

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA**

- 1.1 Dati del prodotto**  
 Nome depositato: Tampone (Buffer) per l'utilizzo del dispositivo del test IM (Mononucleosi )
- Riferimento No: C-35
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**  
 Uso identificato: Reagenti diagnostici in vitro. Solo per uso professionale.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**  
**INTERMEDICAL S.R.L.** Via A. Genovesi,13 Villaricca (NAPOLI)-Italia  
 T- 39.081.3302705, FAX- 39.081.3301453  
 Telefono: e-mail: [mail@intermedical.it](mailto:mail@intermedical.it)  
 E-Mail (persona competente)
- 1.4 Numero telefonico di emergenza**  
 Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) 02 66101029

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela**  
**Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)** Non classificato come pericoloso.  
**OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) / GHS** Non classificato come pericoloso.
- 2.2 Elementi** Nessuna misura necessaria.
- 2.3 Altri pericoli** Nessuno previsto.

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

- 3.2 Miscela**  
 Descrizione: *Reagenti diagnostici in vitro. Soluzione acquosa.*  
 Sostanze pericolose:  
 Classificazione CE N. 1272/2008

| Componenti pericolosi (s) | Numero CAS | N. CE     | N. registrazione | Codice di classificazione:  | % W / W |
|---------------------------|------------|-----------|------------------|---|---------|
| Sodio azide *             | 26628-22-8 | 247-852-1 | Non disponibile  | Tox acuta. 2; H300<br>Tox acuta. 1; H310<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH032 | <0,1    |

\* Sostanza con un limite comunitario di esposizione.

- 3.3 Informazioni aggiuntive** Per il testo completo delle frasi R vedi sezione 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**


# SCHEMA DI SICUREZZA

Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

|  |  |
|--|--|
| <b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b><br>Inalazione<br>Contatto con la pelle<br>Contatto<br><br>Ingestione | Areata; consultare il medico in caso di reclamo. Lavare la pelle con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.<br>Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Consultare il medico in caso di reclamo.<br>Lavare la bocca con acqua. Consultare il medico in caso di reclamo. |
| <b>4.2 La maggior parte dei sintomi ed effetti importanti, sia acuti che ritardati</b>                                     | Nessuno.   |
| <b>4.3 Indicazione del immediatamente un medico e trattamenti speciali</b>   | Nessuno.   |

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

|   |  |
|---|--|
| <b>5.1 Mezzi di estinzione</b><br>Mezzi di estinzione appropriati     | CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.   |
| <b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b> | In caso di incendio si possono liberare: Ossidi di carbonio (COX), ossidi di azoto (NOx), ossidi di fosforo (PxOy). Usare metodi di estinzione incendi adatti alle condizioni circostanti. |
| <b>5.3 Consigli per i vigili del fuoco</b>                            | Indossare indumenti protettivi completi e incendi autonomo respirazione apparatus (SCBA) quando  |

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

|  |  |
|--|--|
| <b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza</b> | Fare riferimento alla sezione 8 per le misure di protezione quando si maneggia la fuoriuscita.   |
| <b>6.2 Precauzioni ambientali</b>  | Non lasciare che il prodotto non diluito l'ingresso nelle fogne / acque superficiali o sotterranee.  |
| <b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>                  | Assorbire il liquido con materiale assorbente (carta assorbente, sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Risciacquare con acqua corrente. |
| <b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b>  |  |

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>                                      | I campioni devono essere maneggiati come materiali potenzialmente infettivi. Fare riferimento alla direttiva UE 2000 / 54EC o regolamento degli Stati Uniti 29 CFR 1910.1030 per informazioni sulla gestione a rischio biologico materiali.<br>Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose.<br>Tenere fuori dalla portata dei bambini.<br>Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro. |
| <b>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b> | Conservare nel contenitore originale a 2-30 ° C.  |
| <b>7.3 Usi finali particolari</b>   | Utilizzare secondo le istruzioni  |

