



SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Doc. N° 271050 SSI rev.1

Data Revisione: 10-05-2017

Data di pubblicazione: 22-01-2016

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

1.1 Identificatori del prodotto

Codice del prodotto 271050
Nome del prodotto: Legionella Rapid Latex Test Kit

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Usi identificati: Test rapido per l'identificazione di colonie di Legionella pneumophila sierogruppo 01, sierogruppi 2-15 e Legionella spp

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

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

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

Lattice Legionella 01, lattice Legionella 2-15 e Lattice Legionella spp, Controllo Positivo e Diluente, contengono Sodio Azide in quantità pari allo 0,099%. In tale concentrazione le miscele non sono classificate e non devono essere etichettate.

4- MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se ingerito Lavare la bocca con acqua. Non ingerire quest'acqua di lavaggio. Consultare un medico.
In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con molta acqua
In caso di contatto con la pelle Lavare la parte contaminata con 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

usare polvere estinguente. NON USARE acqua.

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 comunque lo smaltimento /riversamento nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con terra asciutta, sabbia o altro materiale non combustibile. Utilizzare disinfettanti idonei. In caso di versamento dei campioni da esaminare essi richiedono una decontaminazione con una soluzione di candeggina o appropriato germicida prima di raccogliere.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

per lo smaltimento vedi Sezione 13.

7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per uso diagnostico in vitro. Consultare le Istruzioni per l'Uso. Manipolare secondo le buone pratiche di laboratorio, evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a 2°C-8°C. Mantenere i prodotti ben chiusi fino al momento dell'uso. In queste condizioni il kit mantiene la propria attività fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

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

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

a) Aspetto	Lattici Sospensione acquosa bianca lattescente	Controllo Positivo Sospensione trasparente/bianca	Diluyente Soluzione limpida incolore
b) Odore	nessun dato disponibile		



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

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	evitare il contatto con le tubature di rame e di piombo.
10.5 Materiali incompatibili	nessun dato disponibile
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	nessun dato disponibile

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 alta
Pelle corrosione/irritazione	possibili reazioni allergiche
Danno/irritazione serio agli occhi	nessun dato disponibile
Sensibilizzazione della pelle/respiratoria	nessun dato disponibile
Mutagenicità cellule germinali	nessun dato disponibile
Carcinogenicità	A4 – non classificabile come cancerogeno umano
Tossicità per la riproduzione	nessun dato disponibile
Valutazione proprietà CMR	nessun dato disponibile
Esposizione singola – STOT	nessun dato disponibile
Esposizione ripetuta – STOT	nessun dato disponibile
Pericoli per aspirazione	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.
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

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: 22-01-2016

N° della revisione: rev 1

Data di Revisione: 10-05-2017