



# SCHEMA DI SICUREZZA

Secondo Direttiva 1907/2006/CE

Doc. N° UC80500 SSI rev.2  
Data di revisione: 03-06-2015  
Data di pubblicazione: 02-2004

## 1 – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatori del prodotto

Codice del prodotto **UC80515**  
Nome del prodotto: **TPHA TEST**

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

Usi identificati: **Test per la determinazione qualitativa e quantitativa di anticorpi anti-*Treponema pallidum* nel siero mediante emoagglutinazione passiva**

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

Società: **Mascia Brunelli S.p.A.**  
Viale Monza 272, 20128 Milano, Italia.  
Tel.: 0039 02 25209.1  
Fax: 0039 02 2576428  
E-mail: [mktg@masciabrunelli.it](mailto:mktg@masciabrunelli.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Telefono per le emergenze 0039 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda – Milano)

## 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa, secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Sostanza o miscela non pericolosa, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogramma	nessuno(a)
Avvertenza	nessuno(a)
Indicazioni di pericolo	nessuno(a)
Consigli di prudenza	nessuno(a)
Descrizioni supplementari del Rischio	nessuno(a)

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

2.3 Altri pericoli nessuno(a)

## 3 – COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Emazie test	Emazie di pollo tannate e ricoperte con antigene estrattivo totale di <i>Treponema pallidum</i> coltivato in testicoli di coniglio; conservanti.
Emazie di controllo	Emazie di pollo non sensibilizzate; conservanti.
Controllo negativo	soluzione salina contenente additivi biologici e agenti batteriostatici e 0.05% di sodio azide come conservante
Controllo Positivo	siero stabilizzato reattivo con le emazie test; conservanti
Diluyente	soluzione salina, conservanti e stabilizzanti

Per il Controllo Positivo: tutti i componenti di origine umana sono risultati negativi alla HBsAg e all'anti HIV (1/2). Tuttavia manipolare il prodotto con cautela come se fosse potenzialmente infettivo.



#### 4- MISURE DI PRIMO SOCCORSO

---

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

###### Se inalato

l'inalazione dei componenti del kit è improbabile. Se viene inalato un componente e dovesse causare disagio, portare il soggetto all'aria aperta. Ricorrere al medico se la respirazione risulta difficile o se i sintomi persistono.

###### Se ingerito

L'ingestione di piccole quantità dei componenti del kit non è tossica, tuttavia si consiglia di contattare un medico immediatamente.

###### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con i componenti del kit, lavare gli occhi con abbondante acqua fresca.

###### In caso di contatto con la pelle

I componenti del kit non sono pericolosi per la pelle, tuttavia in caso di contatto, lavare la pelle con abbondante acqua e sapone.

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

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

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

nessun dato disponibile

#### 5 - MISURE ANTINCENDIO

---

##### 5.1 Mezzi di estinzione

Per piccoli incendi, usare acqua o CO<sub>2</sub>.

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

nessun dato disponibile

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

Questo prodotto non contribuisce in modo significativo all'intensità di un incendio. Tuttavia, come per qualsiasi incendio, usare materiale di estinzione adatto all'incendio. Utilizzare protezioni personali quando si estingue un incendio. Indossare sempre occhiali di protezione durante l'estinzione. I Vigili del Fuoco devono indossare respiratori e indumenti protettivi. Spostare i contenitori dalla zona dell'incendio, possibilmente senza creare rischi al personale.

#### 6- MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

---

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

Indossare un camice protettivo e dei guanti.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

Dato il modo di utilizzo, non vi è alcuna possibilità di fuoriuscite accidentali in quantità sufficiente per essere pericoloso. Evitare lo smaltimento /riversamento nell'ambiente.

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

Usare carta assorbente o un panno per assorbire le fuoriuscite di prodotto. Eliminare o pulire la superficie contaminata in accordo alle procedure locali di smaltimento o secondo standard appropriati.

##### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

per lo smaltimento vedi Sezione 13.