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>8.1 Parametri di controllo</b>                |                                |
| <b>8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale</b> | UE IOELV / UK EH40 / ACGIH TLV |

| SOSTANZA.   | Numero CAS | LTEL (8 ore TWA ppm) | LTEL (8 ore TWA mg / m <sup>3</sup> ) | STEL (ppm) | STEL (mg / m <sup>3</sup> ) | Nota: |
|-------------|------------|----------------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|-------|
| Sodio azide | 26628-22-8 |                      | 0.1                                   |            | 0.3                         | Sk    |

# SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

|  |  |  |  |                            |                             |           |
|--|--|--|--|----------------------------|-----------------------------|-----------|
|  |  |  |  | 0,11<br>(HN <sub>3</sub> ) | 0,29<br>(NaN <sub>3</sub> ) | ACGIH TLV |
|--|--|--|--|----------------------------|-----------------------------|-----------|

Sk - Può essere assorbito attraverso la pelle.

## 8.2 Controllo dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei dispositivi di

Non rilevante per questo

### 8.2.2 protezione individuale Occhi / la faccia

Occhiali di sicurezza raccomandate.

Protezione delle mani

Guanti monouso. (EN374).



Materiale dei guanti:

Lattice / gomma naturale, gomma nitrile.

Tempo del materiale dei guanti penetrazione:

Resistenza guanti non è critica quando il prodotto viene gestito secondo le istruzioni per l'uso.

Protezione del corpo

Laboratorio cappotto.

Protezione respiratoria

Non normalmente richiesto.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Liquido chiaro. Incolore. Inodore

Colore

Non determinato.

Odore

7.4

Soglia olfattiva (ppm)

Simile all'acqua, di circa 0 ° C.

pH (Valore)

Simile all'acqua, circa 100 ° C.

Punto di Fusione (° C) / congelamento

Non applicabile.

gamma (° C) Punto / ebollizione (° C):

Non determinato.

Punto di infiammabilità (° C)

Non applicabile.

Tasso di evaporazione (BA = 1)

Non applicabile.

Infiammabilità (solidi, gas)

Simile all'acqua, circa 23 hPa.

Limite di esplosività campi di

Non determinato.

pressione di vapore (Pascal)

1.01

Densità vapore (aria = 1)

Solubile.

Densità (g / ml)

Non determinato.

Solubilità (Acqua)

Non determinato.

Solubilità (Altro)

Non determinato.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua)

Non determinato.

Temperature di Autoaccensione (° C)

Non determinato.

Temperatura di decomposizione (° C)

Non esplosivo.

Viscosità (mPa.s)

Non ossidante

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuno noto.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in conformità con le condizioni di conservazione raccomandate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Preparato contiene sodio azide, che può reagire con il piombo per formare composti esplosivi. A contatto con acidi può liberare tracce di gas tossici (acido idrazoico). Non occorrerà nessuna polimerizzazione pericolosa.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno noto.

### 10.5 Materiali incompatibili

Acidi concentrati, metalli pesanti, sali metallici.

### 10.6 Decomposizione pericolosa del prodotto

Nessuno noto.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.2 Miscela

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Alta tossicità                        | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. ATE = 30.000 mg / kg |
| Corrosione / irritazione cutanea      | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.                      |
| Lesioni oculari gravi / irritazioni   | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione sono non soddisfatti.                      |
| Respiratoria / cutanea                | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.                      |
| Mutagenicità sulle cellule            | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.                      |
| Cancerogenicità                       | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione sono non soddisfatti.                      |
| Tossicità riproduttiva                | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.                      |
| Esposizione STOT-single               | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.                      |
| Esposizione STOT ripetuta             | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione sono non soddisfatti.                      |
| Pericolo di aspirazione               | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.                      |
| <b>Effetti sulla salute e sintomi</b> |  |
| Contatto con la pelle                 | Nessun effetti dannosi significativi previsti.   |
| Contatto con gli occhi                | Nessun effetti dannosi significativi previsti.   |
| Ingestione                            | Nessun effetti dannosi significativi previsti.   |

