

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Doc. N° VQ81650 SSI rev.4 Data di revisione: 16-04-2018 Data di pubblicazione: 01-2004

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

1.1 Identificatori del prodotto

Codice del prodotto VQ81650

Nome del prodotto: HELICOBACTER PYLORI CARD Ab

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Usi identificati: Test immunocromatografico su card per la determinazione degli

anticorpi anti-Helicobacter pylori nel plasma, siero e sangue intero

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

Busta sigillata membrana test inserita in una scatoletta di plastica; 0.5 g di gel di

silice essiccante; una pipetta di plastica

Nota: La strip è composta da una membrana di nitrocellulosa, vinile adesivo, fibre per absorbent pad, sample pad e per il coniugato. La membrana di nitrocellulosa e il pad del coniugato presentano sostanze biologiche contenenti sodio azide. L'identità della sostanza biologica è confidenziale.

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 Le proteine animali e i reagenti adsorbiti sulla membrana di

nitrocellulosa e sul pad del coniugato sono molto difficili da ingerire. Tuttavia, se dovessero essere ingerite si consiglia di consultare un

nedico.

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



ascia Brunelli S.p.A. Pag: 2/4

In caso di contatto con gli occhi II test nella cassetta di plastica difficilmente può venire a contatto con

gli occhi, tuttavia, se dovesse avvenire un contatto, consultare un

medico.

In caso di contatto con la pelle

E' molto improbabile che le proteine animali e i reagenti adsorbiti sulla membrana di nitrocellulosa e sul pad del coniugato siano pericolose

per contatto cutaneo, ma lavare bene la pelle in caso di contatto.

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 polvere chimica, acqua 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. 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. Se possibile, prevenire ed evitare che l'acqua venga scaricata nelle fognature, in corsi d'acqua o in altre aree eco-sensibili il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi estinguenti adatti a spegnere il fuoco circostante.

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 Evitare lo smaltimento /riversamento nei corsi d'acqua

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 sicuraNon 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 2-30°C in luogo asciutto. Non congelare o esporre a temperature superiori a 30°C. 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 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

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

Mascia Brunelli S.p.A. Pag: 3/4

Protezione fisica II 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

	ea. a
a) Aspetto	solido bianco
b) Odore	inodore

c) Soglia olfattiva nessun dato disponibile nessun dato disponibile d) pH 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 I) Idrosolubilità nessun dato disponibile m) Viscosità nessun dato disponibile n) Proprietà esplosive nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza nessun dato disponibile

10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

o) Proprietà ossidanti

10.1 Reattività nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica stabile nelle condizioni di conservazione dichiarate

10.3 Possibilità di reazioni pericolose nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare non conservare a temperature elevate, evitare il contatto con fiamme

nessun dato disponibile

libere.

10.5 Materiali incompatibili nessun dato disponibile nessun dato disponibile 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

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 II prodotto deve essere smaltito in conformità con le leggi locali.

Imballo vuoto

Non rimuovere le etichette dai contenitori destinati allo smaltim

nballo 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'ONUADR/RID: Merci non pericolose

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



Pag: 4/4

IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

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 Marine pollutant: 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

Ulteriori informazioni

Limitazioni sull'usoNessuna informazione disponibileIndicazioni sull'addestramentoNessuna informazione disponibileRiferimento da letteraturaNessuna 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: 01-2004 Data aggiornamento: 16-04-2018

N° della revisione: rev 4