

# SCHEDA DI SICUREZZA

## ***Salmonella Agglutination Sera***

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006, allegato II, come modificato dal regolamento (UE) N. 453/2010

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

#### **1.1 Identificatori del prodotto**

**Nome del prodotto** *Salmonella Agglutination Sera*  
**Codice del prodotto:** 17PL6000-6041 / 17PL6100-6157

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

**Usi identificati:** Reagente di laboratorio  
**Usi sconsigliati:** Nessuno identificato

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

**Produttore:** Pro-Lab Diagnostics  
3 Bassendale Road  
Wirral  
Merseyside  
CH62 3QL  
Tel: 0151 353 1613  
Fax: 0151 353 1614  
mowen@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

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

**Classificazione** Non classificato  
**Pericoli per la salute** Non classificato  
**Pericoli per l'ambiente** Non classificato  
**Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE.** Non classificato

#### **2.2 Elementi dell'etichetta**

**Indicazioni di pericolo** Non classificato

#### **2.3 Altri pericoli**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT oppure vPvB.

## SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### **3.2 Miscela**

**Commenti sulla composizione:** Siero policlonale di coniglio contenente anticorpi per un antigene specifico o un pool di antigeni.  
Conservante. Sodio Azide (NaN<sub>3</sub>) 0.9 mg/mL

## SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

**In caso di contatto con gli occhi** Controllare e rimuovere le lenti a contatto. Lavare gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiori e inferiori.

**Se inalato** Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano sintomi.

**In caso di contatto con la pelle** Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua e sapone.  
**Se ingerito** Lavare la bocca con acqua. Fare bere molta acqua. Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

**Protezione dei soccorritori:** Non è richiesta alcuna protezione particolare

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

**In caso di contatto con gli occhi** Può provocare temporanea irritazione oculare.  
**Se inalato** Irritazione di naso, gola e vie aeree.  
**In caso di contatto con la pelle** Il contatto prolungato può provocare arrossamento e irritazione.  
**Se ingerito** Può provocare disagio se ingerito.

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

**Nota per il medico** La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

## SEZIONE 5 – MISURE ANTINCENDIO

### **5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** Estinguere con schiuma alcool resistente, biossido di carbonio, polvere o acqua nebulizzata. Usare mezzi d'estinzione adeguati all'ambiente circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei** Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione, perché estenderebbe l'incendio.

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

**Prodotti di combustione pericolosi** I prodotti della decomposizione termica o della combustione possono comprendere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio. Gas o vapori tossici.

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

**Speciali azioni di protezione per i vigili del fuoco** Utilizzare un equipaggiamento protettivo adatto all'ambiente circostante.

## SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

**Precauzioni personali** Indossare indumenti protettivi appropriati come descritto nella sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza.

**6.2 Precauzioni ambientali** Evitare la dispersione del materiale fuoriuscito nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

**Metodi di bonifica** Raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, per esempio sabbia, terra, vermiculite e porre in un contenitore correttamente etichettato, per lo smaltimento secondo le normative locali.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni** Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per lo smaltimento dei rifiuti, si veda la Sezione 13.

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

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

**Precauzioni d'uso** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore  
**Consigli generali sull'igiene del lavoro** Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.

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

**Precauzioni per la conservazione:** Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

### **7.3 Usi finali specifici**

**Usi finali specifici:** Gli usi specifici di questo prodotto sono descritti nella sezione 1.2.

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

### **8.1 Parametri di controllo**

**Commenti sugli ingredienti** Nessun limite di esposizione noto per gli ingredienti.

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

**Protezioni per occhi/volto** Non è richiesta alcuna protezione per gli occhi durante l'uso normale del prodotto

**Protezione delle mani** I guanti più adatti dovrebbero essere scelti con la collaborazione del fornitore / produttore, che può fornire informazioni relative alla durata limite del materiale dei guanti.

**Misure di igiene** Nessuna procedura igienica specifica raccomandata. Le buone pratiche di igiene personale dovrebbero comunque essere osservate quando si lavora con prodotti chimici.

