



SCHEDA DI SICUREZZA

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

Doc. N° XE105050 SSI rev.0

Data di revisione:

Data di pubblicazione: 12-12-2017

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

1.1 Identificatori del prodotto

Codice del prodotto **XE105050**
Nome del prodotto: **LISTERIA CONTROLLI**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Usi identificati: **Controllo positivo e negativo per test di agglutinazione in provetta per la titolazione di anticorpi anti Listeria**

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)**

Componenti del kit:
Listeria Controllo Positivo
Listeria Controllo Negativo

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)**

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

Controllo positivo **Siero di origine animale contenente sodio azide 0.9 g/L**
Controllo negativo **Siero di origine animale contenente sodio azide 0.9 g/L**

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, rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. Ricorrere al medico in caso di malessere**

Se ingerito **se il dolore persiste consultare il medico**



In caso di contatto con gli occhi

lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte

In caso di contatto con la pelle

generalmente il prodotto non è irritante per la pelle

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Consigliati: Acqua nebulizzata, CO₂, polveri chimiche. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: non sono richiesti provvedimenti particolari.

6- MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Non necessario

6.2 Precauzioni ambientali

Diluire abbondantemente con acqua

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale, segatura)

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

per la manipolazione sicura, vedi Sezione 7
per l'equipaggiamento protettivo ad uso personale, vedi Sezione 8
per lo smaltimento vedi Sezione 13.

7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto ben chiuso a 2-8°C in luogo asciutto. Non congelare o esporre alla luce diretta del sole. Tenere i contenitori in posizione verticale.

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

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
nessun controllo specifico previsto

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Utilizzare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle

Manipolare con guanti.

Protezione fisica

Utilizzare un camice da laboratorio.

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

ctrl + liquido paglierino; ctrl – liquido incolore

b) Odore

caratteristico

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	non applicabile
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	completamente miscibile
m) Viscosità	nessun dato disponibile
n) Proprietà esplosive	prodotto non esplosivo
o) Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza nessun dato disponibile

10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	nessun rischio di reattività
10.2 Stabilità chimica	stabile nelle condizioni di conservazione dichiarate
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	non sono previste reazioni pericolose
10.4 Condizioni da evitare	nessun dato disponibile
10.5 Materiali incompatibili	nessun dato disponibile
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	non si decompone se utilizzato per gli usi previsti

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.
Pericoli per la salute:
contatto con gli occhi: il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni
Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti. Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali. Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

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	la sostanza non contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII
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: 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'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: 12-12-2017
Data aggiornamento:
N° della revisione: rev 0