

## SCHEDA DI SICUREZZA

---

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

#### 1.1 Identificatori di prodotto

*Nome del prodotto* : **TRIS TAMPONATO SALINO**

*Numero di prodotto* : REF **100991**

*Marchio* : Bio/Data Corporation

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Usi identificati:

IVD

Per uso diagnostico in vitro; uso professionale in laboratorio solo da parte di personale qualificato

Prodotti chimici di laboratorio. Reagente per il test di aggregazione piastrinica

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza:

*Società:* Bio/Data Corporation  
155 Gibraltar Road  
Horsham, PA 19044  
Stati Uniti

*Telefono:* +1 215 441-4000  
*Fax:* +1 215 443-8820  
*Email:* customer.service@biodatacorp.com  
*Sito web:* www.biodatacorp.com

#### 1.4 Telefono di emergenza

Seguire il protocollo di laboratorio sul sangue e sui rischi infettivi  
*Telefono di emergenza #:* +1 215 441-4000 (0830 – 1630)

---

**Un'azienda registrata**

155 Gibraltar Road, Horsham, PA 19044 U.S.A.

In tutto il mondo: (215) 441-4000 U.S.A.: (800) 257-3282 Fax in tutto il mondo: (215) 443-8820

**www.biodatacorp.com e-mail: customer.service@biodatacorp.com**

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1** Classificazione della sostanza o della miscela:

Non è una sostanza o miscela pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

**2.2** Elementi dell'etichetta: non applicabile

**2.3** Altri pericoli: Nessuno -  
Riservato agli utenti professionali del laboratorio

---

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1** Sostanze

Non applicabile, il prodotto non è una sostanza.

*Sinonimi:* Tris tamponato, TBS, 0,06M, pH 7,5

*Peso molecolare:* 18,02 g/mol

*N. CAS:* 6850-28-8

*N. CE:* N / A

**3.2** Miscele

Componente	Identificatore	Classificazione
Tampone Tris	N. CAS: 6850-28-8	Non pericoloso
Cloruro di sodio	N. CAS: 7647-14-5	Non pericoloso

---

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1** Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Se inalato</b>	Se inalato, spostare la persona all'aria aperta. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Lavare con sapone e acqua abbondante.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Lavare accuratamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
<b>In caso di ingestione</b>	Non somministrare <b>mai</b> nulla per bocca a una persona incosciente. Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati:

I principali sintomi ed effetti noti sono descritti nell'etichettatura (vedere sezione 2.2) e/o nella sezione 11.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari:

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

---

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, prodotti chimici secchi o anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Natura dei prodotti di decomposizione non nota.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco:

Se necessario, indossare un autorespiratore per la lotta antincendio

5.4 Ulteriori informazioni:

Non sono disponibili ulteriori informazioni

---

## SEZIONE 6: ISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Per la protezione personale vedere la sezione 8.

**6.2** Precauzioni ambientali:

Non lasciare che il prodotto finisca negli scarichi.

**6.3** Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Conservare in contenitori adeguati e chiusi per lo smaltimento. Raccogliere il materiale versato con materiale assorbente. Pulire le superfici e i dispositivi contaminati in conformità a tutti i requisiti legali e alle normative vigenti. Trasferire in contenitori idonei, chiusi e sigillati per lo smaltimento.

**6.4** Riferimento ad altre sezioni:

Per lo smaltimento vedere la sezione 13.

---

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****7.1** Precauzioni per la manipolazione sicura:

*Consigli per la protezione da incendi ed esplosioni*

Misure normali per la protezione antincendio preventiva.

*Misure igieniche*

Pratica generale di igiene industriale. Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

**7.2** Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato. Temperatura di conservazione consigliata 2-8°C.

Classe di stoccaggio (TRGS 510): 12: Liquidi non combustibili

**7.3** Uso finale specifico:

Oltre agli usi citati nella sezione 1.2, non sono previsti altri usi specifici.

---

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE****8.1** Parametri di controllo

Ingredienti con parametri di controllo del luogo di lavoro:

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale, non sono disponibili parametri per il monitoraggio.

## 8.2 Controlli dell'esposizione:

### Controlli tecnici appropriati:

Riservato agli utenti professionali. Pratica generale di igiene industriale.

### Dispositivi di protezione personale:

#### *Protezione degli occhi/viso:*

Utilizzare attrezzature per la protezione degli occhi testate e approvate secondo gli standard governativi appropriati, come NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

#### *Protezione della pelle:*

Maneggiare con i guanti. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare una tecnica corretta di rimozione dei guanti (senza toccarne la superficie esterna). Lavare e asciugare le mani. I guanti protettivi scelti devono soddisfare le specifiche della Direttiva UE 89/686/CEE e della norma EN 374 da essa derivata.

#### *Protezione del corpo:*

Indumenti impermeabili, il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere scelto in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa nel luogo di lavoro specifico.

#### *Protezione delle vie respiratorie:*

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie.

Quando si desidera una protezione da livelli fastidiosi di polveri, utilizzare maschere antipolvere di tipo N95 (USA) o di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati, quali NIOSH (USA) o CEN (UE).