## **SEZIONE 9 – PROPRIETA' CHIMICO/FISICHE**

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

Aspetto	
Stato fisico:	Liquido
Colore:	nessun dato disponibile
Odore	nessun dato disponibile.
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	non rilevante
Punto di ebollizione iniziale e	

intervallo di ebollizione.	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile
Infiammabilità	non rilevante
Limiti di infiammabilità/esplosione	non rilevante
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore(aria=1)	nessun dato disponibile
Densità relativa	nessun dato disponibile
Solubilità	solubile in acqua
Coefficiente di partizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autocombustione (°C)	non rilevante
Temperatura di decomposizione	non rilevante
Viscosità	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	non considerato esplosivo
Proprietà ossidanti	La miscela non è stata testata, ma nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione come ossidante.

## **9.2 Altre informazioni**

nessuna informazione richiesta

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

### **10.1 Reattività**

Nessun dato noto su pericoli legati alla reattività di questo prodotto

### **10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile a temperatura ambiente e nelle condizioni d'uso raccomandate.

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

Non polimerizza.

### **10.4 Condizioni da evitare**

Evitare l'eccessivo riscaldamento per periodi di tempo prolungati.

### **10.5 Materiali incompatibili**

Non ci si aspetta che alcun materiale o gruppo di materiali reagisca con il prodotto per produrre una situazione pericolosa

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

Nessuno a temperatura ambiente. La decomposizione termica o la combustione possono comprendere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

## **SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

#### **Tossicità acuta orale** (LD50 orale)

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **Tossicità acuta dermica** (LD50 dermica)

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità acuta - inalazione** (LD50 inalazione)

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Corrosione/irritazione cutanea** Dati sugli animali

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<b><u>Sensibilizzazione respiratoria</u></b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Sensibilizzazione cutanea</u></b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Mutagenicità sulle cellule germinali</u></b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Genotossicità in vitro</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Genotossicità in vivo</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità riproduttiva – fertilità</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola</u></b>	
STOT – esposizione singola	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
STOT – esposizione ripetuta	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Pericolo di aspirazione</u></b>	Sulla base della struttura chimica non presenta alcun pericolo di aspirazione

## SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b><u>12.1 Tossicità</u></b>	Non è considerato tossico per i pesci
<b><u>12.2 Persistenza e degradabilità</u></b>	Nessun dato disponibile
<b><u>12.3 Potenziale di bioaccumulo</u></b>	Nessun dato disponibile sul bioaccumulo
<b>Coefficiente di partizione suolo/acqua (Koc)</b>	Non determinato
<b><u>12.4 Mobilità nel suolo</u></b>	
<b>Mobilità</b>	Questo prodotto è solubile in acqua
<b><u>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</u></b>	
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB
<b><u>12.6 Altri effetti avversi</u></b>	Non determinati.

## SEZIONE 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

<b>Informazioni generali</b>	Smaltire il prodotto di scarto o utilizzati contenitori in conformità alla normativa vigente
------------------------------	--

## SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<b>Generale</b>	Il prodotto non è coperto dalle norme internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR / RID).
-----------------	---

<b>14.1 Numero ONU</b>	non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	nessuno richiesto
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	non applicabile
<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>	Non applicabile
<b>14.7. Trasporto all'ingrosso secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC</b>	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>Regolamentazione locale</b>	<b>EH40/2005</b> Limiti di esposizione sul luogo di lavoro <b>The Chemicals</b> (Informazioni sulla sicurezza e imballaggio per la vendita) <b>Regulation 2009</b> (S.I.2009 No.716)
<b>Legislazione UE</b>	<b>Regolamento (CE) N. 1272/2008</b> del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (e successive modifiche). <b>Regolamento (CE) N. 1907/2006</b> 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).

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI**

### **Classificazione ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008**

Non classificato: metodo di calcolo

<b>Data di revisione</b>	04/02/2016
<b>Data della pubblicazione precedente</b>	01/11/2012
<b>Versione</b>	4
<b>Numero della SDS</b>	2873

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti attuali e affidabili. Tuttavia, i dati vengono forniti 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 sono oltre il controllo di Pro-Lab Diagnostics, è responsabilità agli utenti di eseguire i controlli opportuni su questo prodotto se usato in combinazione con qualsiasi altro prodotto. Si suggerisce agli utenti di acquisire familiarità con questa scheda di sicurezza prima di maneggiare il prodotto.

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