

**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 H. Pylori  
 Riferimento No: C-36
- 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 Tox acuta. 1; H310 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 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> Inalazione Contatto con la pelle Contatto  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. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Consultare il medico in caso di reclamo. 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> 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. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose. Tenere fuori dalla portata dei bambini. 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 (HN <sub>3</sub> )	0,29 (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 chimico fisiche di base

Aspetto Striscia reattiva laminato, che può essere ospitato in un materiale plastico.

Colore Variabile, dipende dal prodotto.

Odore Inodore.

Soglia olfattiva (ppm) Non applicabile.

pH (Valore) Non determinato.

Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C): Non determinato.

Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C): Non determinato.

Punto di infiammabilità (°C) Non applicabile.

Tasso di evaporazione (BA = 1) Non determinato.

Infiammabilità (solido, gas) Non applicabile.

Limite di esplosività Non applicabile.

Pressione di vapore (Pascal) Non determinato.

Densità di vapore (Air=1) Non determinato.

Densità (g/ml) Non determinato.

Solubilità (acqua) Non determinato.

Solubilità (altro) Non determinato.

Coefficiente di partizione (n-Octanol/acqua) Non determinato.

Temperatura di autoaccensione (°C) Non determinato.

Temperatura di decomposizione (°C) Non determinato.

Viscosità (mPa.s) Non determinato.

Proprietà esplosive Non esplosivo.

Proprietà ossidanti Non ossidante.

Altre informazioni Non disponibili.

### 9.2

## 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	<b>Corretto classe dell'ONU</b>	Non applicabile
14.2	<b>Nome di spedizione</b>	Non applicabile
14.3	<b>Trasporti di pericolo (es)</b>	Non classificato come pericoloso per il trasporto.
14.4	<b>Gruppo di imballaggio</b>	Non applicabile
14.5	<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile
14.6	<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile
14.7	<b>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL73 / 78 ed il codice IBC</b>	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. OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 Prodotti di consumo Norme di sicurezza 16 CFR 1600 IVD prodotto Etichettatura 21 CFR 809
	<b>Annunci cancerogeno</b> IARC: NTP: ACGIH: OSHA: EPA: <b>Proposizione 65 della California</b> Sostanze chimiche note per causare il cancro: Sostanze chimiche che causano tossicità riproduttiva: <b>SARA</b> Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose): 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.  Nessuno degli ingredienti è elencato. Nessuno degli ingredienti è elencato.
	<b>15.2 Valutazione della sicurezza</b>	Sodio azide. Sodio azide.  Non applicabile.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### LEGEND

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

### Codice di

<b>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.

Sostituisce:

Versione: 3

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

---