

# SCHEDA DI SICUREZZA

In accordo con la Direttiva 1907/2012/EC (REACH)  
Conforme al Regolamento (EC) No 1272/2008

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

### 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome commerciale: URIPADS 10/11 parametri  
Codice commerciale: URSA-10/11(100strisce reattive)  
Codice EDMA: 11.70.02.02.00 (manuale)  
11.70.02.03.00 (automatico)

### 1.2. Utilizzazione della sostanza/preparato

Dispositivo medico-diagnostico in vitro, su striscia reattiva colorimetrica, per la determinazione semiquantitativa (manuale) o quantitativa (su analizzatore dedicato) dei principali parametri biochimici urinari

### 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

### Reagente

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:

**Reagente:** zone reattive imbibite (su supporto plastico) per la determinazione dei principali parametri biochimico-fisici urinari

## 4. Interventi di primo soccorso

### Reagente

Avvertenze di carattere generale: in caso d'incidente o malessere consultare un medico e se possibile mostrargli l'etichetta

in caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua: qualora l'irritazione persista consultare un medico

in caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua: qualora l'irritazione persista consultare un medico

in caso d'ingestione: consultare un medico

in caso d'inalazione: riferirsi ad "Avvertenze di carattere generale"

## 5. Misure antincendio

### Reagente

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

**Reagente**  
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

### Reagente

#### 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

### Reagente

#### 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

### Reagente

#### 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

### Reagente

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

### Reagente

N.D.

## 12. Informazioni ecologiche

### Reagente

#### 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

### Reagente

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

### Reagente

Questo prodotto non è soggetto ad alcun regolamento per il trasporto di prodotti pericolosi

## 15. Informazioni sulla normativa

### Reagente A

Classificazione: anche secondo Direttiva EEC 88/379

Etichettatura: nessuna

### FraSi 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

### FraSi R rilevanti

Nessuna

**Tutte le informazioni qui riportate sono state tratte dal MATERIAL SAFETY DATA SHEET redatto dal Produttore, cui si rimanda per ogni questione in merito**

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

MSDS URSA-10/11 REV.02/19