

In accordo con il regolamento (UE) 453/2010

1. Identificazione del preparato e della società

1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Columbia CNA modificato agar + 5% Sangue di montone.

Codice catalogo: B193360

1.2 Usi pertinenti

Per uso diagnostico in vitro (direttiva CEE 98/79/CE)

Destinato all'utilizzo da parte di personale esperto e operatori professionali.

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore: MEUS SRL.

Indirizzo: Via Leonardo Da Vinci, 24/B
Zona Ind. Tognana
35028 PIOVE DI SACCO (PD) – Italy

Numero telefonico/telefax: 049-9719511 / 049-9719543

E-mail: meus@tecnomeus.it

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della miscela

2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

2.1.2 Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE

Questo prodotto non contiene sostanze che presentano rischi, oppure la concentrazione di tutti i componenti chimici è al di sotto dei limiti soglia regolamentari contemplati dalle norme.

2.2 Elementi dell'etichetta

2.2.1 Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo: nessuno

Avvertenza: nessuno

Indicazioni di pericolo: nessuno

Altri pericoli: nessuno

Codice catalogo: B193360

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Columbia
CNA modificato agar + 5% Sangue di montone.

3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

3.1 Componenti

Peptoni, sali minerali e acqua.

3.2 Componenti pericolosi

Nome secondo direttive CE	Codice CAS	Codice EINECS	Categoria	Frasi di rischio
Colistina (0.1 g/l)	1264-72-8	215-034-3	Xn	R25, R36/38
Acido Nalidixico (0.015 g/l)	389-08-2	206-864-7	Xn , MC3, CC3	R20/21/22, R42/43

3.3 Informazioni aggiuntive

Per il testo completo della classificazione delle frasi R: cfr. SEZIONE 16.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Indicazioni generali

Non sono necessari provvedimenti specifici.

4.2 Contatto con la pelle

lavare abbondantemente con acqua corrente ed eventualmente con sapone. Se si manifesta un'irritazione cutanea persistente consultare il medico.

4.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua corrente a palpebre aperte. Consultare il medico.

4.3 Ingestione

Consultare il medico. Se il paziente è privo di conoscenza accertarsi della capacità respiratoria fino all'arrivo del medico.

4.4 Inalazione

Allontanare dall'esposizione. In caso di malessere o difficoltà respiratorie consultare il medico.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei

Acqua, CO₂, schiuma, polvere.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Indossare indumenti protettivi idonei.

Codice catalogo: B193360

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Columbia
CNA modificato agar + 5% Sangue di montone.**6.2 Precauzioni ambientali**

Asportare il preparato con un panno umido. Sciacquare l'eventuale residuo con acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7. Manipolazione e stoccaggio**7.1 Manipolazione**

Manipolare secondo le GLP (Good Laboratory Practice) come indicato dall'OMS; [S36 (usare indumenti protettivi adatti); S37 (usare guanti di protezione)].

ATTENZIONE: IL PRODOTTO FUSO PUO' PROVOCARE USTIONI TERMICHE

7.2 Stoccaggio

Conservare nei contenitori originali al riparo dalla luce diretta del sole e alle temperature indicate sulla confezione (tra +4°C e +20°C); tenere lontano da fonti di calore; [S2 (conservare fuori dalla portata dei bambini); S15 (tenere lontano da fonti di calore); S20 (non mangiare né bere durante l'impiego); S21 (non fumare durante l'impiego)].

7.3 Rischi particolari

Nessuno.

7.4 Usi finali specifici

Nessuno.

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale**8.1 Limiti di esposizione**

Questo prodotto, come viene fornito, non contiene alcuna sostanza pericolosa in base ai limiti di esposizione sul luogo di lavoro stabiliti dagli enti normativi specifici del paese.

8.2 Controllo dell'esposizione**8.2.1 Protezione degli occhi**

Occhiali di protezione con schermi laterali.

8.2.2 Protezione delle mani

Guanti di protezione.

