Data di revisione: 15/08/2015
Revisione 4

# 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 Antiveleni 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 ei 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

GeneraleNon ApplicabilePrevenzioneNon ApplicabileRispostaNon ApplicabileConservazioneNon ApplicabileDistribuzioneNon ApplicabileComponenti pericolosiNon ApplicabileIndicazioni supplementari dell'etichettaNon Applicabile

Allegato XVII - Restrizioni

sulla fabbricazione.

immissione sul mercato e uso di talune sostanze 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 concentrazoni 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 adequati all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno noto.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli della sostanza/miscela

Prodotti di decomposizione

Non infiammabile

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"

**<u>6.2 Precauzioni ambientali</u>** 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.

<u>6.4 Riferimenti ad altre sezioni</u> 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.

solubile in acqua

Punto di ebollizione iniziale e

Solubilità

intervallo di ebollizione.

Punto di fusione

Densità relativa

Densità di vapore(aria=1)

Pressione di vapore

Velocità di evaporazione

Punto di fusione

nessun dato disponibile

pH, neutro

Viscosità nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione non rilevante Punto di infiammabilità ( $^{\circ}$ C) non applicabile Temperatura di autocombustione ( $^{\circ}$ 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'

<u>10.1 Reattività</u> 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

<u>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</u> Contatto con la pelle. Contatto con gli occhi. Inalazione.

Ingestione.

## Potenziali effetti acuti sulla salute

Contatto con gli occhiNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiInalazioneNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiContatto con la pelleNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiIngestioneNon sono noti effetti significativi o pericoli critici

# Potenziali segni/effetti da sovraesposizione

Contatto con gli occhiNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiInalazioneNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiContatto con la pelleNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiIngestioneNon 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 immediatiNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiPotenziali effetti croniciNon sono noti effetti significativi o pericoli critici

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediatiNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiPotenziali effetti croniciNon sono noti effetti significativi o pericoli critici

Potenziali effetti cronici sulla salute

GeneraleNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiCancerogenicitàNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiMutagenicitàNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiTeratogenicitàNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiEffetti sullo sviluppoNon sono noti effetti significativi o pericoli criticiEffetti sulla fertilitàNon 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 Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile

Coefficiente di partizione suolo/acqua (Koc) Nessun dato disponibile

Mobilità Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT Non applicabile

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 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 91/689 / CEE.

Confezionamento

**Metodi di smaltimento**La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata gualora

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

14.1 Numero ONU non classificato

14.2 Nome di spedizione dell'ONU nessuno

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto nessuno

14.4 Gruppo d'imballaggio nessuno

14.5 Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino No

## 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 Frasi 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