



SCHEMA DI SICUREZZA

Secondo Direttiva 1907/2006/CE

Doc. N° UC80610 SSI rev.4
Data di revisione: 18-06-2015
Data di pubblicazione: 11-2007

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

1.1 Identificatori del prodotto

Codice del prodotto **UC80610**
Nome del prodotto: **RPR TEST - SIFILIDE**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Usi identificati: **Test rapido per la determinazione qualitativa e semiquantitativa di reagine associabili alla Lue nel siero o nel plasma**

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

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

Secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008

Controllo Positivo
Irritazione oculare (Categoria 2), H319

Secondo la direttiva CE 67/548/CEE o 1999/45/CE

Controllo Positivo
Non classificato come pericoloso

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Controllo Positivo

Pittogramma
Avvertenza
Indicazioni di pericolo
H319



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza
P280
P501

Proteggere gli occhi
Smaltire il prodotto in accordo con la Normativa locale vigente

Descrizioni supplementari del Rischio

solo ad uso professionale

2.3 Altri pericoli

nessuno(a)

3 – COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Mascia Brunelli S.p.A., Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n° ++39 02 25209.1, Fax n° ++39 02 2576428
E-mail: mktg@masciabrunelli.it; Web Site: www.masciabrunelli.it



Sospensione di antigene	sospensione di Cardiolipina contenente microparticelle di carbone; conservanti.
Controllo negativo	soluzione salina contenente additivi biologici e agenti batteriostatici e 0.05% di sodio azide come conservante
Controllo Positivo	controllo stabilizzato, pronto per l'uso, reattivo con l'antigene RPR

Componenti pericolosi secondo il Regolamento (CE) No 1272/2008 – Controllo positivo

Componente	Classificazione	Concentrazione
Acido Citrico monoidrato		
N° CAS 5949-29-1 N° CE 201-069-1	Eye Irrit 2; H319	15-20%

Componenti pericolosi secondo la Direttiva 1999/45/CE – Controllo Positivo

Componente	Classificazione	Concentrazione
Nitrito di Sodio		
N° CAS 5949-29-1 N° CE 201-069-1	Xi; R36	15-20%

Per il testo completo dei codici H e delle frasi R citati in questa sezione, vedere la sezione 16.

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 il controllo positivo sciacquare delicatamente per diversi minuti con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e continuare a sciacquare. Per gli altri componenti del kit, lavare gli occhi con abbondante acqua fresca. Se l'irritazione persiste, contattare un medico.

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

Per il controllo positivo: causa seria irritazione oculare. Per gli altri componenti: 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 schiuma, polvere, acqua spray o CO₂.

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

8.1 Parametri di controllo

non devono essere prese misure di protezione e prevenzione specifiche durante l'utilizzo del prodotto.

Componenti con limiti di esposizione

nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

il controllo positivo come tutti i campioni devono essere considerati come potenzialmente pericolosi e trattati allo stesso modo di agenti infettivi.

Protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Utilizzare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle

Manipolare con guanti. Utilizzare un camice da laboratorio

Protezione fisica

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Protezione respiratoria

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie in normali condizioni di utilizzo.

9 – PROPRIETÀ CHIMICO/FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

	Sospensione liquido nero	Controllo Negativo liquido trasparente incolore	Controllo Positivo liquido giallastro
a) Aspetto			
b) Odore	inodore	inodore	caratteristico
c) Soglia olfattiva		nessun dato disponibile	
d) pH	6,8 – 7,2	8 – 8,4	7 – 7,4
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

10.1 Reattività	non si conoscono reattività pericolose
10.2 Stabilità chimica	stabile nelle condizioni di conservazione dichiarate.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	nessun dato disponibile
10.4 Condizioni da evitare	luce diretta del sole. Temperature estremamente alte o basse
10.5 Materiali incompatibili	nessun dato disponibile
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	nessun prodotto pericoloso di decomposizione è conosciuto

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta	sulla base delle informazioni conosciute e fornite il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta.
Pelle corrosione/irritazione	non classificato
Danno/irritazione serio agli occhi	controllo positivo: causa seria irritazione oculare; non classificati gli altri componenti
Sensibilizzazione della pelle/respiratoria	non classificato
Mutagenicità cellule germinali	non classificato
Carcinogenicità	non classificato
Tossicità per la riproduzione	non classificato
Valutazione proprietà CMR	non classificato
Esposizione singola – STOT	non classificato
Esposizione ripetuta – STOT	non classificato
Pericoli per aspirazione	non classificato

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.
Imballo vuoto	Non rimuovere le etichette dai contenitori destinati allo smaltimento o al riciclaggio. Osservare tutte le attenzioni e le precauzioni indicate per il prodotto.

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

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile

16 – ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 e 3.

H319 Provoca grave irritazione oculare

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: 11-2007

Data aggiornamento: 18-06-2015

N° della revisione: rev 4