



SCHEDA DI SICUREZZA

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

Doc. N° XC100902 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 XC100902
Nome del prodotto: PROTEUS OX19 – 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

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 Miscela

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, CO₂, 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 blu; 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