#### 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

---

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, bere, fumare nell'area di laboratorio destinata al test. Usare il prodotto seguendo le istruzioni di lavoro

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

Conservare il prodotto a 2-8°C. Non congelare. Tenere il prodotto lontano dai bambini

##### 7.3 Usi finali specifici

nessun dato disponibile oltre a quanto indicato al punto 1.2

**8- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE-PROTEZIONE PERSONALE**

<b>8.1 Parametri di controllo</b>	non devono essere prese misure di protezione e prevenzione specifiche durante l'utilizzo del prodotto.
<b>Componenti con limiti di esposizione</b>	nessun dato disponibile
<b>8.2 Controlli dell'esposizione</b>	il controllo positivo come tutti i campioni devono essere considerati come potenzialmente pericolosi e trattati allo stesso modo di agenti infettivi.
<b>Protezione individuale</b>	Utilizzare occhiali di sicurezza.
<b>Protezioni per occhi/volto</b>	Manipolare con guanti. Utilizzare un camice da laboratorio
<b>Protezione della pelle</b>	Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.
<b>Protezione fisica</b>	Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie in normali condizioni di utilizzo.
<b>Protezione respiratoria</b>	

**9 – PROPRIETÀ CHIMICO/FISICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

	Emazie test	Emazie di controllo	Controllo Negativo	Controllo Positivo	Diluyente
a) Aspetto	sospensione omogenea	sospensione omogenea	liquido trasparente incolore	liquido trasparente paglierino	liquido arancio
b) Odore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore
c) Soglia olfattiva			nessun dato disponibile		
d) pH			nessun dato disponibile		
e) Punto di fusione/punto di congelamento			nessun dato disponibile		
f) Punto di ebollizione			nessun dato disponibile		
g) Punto di infiammabilità			nessun dato disponibile		
h) Tasso di evaporazione			nessun dato disponibile		
i) Tensione di vapore			nessun dato disponibile		
j) Densità di vapore			nessun dato disponibile		
k) Densità relativa			nessun dato disponibile		
l) Idrosolubilità			nessun dato disponibile		
m) Viscosità			nessun dato disponibile		
n) Proprietà esplosive			nessun dato disponibile		
o) Proprietà ossidanti			nessun dato disponibile		

**9.2 Altre informazioni sulla sicurezza** nessun dato disponibile

**10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>	non si conoscono reattività pericolose
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	stabile nelle condizioni di conservazione dichiarate.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	nessun dato disponibile
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	nessun dato disponibile
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	nessun dato disponibile
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	nessun prodotto pericoloso di decomposizione è conosciuto

**11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
<b>Tossicità acuta</b>	sulla base delle informazioni conosciute e fornite il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta.
<b>Pelle corrosione/irritazione</b>	nessun dato disponibile
<b>Danno/irritazione serio agli occhi</b>	nessun dato disponibile
<b>Sensibilizzazione della pelle/respiratoria</b>	nessun dato disponibile
<b>Mutagenicità cellule germinali</b>	nessun dato disponibile
<b>Carcinogenicità</b>	nessun dato disponibile
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	nessun dato disponibile
<b>Valutazione proprietà CMR</b>	nessun dato disponibile
<b>Esposizione singola – STOT</b>	nessun dato disponibile
<b>Esposizione ripetuta – STOT</b>	nessun dato disponibile
<b>Pericoli per aspirazione</b>	nessun dato disponibile



## 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
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	nessun dato disponibile
12.6 Altri effetti avversi	nessun dato disponibile

## 13 – OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto	Il prodotto deve essere smaltito in conformità con le leggi locali. Non rimuovere le etichette dai contenitori destinati allo smaltimento o al riciclaggio. Osservare tutte le attenzioni e le precauzioni indicate per il prodotto.
Imballo vuoto	

## 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto è considerato non pericoloso per il trasporto.

14.1 Numero ONU	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ADR/RID: Merci non pericolose IMDG: Merci non pericolose IATA: Merci non pericolose
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.4 Gruppo d'imballaggio	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.5 Pericoli per l'ambiente	ADR/RID: no; IMDG inquinante marino: no; IATA: no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	nessun dato disponibile

## 15 – INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	questo prodotto non richiede speciale etichettatura, in accordo con le appropriate direttive CE. Questi prodotti sono utilizzati per la diagnosi in vitro, quindi devono soddisfare i criteri della direttiva 98/79/CE.
15.2 Valutazione della sicurezza chimica	nessun dato disponibile

## 16 – ALTRE INFORMAZIONI

### Ulteriori informazioni

Limitazioni sull'uso	Nessuna informazione disponibile
Indicazioni sull'addestramento	Nessuna informazione disponibile
Riferimento da letteratura	Nessuna informazione disponibile

Questa scheda di sicurezza è stata compilata sulla base delle nostre attuali migliori conoscenze del prodotto.

Chi utilizza queste informazioni è responsabile della applicabilità alle situazioni specifiche. Nessuno è sollevato dalle responsabilità relative all'impiego delle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza.

Mascia Brunelli S.p.A. non è responsabile dell'uso improprio del prodotto.

Prima pubblicazione: 02-2004

Data aggiornamento: 03-06-2015

N° della revisione: rev 2