

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 8 DRUGS RAPID
TEST CASSETTE (URINA)
Codice commerciale: DOA185TR (25 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 droghe d'abuso in campioni di urine umane. *La presente Scheda di Sicurezza si riferisce al kit per la determinazione di 8 droghe d'abuso*

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 e del Dlgs. 52 del 3 febbraio 1997 e successiva attuazione nel D.M. 28 aprile 1997

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, Ig di coniglio, 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: nessuna restrizione

Estinguenti non idonei per ragioni di sicurezza: nessuna restrizione

Sostanze pericolose che possono liberarsi in caso d'incendio: piccole quantità di vapori tossici

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 contenitore ben chiuso a T.A.

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

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: solido

Colore: N.A.

Odore: non percepibile

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

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

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

10.2. Materiali da evitare

Contatto con acidi forti e agenti fortemente ossidanti

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

N.D.

11. Informazioni tossicologiche

Card

N.D.

12. Informazioni ecologiche

Card

12.1. Ecotossicità

N.D.

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

I reflui chimici ed i loro residui devono essere smaltiti come rifiuti speciali; 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

15. Informazioni sulla normativa

Card

Classificazione: anche secondo Direttiva EEC 88/379

Etichettatura: nessuna

Fraasi 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

Fraasi R rilevanti

Nessuna

Tutte le informazioni qui riportate sono state tratte dal MATERIAL SAFETY DATA SHEET redatto dal Produttore MS-0062 e successive, Versione: B Rev.:00 cui si rimanda per ogni questione in merito

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

MSDS DOA185TR REV.02/21