

SCHEDA DI SICUREZZA

Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto in contenitori chiusi, verticalmente e assicurati. Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sanno cosa fare in caso di incidente o sversamento. 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	Amniotest	Codice del prodotto:	17PL901
Nome registrato	Amnio Test		
Descrizione del prodotto	Non disponibile		
Tipo di prodotto	Solido		

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Amnio Test TM è un tampone di screening qualitativo, basato sul pH, inteso come ausilio nel rilevare la rottura della membrana amniotica nelle donne in gravidanza

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

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

Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE.

Questo prodotto è classificato come non pericoloso dalla Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche.

Classificazione Non classificato

Per il testo completo delle frasi R o delle indicazioni sopra riportate Vedere la sezione 16.
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi vedere la Sezione 11

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi nessuno

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

Consigli di prudenza

Generale Non Applicabile

Prevenzione Non Applicabile

Risposta Non Applicabile

Conservazione Non Applicabile

Distribuzione Non Applicabile

Componenti pericolosi Non Applicabile

Indicazioni supplementari 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

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini Non Applicabile

Avvertimento tattile di pericolo 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

Protezione dei soccorritori: Non è richiesta alcuna protezione particolare

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Se inalato Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Se ingerito Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

In caso di contatto con la pelle Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

In caso di contatto con gli occhi Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Nota per il medico
Trattamenti Specifici

Trattare in modo sintomatico
Nessuno

SEZIONE 5 – MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Usare mezzi d'estinzione adeguati all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli della sostanza/miscela Non infiammabile
Prodotti di decomposizione pericolosi Nessun dato specifico

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Speciali azioni di protezione per i vigili del fuoco Nessuna precauzione particolare

Equipaggiamento protettivo per gli addetti all'estinzione:

I pompieri devono indossare un equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) a pieno viso operante a pressione positiva. L'abbigliamento per il personale antincendio (compresi caschi, stivali protettivi e guanti) conforme alla norma europea EN 469 assicurerà una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Personale non addetto all'emergenza Indossare indumenti protettivi appropriati
Personale addetto all'emergenza 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"

6.2 Precauzioni ambientali 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

Versamento Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei 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 ben chiuso in un luogo fresco e asciutto. Conservare a T. ambiente (15-30 °C)

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.

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

Protezione delle mani Indossare guanti idonei al lavoro o all'attività che viene svolta. Consigliati guanti monouso in vinile.

Protezioni per occhi/volto 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.

Misure di igiene 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.

Protezione respiratoria Non richiesta nelle normali condizioni d'uso

Protezioni per il corpo Non è richiesto alcun equipaggiamento protettivo particolare

Altre protezioni per la pelle

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.

Controllo dell'esposizione dell' ambiente

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:	Solido (tampone con la punta in cotone con reagente)
Colore:	Giallo/Arancio
Odore	nessun dato disponibile.
Solubilità	solubile in acqua
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Densità relativa	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,	neutro
Viscosità	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	non rilevante
Punto di infiammabilità (°C)	non applicabile
Temperatura di autocombustione (°C)	non applicabile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

nessuna informazione richiesta

SEZIONE 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività noto per questo prodotto o i suoi ingredienti

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: Materiali ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Cancerogenicità

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.

Potenziali 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

Potenziali segni/effetti da sovraesposizione

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**

Potenziali effetti immediati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Potenziali effetti cronici	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
Potenziali effetti cronici	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Potenziali effetti cronici sulla salute

Generale	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici
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
--------------------	-----------------

<u>12.1 Tossicità</u>	Nessun dato disponibile
<u>12.2 Persistenza e degradabilità</u>	Nessun dato disponibile
<u>12.3 Potenziale di bioaccumulo</u>	Nessun dato disponibile
<u>12.4 Mobilità nel suolo</u>	Nessun dato disponibile
<u>Coefficiente di partizione suolo/acqua (Koc)</u>	Nessun dato disponibile
<u>Mobilità</u>	Nessun dato disponibile
<u>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</u>	
PBT	Non applicabile
vPvB	Non applicabile
<u>12.6 Altri effetti avversi</u>	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 regionali 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 91/689 / CEE.

Confezionamento

Metodi di smaltimento

La generazione 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

<u>14.1 Numero ONU</u>	non classificato
<u>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</u>	nessuno
<u>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</u>	nessuno
<u>14.4 Gruppo d'imballaggio</u>	nessuno
<u>14.5 Pericoli per l'ambiente</u>	
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 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

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 Tutti i componenti sono elencati o esenti

Direttiva Seveso Questo prodotto non è controllato ai sensi 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

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

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

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II - Regno Unito (UK)

Indicazioni di pericolo per esteso

Non applicabile

Testi integrali delle classificazioni

[CLP / GHS] Non applicabile

Fraasi di rischio per esteso Non applicabile

Testi integrali delle classificazioni

[DSD/DPD] Non applicabile

Storia

Data di revisione 15/08/2015

Data della pubblicazione precedente 15/08/2012

Versione 4

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