



# SCHEMA DI SICUREZZA

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

Doc. N° XC101652 SSI rev.2  
Data di revisione: 22-07-2019  
Data di pubblicazione: 12-06-2000

---

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

### 1.1 Identificatori del prodotto

Codice del prodotto **XC101652**  
Nome del prodotto: **SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE –  
Fever Slide test**

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

Usi identificati: **Sospensione batterica colorata per agglutinazioni rapide su vetrino. Kit completi di controlli positivi, negativi e di vetrini**

### 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.

### 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	EUH032 – A contatto con acidi libera gas molto tossici

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

Sospensione batterica, controlli positivo/ negativo **Contiene Sodio Azide in concentrazione < 0.1%**

---

## 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** L'ingestione di piccole quantità non è pericolosa. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua o in olio di vaselina minerale medicinale.

**In caso di contatto con gli occhi** prodotto puro: lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti.



**In caso di contatto con la pelle** prodotto puro: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone.

**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, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.  
Da evitare: getti d'acqua. Usarli SOLO per raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco.

**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. In tal caso avvisare le autorità competenti. Contenere le perdite con terra o sabbia.

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

Per il contenimento raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Evitare la penetrazione in rete fognaria. Pulire la superficie contaminata con acqua.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

per lo smaltimento vedi Sezione 13.

## 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

---

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Durante il lavoro non mangiare, bere, fumare. Vedere paragrafo 8.

### 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**  
nessun dato disponibile

**8.2 Controlli dell'esposizione**  
nessun controllo specifico previsto

### 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	sospensione viola; ctrl + liquido paglierino; ctrl – liquido incolore
b) Odore	inodore
c) Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
d) pH	8.0 – 8.4 (sospensione)
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**

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: 12-06-2000

Data aggiornamento: 22-07-2019

N° della revisione: rev 2