

SCHEDA DI SICUREZZA

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

1.1 Identificatori di prodotto

Nome del prodotto : **COLLAGENE**

Numero di prodotto : **REF 101562**

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 PERICOLI2.1 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 applicabile2.3 Altri pericoli: Nessuno
Riservato agli utenti professionali**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Sostanze

Sinonimi: Collagene, pelle di vitello solubile, tipo 1

Peso molecolare: N / A

N. CAS: 9007-34-5

N. CE: 232-697-4

3.2 Miscela

Componente	Identificatore	Classificazione
Collagene	9007-34-5	Non pericoloso

Non è necessario divulgare alcun componente in base alle normative vigenti.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale	Non sono necessarie misure speciali.
Se inalato	Fornire aria fresca; consultare il medico in caso di disturbi.
In caso di contatto con la pelle	Generalmente il prodotto non irrita la pelle.
In caso di contatto con gli occhi	Sciacquare gli occhi con acqua come precauzione.
In caso di ingestione	Se i sintomi persistono, consultare il medico.

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

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

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

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO5.1 Mezzi di estinzione:

Utilizzare misure antincendio adatte all'ambiente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco:

Non sono necessarie misure speciali.

5.4 Ulteriori informazioni:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 6: ISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Assicurare una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree sicure. Evitare di respirare la polvere.
Per la protezione personale vedere la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non permettere l'ingresso nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Seguire le politiche di laboratorio per il contenimento e la pulizia delle fuoriuscite di sostanze chimiche.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la Sezione 7. Consultare la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13. Criteri di azione protettiva per le sostanze chimiche PAC-1: La sostanza non è elencata. PAC-2: La sostanza non è elencata. PAC-3: La sostanza non è elencata.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Operare in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Temperatura di conservazione consigliata 2-8°C.

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.

Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul luogo di lavoro: Non richiesto.
Informazioni aggiuntive: Sono stati utilizzati come base gli elenchi validi al momento della creazione.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici appropriati:

Riservato agli utenti professionali. Igiene industriale generale e buone pratiche di laboratorio.
Seguire le consuete misure precauzionali per la manipolazione di sostanze chimiche/reagenti.

Dispositivi di protezione personale:

Protezione degli occhi/viso:

Non è necessario.

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.

Protezione delle vie respiratorie:

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie.

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 | : | Materiale solido |
| | | | Colore: bianco |
| 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	:	Il prodotto non è infiammabile
k)	Pressione di vapore	:	Nessun dato disponibile
l)	Densità del vapore	:	Nessun dato disponibile
m)	Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
n)	Solubilità in acqua	:	Insolubile
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	:	Vedere la sezione 10
t)	Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

- 10.2 Stabilità chimica:
Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate .
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:
Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare:
Non sono disponibili altre informazioni rilevanti
- 10.5 Materiali incompatibili:
Non sono disponibili altre informazioni rilevanti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.
-

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta	:	Nessuna
Corrosione/irritazione cutanea	:	Non irritante
Gravi danni agli occhi/irritazione oculare:		Irritante e potenzialmente dannoso.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :		Non sono noti effetti sensibilizzanti per le vie respiratorie o la pelle.
Mutagenicità delle cellule germinali	:	Nessun dato disponibile
Cancerogenicità IARC	:	Nessun componente di questo prodotto è presente maggiore o uguale allo 0,1% è identificato come probabile, possibile o confermato cancerogeno per l'uomo dalla IARC. NTP (National Toxicology Program): La sostanza non è elencata. OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration): La sostanza non è elencata.
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	:	RTECS: Non disponibile
		Se usato e maneggiato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi secondo la nostra esperienza e le informazioni forniteci. La sostanza non è soggetta a classificazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 <u>Tossicità</u>	Non sono disponibili altre informazioni rilevanti
12.2 <u>Persistenza e degradabilità</u>	Non sono disponibili altre informazioni rilevanti
12.3 <u>Potenziale di bioaccumulo</u>	Non sono disponibili altre informazioni rilevanti
12.4 <u>Mobilità nel suolo</u>	Non sono disponibili altre informazioni rilevanti
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 effettuata
12.6 <u>Altri effetti avversi</u>	
	Classe di pericolo 1 per le acque (Autovalutazione): pericoloso per l'acqua. Non immettere il prodotto non diluito nelle fognature

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto :	Smaltire come materiale a rischio biologico in conformità alle normative vigenti e alle politiche di laboratorio.
	Evitare che il prodotto entri nel sistema fognario.

Imballaggio contaminato: Eliminare secondo le politiche e le normative vigenti.

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: 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 - La sostanza non è elencata.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.
-

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: 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.