

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

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 (NaN₃) 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.

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

SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

SEZIONE 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti

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

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

14.1 Numero ONU	non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	nessuno richiesto
14.4 Gruppo d'imballaggio	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente	
Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7. Trasporto all'ingrosso secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e 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

Regolamentazione locale	EH40/2005 Limiti di esposizione sul luogo di lavoro The Chemicals (Informazioni sulla sicurezza e imballaggio per la vendita) Regulation 2009 (S.I.2009 No.716)
Legislazione UE	Regolamento (CE) N. 1272/2008 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). 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).

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

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