

## SCHEMA DI SICUREZZA

---

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

#### 1.1 Identificatori di prodotto

*Nome del prodotto* : **MagneTube**

*Numero di prodotto* : REF **107146**

*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

#### 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](http://www.biodatacorp.com) e-mail: [customer.service@biodatacorp.com](mailto: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

---

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile, il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

#### *Ingredienti pericolosi*

Questo prodotto non contiene sostanze da menzionare ai sensi del regolamento UE n. 1907/2006 (REACH), allegato II.

### 3.3 Altre informazioni

Non iniettare o ingerire.

---

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



**Informazioni generali**

Non applicabile

<b>Se inalato</b>	Non applicabile
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Non applicabile
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Non applicabile
<b>In caso di ingestione</b>	Richiedere immediatamente l'intervento di un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi. Rivolgersi a un medico

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

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

*Mezzi di estinzione idonei*

Il prodotto stesso non è combustibile; adattare le misure di spegnimento alle aree circostanti.

*Mezzi di estinzione non idonei*

Acqua nebulizzata

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso di incendio, si possono liberare le seguenti sostanze: anidride carbonica (CO<sub>2</sub>); monossido di carbonio (CO)

5.3 Consigli per i vigili del fuoco:

In caso di incendio: Indossare l'equipaggiamento protettivo. Autorespiratore. Non respirare i fumi di incendio/esplosione.

#### 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:

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Non applicabile

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

Non applicabile

#### 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 una manipolazione sicura*

Indossare guanti per evitare la contaminazione.

*Misure generali di protezione e igiene*

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Lavarsi le mani e la pelle prima delle pause e dopo il lavoro.

*Consigli per la protezione da incendi ed esplosioni*

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

*Misure tecniche e condizioni di conservazione*

Nessun dato disponibile

*Materiali incompatibili*

Nessun dato disponibile

*Temperatura di conservazione consigliata*

Conservare da 20° a 28° C

*Requisiti dei magazzini e dei recipienti*

Nessun dato disponibile

7.3 Uso finale specifico:

Oltre agli usi menzionati 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:

*Valori limite di esposizione professionale*

Non sono disponibili parametri per il monitoraggio.

*Valori limite biologici*

*Nessun dato disponibile*

## 8.2 Controlli dell'esposizione:

### Controlli tecnici appropriati:

Riservato agli utenti professionali. Pratica generale di igiene industriale. Dispositivi di protezione individuale:

#### *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:*

La protezione del corpo non è necessaria.

Scegliere la protezione del corpo in relazione al suo tipo, alla concentrazione e alla quantità di sostanze pericolose e al luogo di lavoro specifico, il tipo di dispositivo di protezione 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:*

Nessun dato disponibile.

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

- a) Aspetto : Cilindrico  
Colore: Grigio

b)	Odore	:	Nessun dato disponibile
c)	Soglia di odore	:	Nessun dato disponibile
d)	pH	:	Nessun dato disponibile
e)	Punto di fusione / punto di congelamento	:	Nessun dato disponibile
f)	Punto di ebollizione iniziale	:	Nessun dato disponibile
g)	Punto di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
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	:	Nessun dato disponibile
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	:	Nessun dato disponibile
t)	Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile

## 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza:

Nessun altro dato disponibile

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività:

Non sono note reazioni pericolose se manipolato in conformità alle disposizioni applicabili alle normali condizioni d'uso.

10.2 Stabilità chimica:

Il preparato è stabile se manipolato e conservato come raccomandato al paragrafo 7.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna se utilizzata per lo scopo previsto.

10.4 Condizioni da evitare:

Nessuna se utilizzata per lo scopo previsto

10.5 Materiali incompatibili:

Nessuno conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna se utilizzata per lo scopo previsto.

---

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

---

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

*Prodotto:*

Non riutilizzare. Smaltire i rifiuti in conformità alle norme nazionali e consultando i servizi ambientali. Il codice dei rifiuti viene stabilito in consultazione con lo smaltitore regionale.

Imballaggio contaminato: smaltire come prodotto non utilizzato.

---

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non rientra nelle normative internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1	<u>Numero ONU:</u>	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.2	<u>Nome di spedizione dell'ONU:</u>	ADR/RID: Merce non pericolosa IMDG: Merce non pericolosa US DOT: Merce non pericolosa IATA: Merce non pericolosa
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: -
14.5	<u>Rischi ambientali:</u>	ADR/RID: no IMDG Inquinante marino: no IATA: no
14.6	<u>Precauzioni speciali per l'utente:</u>	Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE

Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2008.

15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Nessun dato disponibile

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Nessun dato disponibile

---

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Restrizioni d'uso: Solo per uso professionale di laboratorio da parted di personale qualificato

### 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 STOTossicità 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	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.