

# SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento REACH (Allegato II – 1907/2006),  
conforme all'allegato del D.M. 7 settembre 2002  
(recepimento della Direttiva 2001/58/CE)  
conforme alla Direttiva 1999/45/CE

## 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

### 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome commerciale: MULTI-DRUG SCREEN TEST  
PANEL COC/ AMP/ MET/ THC/ MTD/ MDMA/ MOP/BUP

Codice commerciale: DOA184 (10 determinazioni)

Codice EDMA: 12.70.09.70.00

### 1.2. Utilizzazione della sostanza/preparato

Dispositivo medico-diagnostico in vitro, su supporto immunocromatografico (card), per la determinazione rapida, qualitativa e simultanea di 8 droghe d'abuso in campioni di urine umane.

### 1.3. Identificazione della società/impresa

Società: BIOPLASTIC S.a.s. - Via G. Marotta, 10  
00143 ROMA - tel. 065015911 - e-mail bioplastic@libero.it

### 1.4. Telefono di emergenza

Centro di prevenzione, profilassi, informazione e terapia delle intossicazioni Viale del Policlinico tel. 06490663 - ROMA

## 2. Identificazione dei pericoli

### Card

Sostanza	CAS	EINECS	Classificazione	Concentrazione
Sodio azoturo	26628-22-8	247-852-1	T+, N; R 28-32-50/53	< 0.02% /7.5 ng/test

Il suddetto preparato non contiene sostanze pericolose in quantità significative. Si classifica come non pericoloso, ai sensi della Direttiva 1999/45/CE

Pericoli per gli occhi: può causare irritazione.

Pericoli per la pelle: può causare irritazione

Pericoli dopo ingestione: basso rischio nell'utilizzo professionale, se ingerito (uso improprio) contattare un medico.

Pericoli dopo inalazione: basso rischio nell'utilizzo professionale.

Effetti cronici: N.D.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

La confezione (kit) contiene:

### Card

Dispositivo in materiale plastico contenente reagenti adsorbiti su supporto immunocromatografico (antigeni specifici, anticorpi monoclonali e policlonali, tampone), confezionato singolarmente in sacchetto sigillato

## 4. Interventi di primo soccorso

### Card

Informazioni di carattere generale: le seguenti misure di primo soccorso si applicano in caso di manomissione del dispositivo medico diagnostico soccorso, ovvero qualora tale dispositivo venga disassemblato con manifesto rilascio delle sostanze presenti nella membrana di nitrocellulosa

in caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente

in caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente gli occhi aperti per alcuni minuti sotto acqua corrente

in caso d'ingestione: qualora il dispositivo o l'essiccante vengano ingeriti chiamare un medico

## 5. Misure antincendio

### Card

Mezzi di estinzione idonei: acqua o schiuma

Infiammabile a contatto con fiamme libere, non esplosiva

Mezzi protettivi in caso d'incendio: indossare l'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti in caso di incendi

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

### Card

Precauzioni per le persone: fare riferimento alla Sezione 8 per le misure di protezione in caso di manipolazione del materiale accidentalmente rilasciato e disperso

Metodi di pulizia: raccogliere in un contenitore idoneo allo smaltimento

Metodi di bonifica: lavare l'area contaminata con abbondante acqua, e trattare come rifiuto secondo quanto previsto nella Sezione 13

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### Card

#### 7.1. Manipolazione

Fare riferimento alla Sezione 8

#### 7.2. Immagazzinamento

Tenere lontano da fonti di calore. Conservare in luogo asciutto a 2-30°C

Seguire le istruzioni riportate nella metodica contenuta nella confezione del prodotto

#### 7.3. Impieghi particolari

Nessuno

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

### Card

#### 8.1. Valori limite per l'esposizione

N.D

#### 8.2. Controllo dell'esposizione

Questi prodotti non dovrebbero contenere quantità rilevanti di materiali a valori critici tali che possano essere monitorati nel posto di lavoro