#### *Controllo dell'esposizione ambientale:*

Non lasciare che il prodotto penetri negli scarichi.

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

a)	Aspetto	:	Liquido Colore: incolore
b)	Odore	:	Nessun dato disponibile
c)	Soglia di odore	:	Nessun dato disponibile
d)	pH	:	7.5
e)	Punto di fusione / punto di congelamento	:	0,0 °C (32,0 °F)

f)	Punto di ebollizione iniziale	:	100,0 °C (212,0 °F)
g)	Punto di infiammabilità	:	Non applicabile
h)	Tasso di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
i)	Infiammabilità (solido, gas)	:	Nessun dato disponibile
j)	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o esplosivi	:	Nessun dato disponibile
k)	Pressione di vapore	:	Nessun dato disponibile
l)	Densità del vapore	:	Nessun dato disponibile
m)	Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
n)	Solubilità in acqua	:	Completamente miscibile
o)	Coefficiente di ripartizione - n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
p)	Temperatura di autoaccensione	:	Nessun dato disponibile
q)	Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
r)	Viscosità	:	Nessun dato disponibile
s)	Proprietà esplosive	:	Non classificato come esplosivo
t)	Proprietà ossidanti	:	Nessuna

## 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza:

Nessun altro dato disponibile

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività:

Nessun dato disponibile

### 10.2 Stabilità chimica:

Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessun dato disponibile

### 10.4 Condizioni da evitare:

Nessun dato disponibile

**10.5 Materiali incompatibili:**

Nessun dato disponibile

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Nessun dato disponibile. In caso di incendio: vedere la sezione 5

---

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:**

Tossicità acuta : Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea : Nessun dato disponibile

Gravi danni agli occhi/irritazione oculare: Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali : Nessun dato disponibile

Cancerogenicità IARC :

IARC: Nessun ingrediente di questo prodotto è presente a superiore o uguale allo 0,1% è identificato come probabile, possibile o confermato cancerogeno per l'uomo dalla IARC.

ACGIH: Nessun ingrediente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno o potenziale cancerogeno dall'ACGIH.

NTP: Nessun ingrediente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno noto o previsto dall'NTP.

OSHA: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali allo 0,1% è presente nell'elenco delle sostanze cancerogene regolamentate dell'OSHA.

Tossicità per la riproduzione : Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio : Esposizione singola - Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio : Esposizione ripetuta - Nessun dato disponibile

Pericolo di aspirazione : Nessun dato disponibile

**11.2 Additional Information : Nessun dato disponibile**

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1	<u>Tossicità</u>	RTECS: Nessun dato disponibile
12.2	<u>Persistenza e degradabilità</u>	Nessun dato disponibile
12.3	<u>Potenziale di bioaccumulo</u>	Nessun dato disponibile
12.4	<u>Mobilità nel suolo</u>	Nessun dato disponibile
12.5	<u>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</u>	
	Valutazione PBT/vPvB non disponibile in quanto la valutazione della sicurezza chimica non è richiesta/non è stata condotta.	
12.6	<u>Altri effetti avversi</u>	
	Nessun dato disponibile	

---

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<i>Prodotto:</i>	Offrire soluzioni in eccedenza e non riciclabili a un'azienda di smaltimento autorizzata.
<i>Imballaggio contaminato:</i>	Smaltire come richiesto dallo smaltitore regionale.

---

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1	<u>Numero ONU:</u>	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.2	<u>Nome di spedizione dell'ONU:</u>	ADR/RID: Non è una merce pericolosa. IMDG: Merce non pericolosa US DOT: Non merci pericolose IATA: Non merci pericolose
14.3	<u>Classi di pericolo per il trasporto:</u>	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.4	<u>Gruppo d'imballaggio:</u>	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -



**Componenti California Prop. 65**

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche note allo Stato della California per causare cancro, nascita o altri difetti riproduttivi.

---

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Restrizioni d'uso:	Nessun dato disponibile
Consigli:	Nessun dato disponibile
Riferimento letterario:	Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni:

Data di preparazione:	1 aprile 2023
Livello e data di revisione:	revisione A, 1 febbraio 2024.

**Abbreviazioni e acronimi:**

SDS:	Scheda di sicurezza
PBT:	Persistenza, bioaccumulo, tossicità
vPvB:	Molto persistente e molto bioaccumulabile
STOT	tossicità specifica per organi bersaglio
SCBA:	Autorespiratore
ADR :	Accordo relativo al trasporto di merci pericolose su strada
RID	Regolamento relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose per ferrovia
IMDG	Codice internazionale marittimo delle merci pericolose
IATA	Organizzazione internazionale del trasporto aereo
DOT	Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti
ANSI standard	Istituto nazionale americano degli standard
OSHA	Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro (USA)

**Informazioni relative al Regolamento CE/1272/2008**

Questo prodotto è destinato **esclusivamente all'uso diagnostico in vitro** . NON PER INIEZIONE O INGESTIONE. Le informazioni qui riportate sono ritenute corrette alla data del presente documento ed escludono qualsiasi garanzia relativa all'uso finale dato al prodotto, essendo il destinatario l'ultimo responsabile dell'osservanza delle leggi locali applicabili in ciascun caso.