8.2.3 Protezione della pelle e del corpo

Vestiario con maniche lunghe.

8.2.4 Protezione respiratoria

Mascherina.

Codice catalogo: B193360

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Columbia
CNA modificato agar + 5% Sangue di montone.**9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Stato	solido
9.2 Colore	rosso
9.3 Odore	peptone simile
9.4 Valore di pH	7.3 ± 0,2
9.5 Temperatura di fusione	56 ± 2°C
9.6 Temperatura di ebollizione	100 ± 2°C
9.7 Solubilità in acqua	a 25°C 1:1

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività	no
10.2 Stabilità chimica	stabile in condizioni normali
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	nessuna
10.4 Materiali incompatibili	nessuno
10.5 Prodotti pericolosi se decomposti	nessuno

11. Informazioni tossicologiche

La miscela non presenta un pericolo di tossicità acuta sulla base delle informazioni conosciute o fornite.

Di seguito informazioni tossicologiche riguardanti la colistina:

11.1 Tossicità acuta	LD50 (dose orale nel ratto): 121 mg/kg
11.2 Irritazione	N.D.
11.3 Tossicità subacuta	organi bersaglio: occhi, pelle, mucose oro-faringee.
11.4 Cancerogenicità	N.D.

Di seguito informazioni tossicologiche riguardanti il acido nalidixico:

11.5 Tossicità acuta	LD50 (dose orale nel ratto): 572 mg/kg
11.6 Irritazione	irritante per occhi, pelle, mucose
11.7 Tossicità subacuta	organi bersaglio: polmoni, sistema riproduttivo, occhi, pelle, mucose oro-faringee.
11.8 Cancerogenicità	La sostanza è oppure contiene un componente ritenuto un possibile agente cancerogeno secondo la sua classificazione IARC, OSHA, ACGIH, NTP o EPA.

Codice catalogo: B193360

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Columbia
CNA modificato agar + 5% Sangue di montone.**12. Informazioni ecologiche**

<i>12.1 Tossicità sull'ambiente</i>	N.D.
<i>12.2 Persistenza</i>	non biodegradabile

13. Considerazioni sullo smaltimento:

13.1 Avviare allo smaltimento secondo le modalità definite dalla normativa nazionale (D.L.vo 150/06 e successive modifiche) e dalla normativa locale.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto alla data di revisione, controllare la normativa vigente al momento dell'operazione con il proprio ufficio tecnico. Riporre le normali attenzioni per la movimentazione di corpi solidi. Evitare lunghe soste al sole per salvaguardare le proprietà intrinseche del prodotto. Evitare il trasporto a temperature inferiori a +4°C e superiori a +20°C.

15. Informazioni sulla regolamentazione

<i>15.1 Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008</i>	no
<i>15.2 Pittogrammi di pericolo</i>	no
<i>15.3 Avvertenza</i>	no
<i>15.4 Indicazioni di pericolo</i>	no
<i>15.5 Classificazione direttiva 67/58/CEE</i>	non pericoloso

16. Altre informazioni

16.1 Testo integrale delle frasi di classificazione

Xn (nocivo), MC3 (mutageno cat. 3), CC3 (cancerogeno cat.3).

16.2 Testo integrale delle frasi di rischio

R20/21/22 (nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione), R25 (tossico per ingestione), R36/38 (irritante per gli occhi e la pelle), R42/43 (può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle).

16.3 Ulteriori informazioni

I dati qui contenuti si fondano sullo stato di conoscenza al momento della revisione e forniscono informazioni ai soli fini della sicurezza per l'utilizzo, il trasporto, lo stoccaggio e lo smaltimento.

Non devono essere considerati una specifica tecnica del prodotto e della sua qualità. Per tali informazioni si rimanda alle schede tecniche ed alle schede di qualità elaborate da questa ditta e che possono essere fornite su specifica richiesta del Cliente.

Codice catalogo: B193360

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Columbia
CNA modificato agar + 5% Sangue di montone.

