



# Bio Sud Diagnostici S.r.l.

Via Domenico Chelini,9 - 00197 ROMA Tei.

06.808.26.17 - Telefax 06.80.66.22.59

Http://web.tiscalinet.it/BIOSUD

E-mail: biosud@tiscalinet.it • bsdroma@tin.it

Partita IVA 01694770619

**K.S.D.**

Pag. 01/02

## SCHEMA DI SICUREZZA

# Terreni pronti in Slides

**IL PRODOTTO DI SEGUITO DESCRITTO E' UN DIAGNOSTICO PER USO ESCLUSIVO IN VITRO , IL CUI UTILIZZO E' RISERVATO A PERSONALE QUALIFICATO E PROFESSIONALMENTE PREPARATO, A SUA DISCREZIONE E RISCHIO.**

### 1.00 IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE DEL PRODOTTO

#### 1.10 PRODUTTORE

**BIO SUD DIAGNOSTICI S.r.l.**

Stabilimento: Contrada Lago - 81053 Riardo (CE)

Sede Amministrativa: Via D. Chelini 9-00197 Roma

telefono 0823.981.006

telefono06.808.26.17

#### 1.20 NOME DEL PRODOTTO

**PCA/VRBG**

**ROSE BENGAL + CAF /ROSE BENGAL +CAF**

**VRBG/ MAC CONKEY PCM BAIRD PARKER**

**CETR1MIDE /VRBA PCA\* TTC/ ROSE BENGAL**

**PCA+TTC/VRBA VRBG/ MAC CONKEY+ MUG**

confezione da 10 slides

confezione da 100 slides

confezione da 10 slides

confezione da 10 slides

confezione da 10 slides

confezione da 10 slides

confezione da 10 slides

confezione! da 10 slides

cod. **M5801 (X8BSM 5801)**

cod. **M9818 (X8BSM5818)**

cod. **M5821 (X8BSM5821)**

cod. **M5825 (X8BSM5825)**

cod. **M5835 (X8BSM583S)**

cod. **M5811 (X8SPR10)**

cod. **M5803 (X8BSPV10)**

cod. **ZV02000241**

### Per il solo uso diagnostico in vitro

DESCRIZIONE: Solido gelatinoso, colore variabile, sterile.

### 2.00 COMPOSIZIONE, INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nessuna delle sostanze contenuta nel preparato è da ritenersi pericolosa ai sensi della Direttiva del Consiglio delle Comunità Europee 67/548 e successivi adeguamenti.

### 3.00 PRECAUZIONI

3.10 Da applicarsi tutte quelle precauzioni tecniche per la manipolazione secondo le buone pratiche di laboratorio

3.11 Non mangiare, non bere, non filmare nel laboratorio.

3.12 Indossare guanti al lattice monouso durante la manipolazione di questi componenti

3.13 Evitare la formazione di schizzi

### 4.00 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.10 Occhi: lavare con acqua abbondante almeno 15 minuti

4.11 Ingestione: lavare con acqua, evitando di ingerire l'acqua di risciacquo. Ricorrere alle cure mediche

4.12 Pelle: lavare abbondantemente con acqua corrente, eventualmente lavare con sapone. In presenza di ferite, ricorrere alle cure mediche.

### 5.00 DATI DI INFIAMMABILITÀ' ED ESPLOSIVITÀ'

5.10 I componenti del kit non contengono materiali infiammabili od esplosivi. 5.20 Mezzi di protezioni in caso di incendio; evitare di respirare i fumi .usare una protezione per le vie respiratorie

### 6.00 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.10 Asciugare gli spandimenti con carta assorbente. Pulire l'area di spandimento con una soluzione di ipoclorito di sodio 5% (candeggina), i- ^ 6.20 Eliminare tutti i materiali usati per ripulire come rifiuti speciali di laboratorio.

### 7.00 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.10 Manipolazione: fare riferimento ai punti-9.10 ~ 371 1-3.12.3.13 delle precauzioni. 7.20 Stoccaggio: conservare la confezione a 4-10 ° C ; :

### 8.00 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONEINDIVIDUALE

Fare riferimento ai punti 3.12 delle precauzioni.

### 9.00 PROPRIETÀ' FISICHE E CffMICHE

9.10 Solido gelatinoso, di colore variabile. \_

### 10.00 STABILITÀ'E REATTIVITÀ'

10.10 Stabilità: il prodotto è stabile a 4-10.° C fmo alla data di scadenza indicata sulla confezione.

10.11 Evitare l'esposizione alla luce diretta. ;

### 11.00 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

11.10 Tutti i componenti utilizzati o eventuali componenti scaduti vanno smaltiti come rifiuti speciali di laboratorio secondo le leggi vigenti. (DPR 915/82 Legge 475/88 e successive modifiche) ; - - 11.20 Le scatole vuote ed i materiali di imballaggio possono essere smaltiti come rifiuti urbani o assimilabili agli urbani. •

### 12.0 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.10 Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. 12.20 vitare di disperdere il prodotto nell'ambiente

### 13.00 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non si applica. •• " ->su>, /11, -1-1--" •...<-! •: :••••• ••

### 14.00 ALTRE INFORMAZIONI

14.10 Prodotto per uso diagnostico in vitro.

14.20 Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze dei prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fomite con l' unico scopo di consentire l' utilizzo, lo stoccaggio, i) trasporto e lo smaltimento dei preparato più corrette e sicure. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del preparato. Esse si riferiscono solamente al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza.

14.30 L' utilizzatore in quanto tecnico, dovrebbe verificare l\* idoneità di queste informazioni per l' uso specifico del prodotto ed adottare le adeguate informazioni di sicurezza