

SCHEDA DI SICUREZZA

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

1.1 <u>Identificatori di prodotto</u>

Nome del prodotto : Barre di miscelazione, micro

Numero di prodotto : REF 105990

Marchio : Bio/Data Corporation

1.2 <u>Usi pertinenti identificati della sostanza o miscella e usi sconsigliati Usi identificati:</u>

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

1.3 Infomazioni 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

Segure il protocollo di laboratorio sul sangue e sui rischi

infettivi

Telefono di emergenza #: +1 215 441-4000 (0830 – 1630)



SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 <u>Classificazione della sostanza o della miscela:</u>

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

2.2 <u>Elementi dell'etichetta:</u> non applicabile

2.3 <u>Altri pericol</u>i: Nessuno

Riservato agli operatori specializzati

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 secondo il regolamento UE n. 1907/2006 (REACH), allegato II.

3.3 Altre informazioni

Non iniettare o ingerire.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 <u>Descrizione delle misure di primo soccorso</u>



Informazioni generali Non applicabile

Se inalato Non applicabile

In caso di contatto con la pelle Non applicabile



In caso di contatto con gli occhi Non applicabile

In caso di ingestione 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 <u>Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari:</u>

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione adatti Il prodotto stesso non è combustibile; adattare le misure di estinzione alle aree circostanti. Mezzi di estinzione non idonei Acqua nebulizzata

5.2 <u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:</u>

In caso di incendio, si possono liberare le seguenti sostanze: anidride carbonica (co2); monossido di carbonio (CO)

5.3 <u>Consigli per i vigili del fuoco:</u>

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 <u>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:</u>

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



6.2 <u>Precauzioni ambientali:</u>

Non applicabile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Non applicabile

6.4 <u>Riferimento ad altre sezioni:</u>

Per lo smaltimento vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 <u>Precauzioni per la manipolazione sicura:</u>

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 alimenti, bevande e mangimi per animali. Lavarsi le mani e la pelle prima delle pause e dopo il lavoro.

Consigli per la protezione contro incendi ed esplosioni Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio Nessun dato disponibile

Materiali incompatibili Nessun dato disponibile

Temperatura di conservazione raccomandata Conservare da -20° a +40° C

Requisiti dei locali e dei recipienti di stoccaggio Nessun dato disponibile

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:

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 utilizzatori 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:

Protezione del corpo non 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 equipaggiamento protettivo deve essere scelto in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa nel luogo di lavoro specifico.

Protezione delle vie respiratorie:

La protezione delle vie respiratorie non è richiesta.

Se si desidera proteggersi da livelli di polvere fastidiosi, 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: rivestimento trasparente/centro

grigio

b)

Odore

www.biodatacorp.com customer.service@biodatacorp.com

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Soglia di odore c) Nessun dato disponibile d) Ηд Nessun dato disponibile Punto di fusione / punto di congelamento e) Nessun dato disponibile f) Punto di ebollizione iniziale Nessun dato disponibile g) Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile h) Tasso di evaporazione 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 I) Densità del vapore Nessun dato disponibile Densità relativa m) Nessun dato disponibile

c) 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 <u>Altre informazioni sulla sicurezza:</u>

Nessun altro dato disponibile

Solubilità in acqua

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

n)

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



10.2 <u>Stabilità chimica:</u>

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 <u>Materiali incompatibili:</u>

Nessuno conosciuto.

10.6 <u>Prodotti di decomposizione pericolosi:</u>

Nessuna se utilizzata per lo scopo previsto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 <u>Informazioni sugli effetti tossicologici:</u>

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 : 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	Persistenza e degradabilità	Nessun dato disponibile
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Mobilità nel suolo

12.4

Valutazione PBT/vPvB non disponibile in quanto la valutazione della sicurezza chimica non è richiesta/non è stata condotta

12.6 Altri effetti avversi Nessuno

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 <u>Metodi di trattamento dei rifiuti</u>

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 il proprio smaltitore

Nessun dato disponibile

regionale.

Imballaggi contaminati: Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

14.1 Numero ONU: ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

www.biodatacorp.com customer.service@biodatacorp.com

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 Rischi ambientali: ADR/RID: no

IMDG Inquinante

Marine pollutant: no IATA: no

14.6 Precauzioni speciali per l'utente: 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 <u>Valutazione della sicurezza chimica:</u>

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

www.biodatacorp.com customer.service@biodatacorp.com

<u>Ulteriori informazioni:</u>

Data di preparazione: 1 aprile 2023

Livello e data di revisione: Revisione A, 1 febbraio 2024

Revisione B, 23 luglio 2025

Abbreviazioni e acronimi:

SDS: Scheda di sicurezza

PBT: Persistenza, bioaccumulo, tossicità

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile STOTtossicità 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.