

In accordo con il regolamento (UE) 453/2010

1. Identificazione del preparato e della società

1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: piastre \varnothing 94 mm per microbiologia di Cled agar

Codice catalogo: B19327

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: B19327

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Cled agar

3. Composizione e informazioni sugli ingredienti*3.1 Componenti*

Agar, peptoni, carboidrati, sali minerali e acqua.

3.2 Componenti pericolosi

Nessuno

4. Misure di primo soccorso*4.1 Indicazioni generali*

Non sono necessari provvedimenti specifici.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare 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 si manifestano malori. Se il paziente è privo di conoscenza non somministrare alcunché.

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.

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.

Codice catalogo: B19327

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Cled agar

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: B19327

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Cled agar

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Stato	solido
9.2 Colore	azzurro-verde
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 95°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

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

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità sull'ambiente	N.D.
12.2 Persistenza	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.

Codice catalogo: B19327

Nome del prodotto: piastre ø 94 mm per microbiologia di Cled agar

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 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.