##### 8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale

8.2.1.1. Protezione respiratoria: nessuna, qualora siano rispettate condizioni di corretta ventilazione

8.2.1.2. Protezione delle mani: indossare guanti non riutilizzabili.

Tutti i campioni da analizzare devono essere considerati potenzialmente pericolosi e manipolati allo stesso modo di agenti infettanti

8.2.1.3. Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza o maschera facciale

8.2.1.4. Protezione della pelle: indossare camice da lavoro e idonee calzature

##### 8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale

Ventilare adeguatamente per mantenere la concentrazione aerea della sostanza al di sotto dei limiti prescritti.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Card

#### 9.1. Informazioni generali

Aspetto: Strisce di reazione solide inserite in contenitore plastico

Colore: bianco con linee rosse

Odore: N.A.

## 9.2. Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

pH:	N.A.
Punto/intervallo di ebollizione:	N.A.
Punto di infiammabilità:	N.A.
Autoinfiammabilità (solidi, gas):	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà comburenti:	N.A.
Pressione di vapore:	N.A.
Densità relativa (20 °C):	N.A.
Solubilità; idrosolubilità; liposolubilità:	N.A.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.A.
Viscosità:	N.A.
Densità di vapore:	N.A.
Velocità di evaporazione:	N.A.

### 9.3. Altre informazioni

Nessuna rilevante

### 9.3. Altre informazioni

Nessuna rilevante

## 10. Stabilità e reattività

### Card

Prodotto stabile se conservato nelle condizioni prescritte di temperatura e pressione.

### 10.1. Condizioni da evitare

Temperature elevate, contatto diretto con fiamme libere

### 10.2. Materiali da evitare

Utilizzare esclusivamente il tampone idoneo per la diluizione del campione

### 10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

N.D.

## 11. Informazioni tossicologiche

### Card

N.A.

## 12. Informazioni ecologiche

### Card

### 12.1. Ecotossicità

La Card utilizzata deve essere eliminata in contenitore per rifiuti pericolosi

### 12.2 Mobilità

Parzialmente miscibile con acqua

### 12.3 Persistenza e degradabilità

Parzialmente resistente alla biodegradabilità

### 12.4 Potenziale di bioaccumulo

N.D.

### 12.5 Altri effetti avversi

Nessuno conosciuto

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

### Card

La Card utilizzata deve essere eliminata in contenitore per rifiuti pericolosi; devono essere trattati, pertanto, in accordo con le normative anti-inquinamento in vigore. Assicurarsi della conformità alla normativa vigente.

Confezionamento: il materiale di confezionamento contaminato deve essere trattato come rifiuto speciale; confezioni non contaminate possono essere riciclate. Contattare il fornitore per ulteriori informazioni

## 14. Informazioni sul trasporto

### Card

Questo prodotto non è soggetto ad alcun regolamento per il trasporto di prodotti pericolosi (Direttiva 1999/45/EC)

## 15. Informazioni sulla normativa

### Card

Questo prodotto non richiede etichettatura speciale, in accordo con le appropriate Direttive EC

Questo prodotto è per uso esclusivo "in vitro" quindi deve essere in accordo con la Direttiva Europea 98/79/EC dovendo essere contrassegnato dal simbolo CE prima della sua immissione in commercio.

### Frase R

Nessuna

### Consigli di prudenza S

Nessuna

## 16. Altre informazioni

Per uso diagnostico in vitro. Non somministrare agli umani.

Questa Scheda di sicurezza è stata redatta sulla base delle conoscenze e delle esperienze attuali in merito ai prodotti/sostanze descritte, esclusivamente per quanto attiene alle esigenze in fatto di sicurezza. Sono state seguite le indicazioni contenute nel D.M. 28/04/97: "Attuazione dell'art.37, commi 1 e 2, del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n.52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose". Conforme alla Direttiva 1999/45/CE

### Frase R rilevanti

Nessuna

**Tutte le informazioni qui riportate sono state tratte dal MATERIAL SAFETY DATA SHEET redatto dal Produttore Documento MSDS-100 e successive, Versione: 1.0 Rev.:00 cui si rimanda per ogni questione in merito**

N.A. = non applicabile N.D. = non dichiarato dal produttore

MSDS M-DST184 REV.01/15