vapore		nessun dato disponibile
Fattore di evaporazione		nessun dato disponibile
Densità relativa		nessun dato disponibile
pH,		nessun dato disponibile
Viscosità		nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione		nessun dato disponibile
Temperatura di autocombustione (°C)		nessun dato disponibile
Proprietà esplosive		nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti		nessun dato disponibile

## SEZIONE 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

<b><u>10.1 Reattività</u></b>	Nessun pericolo di reattività noto per questo prodotto o i suoi ingredienti
<b><u>10.2 Stabilità chimica</u></b>	Il prodotto è stabile
<b><u>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</u></b>	Nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione, non si verificano reazioni pericolose.
<b><u>10.4 Condizioni da evitare</u></b>	Nessun dato specifico.
<b><u>10.5 Materiali incompatibili</u></b>	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: Materiali ossidanti
<b><u>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</u></b>	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, prodotti di decomposizione pericolosi non dovrebbero essere prodotti

## SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Nessun dato disponibile

**Corrosione/irritazione**

Nessun dato disponibile

**Sensibilizzazione**

Nessun dato disponibile

**Mutagenicità**

Nessun dato disponibile

**Cancerogenicità**

Nessun dato disponibile

**Tossicità riproduttiva**

Nessun dato disponibile

**Teratogenicità**

Nessun dato disponibile

**.Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola**

Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**

Nessun dato disponibile

**Pericolo di aspirazione**

Nessun dato disponibile

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** Contatto con la pelle. Contatto con gli occhi. Inalazione. Ingestione.

**Potenziati effetti acuti sulla salute****Contatto con gli occhi**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.

**Inalazione**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.

**Contatto con la pelle**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.

**Ingestione**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici per nessuno dei componenti.

**Sintomi collegati 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**

<b>Potenziali effetti immediati</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
<b>Potenziali effetti cronici</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

### **Esposizione a lungo termine**

<b>Potenziali effetti immediati</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
<b>Potenziali effetti cronici</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

### **Potenziali effetti cronici sulla salute**

<b>Generale</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
<b>Cancerogenicità</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
<b>Mutagenicità</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
<b>Teratogenicità</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
<b>Effetti sulla fertilità</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

<b>Altre informazioni</b>	Non disponibili
---------------------------	-----------------

## **SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

<b><u>12.1 Tossicità</u></b>	Nessun dato disponibile
<b><u>12.2 Persistenza e degradabilità</u></b>	Nessun dato disponibile
<b><u>12.3 Potenziale di bioaccumulo</u></b>	Nessun dato disponibile
<b><u>12.4 Mobilità nel suolo</u></b>	Nessun dato disponibile
<b><u>Coefficiente di partizione suolo/acqua (Koc)</u></b>	Nessun dato disponibile
<b><u>Mobilità</u></b>	Nessun dato disponibile

### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

<b>PBT</b>	Non applicabile
<b>vPvB</b>	Non applicabile

<b><u>12.6 Altri effetti avversi</u></b>	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 in Sezione 1 dovrebbe essere consultata per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario d'esposizione.

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

#### **Prodotto**

#### **Metodi di smaltimento**

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve soddisfare i requisiti di protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti delle autorità regionale locali. Smaltire prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non devono essere conferiti alla fogna non trattati 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 incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/EC.

#### **Confezionamento**

#### **Metodi di smaltimento**

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

#### **Precauzioni speciali**

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

**SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

<b>14.1 Numero ONU</b>	non classificato
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	nessuno
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	nessuno
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	nessuno
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	
<b>Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino</b>	No
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	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.

**SEZIONE 15 – INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Legislazione UE** **Regolamento (CE) N. 1907/2006** del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 Dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (e successive modifiche).  
**Allegato XIV** – Lista delle sostanze sottoposte ad autorizzazione

**Allegato XIV:** Nessuno dei componenti

**Sostanze estremamente Problematiche:** Nessuno dei componenti

**Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze pericolose, preparati e articoli:** Non applicabile

**Altri regolamenti UE**

**Inventario Europeo** Non determinato

**Sostanze lesive dell'ozono (1005/2009/EU)** nessuna nella lista

**consenso informato preliminare(PIC) (649/2012/EU)** nessuna nella lista

**Direttiva Seveso** Il prodotto non è sotto controllo della Direttiva Seveso

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica

**SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Abbreviazioni e Acronimi:</b>	<b>ATE</b>	Stima della tossicità acuta
	<b>CLP</b>	Regolamento sulla classificazione, etichettatura e imballaggio (EC 1272/2008)
	<b>DMEL</b>	Livello di effetto minimo derivato
	<b>DNEL</b>	Livello di effetto nullo derivato
	<b>Dichiarazione EUH</b>	= Dichiarazione di pericolo specifica CLP
	<b>PBT</b>	Persistente, bioaccumulante e tossico
	<b>PNEC</b>	Concentrazione prevista senza effetto
	<b>RRN</b>	Numero di registrazione REACH
	<b>vPvB</b>	Molto persistente, molto bioaccumulante

**Procedure di classificazione ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008**

**Classificazione** Non classificato

**Indicazioni di pericolo per esteso** Non applicabile



**Testi integrali delle classificazioni****[CLP / GHS]**

Non applicabile

**Storia****Data di revisione**

15/05/2017

**Data della pubblicazione precedente**

01/11/2015

**Versione**

4

**Redatta da**

KMK Regulatory Services Inc.

**Nota per il lettore**

Per quanto di nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il detto fornitore, né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute nel presente documento. La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Traduzione a cura di Biolife Italiana S.r.l.

Originale disponibile su richiesta