### 11.2 Altre informazioni

Non applicabile.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

|   |  |
|---|--|
| 12.1 Tossicità                              | Il prodotto non contiene quantità significative di ingredienti che sono tossici dell'ambiente. |
| 12.2 Persistenza e degradabilità            | Il prodotto è biodegradabile.  |
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo              | Nessuno previsto.  |
| 12.4 Mobilità nel suolo                     | Il prodotto è previsto per avere alta mobilità nel suolo. Non applicabile.                     |
| 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | Non applicabile.   |
| 12.6 Altri effetti avversi                  | Non applicabile.   |

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto:

I dispositivi utilizzati ed altri materiali contaminati devono essere smaltiti come rifiuti potenzialmente infetti. I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali. Per garantire la conformità si consiglia di contattare le autorità (locali) relative e / o una società di smaltimento dei rifiuti approvato per informazioni.

#### Catalogo europeo dei

18 01 03.

#### Confezione:

I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali. I materiali di imballaggio possono essere riciclati. Contatta i tuoi fornitori di servizi locali per ulteriori informazioni.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

|   |  |
|---|--|
| <b>Numero UN</b>  |  |
| 14.1 Corretto classe dell'ONU   | Non applicabile                                    |
| 14.2 Nome di spedizione   | Non applicabile                                    |
| 14.3 Trasporti di pericolo (es)   | Non classificato come pericoloso per il trasporto. |
| 14.4 Gruppo di imballaggio  | Non applicabile                                    |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente  | Non applicabile                                    |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                                    | Non applicabile                                    |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL73 / 78 ed il codice IBC | Non applicabile                                    |

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| 15.1 <b>Salute, sicurezza e ai regolamenti ambientali / legislazione specifica per la sostanza o la miscela</b>   | In Vitro Diagnostics dispositivi medici direttiva 98/79 / CE.<br>OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200<br>Prodotti di consumo Norme di sicurezza 16 CFR 1600<br>IVD prodotto Etichettatura 21 CFR 809                        |
| <b>Annunci cancerogeno</b><br>IARC: NTP:<br>ACGIH:<br>OSHA: EPA:<br><b>Proposizione 65 della California</b><br>Sostanze chimiche note per causare il cancro:<br>Sostanze chimiche che causano tossicità riproduttiva:<br><b>SARA</b><br>Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):<br>Sezione 313 (elenchi specifici chimiche tossiche): | Nessuno degli ingredienti è elencato. Nessuno degli ingredienti è elencato. Nessuno degli ingredienti è elencato. Nessuno degli ingredienti è elencato.<br><br>Nessuno degli ingredienti è elencato. Nessuno degli ingredienti è elencato. |
| 15.2 <b>Valutazione della sicurezza</b>   | Sodio azide.<br>Sodio azide.<br><br>Non applicabile.   |

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### LEGEND

|      |   |
|------|---|
| STOT | Specifica per organi bersaglio                |
| STEL | Tossicità a breve termine                     |
| LTEL | limite di esposizione a lungo termine         |
| TWA  | termine limite per l'esposizione ponderata di |
| TLV  | soglia media Valore limite                    |
| MANG |   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Codice di classificazione:</b> | Tossicità acuta, categoria 1  |
| Tox acuta. 1                      | Tossicità acuta: Categoria 2  |
| Tox acuta. 2                      | Tossicità specifica per organi bersaglio, l'esposizione ripetuta, categoria 2 |
| STOT RE 2                         |   |
| Aquatic Acute 1                   | Tossicità acuta acquatica: Categoria 1  |

### Indicazione di pericolo (s)

H300: Letale se ingerito.  
H310: Letale per contatto con la pelle.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH032: A contatto con acidi libera gas molto tossico.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

---

**Riferimenti:**

Materie prime schede di sicurezza.

**Informazioni aggiuntive**

Motivo per l'aggiornamento:

Aggiornamento a norma del regolamento (UE) n 453/2010.  
Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e GHS.  
Modifiche a tutte le sezioni.

2

Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute nel presente documento. La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli

---