

SCHEMA DI SICUREZZA

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

1.1 Identificatori di prodotto

Nome del prodotto : **AggRecetin**

Numero di prodotto : REF **100970**

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)

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: Ristocetina, Ristocetina A solfato, Ristomicina, Ristomicina III, Ristomicina monosolfato

Peso molecolare: 2.116,00 g / mol

N. CAS: 11140-99-1

N. CE: N / A

3.2 Miscela

Componente	Identificatore	Concentrazione	Classificazione
Ristocetina solfato	A N. CAS: 11140-99-1 Formula: C ₉ H ₁₁ N ₈ O ₄ ·H ₂ SO ₄	90 %	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

Se inalato Spostare la persona all'aria aperta. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle Lavare con sapone e acqua abbondante.

In caso di contatto con gli occhi Sciacquare gli occhi con acqua come precauzione.

In caso di ingestione Non somministrare mai nulla per bocca ad 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 dell'eventuale necessità di assistenza medica immediata e di trattamenti speciali:

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:

Ossidi di carbonio, ossidi di azoto (NOx), ossidi di zolfo.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco:

Se necessario, indossare un autorespiratore per combattere l'incendio.

5.4 Ulteriori informazioni:

Non sono disponibili ulteriori informazioni

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

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

6.2 Precauzioni ambientali:

Non lasciare che il prodotto penetri negli scarichi.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adeguati e chiusi 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:

Fornire un'adeguata ventilazione di scarico nei luoghi in cui si formano le polveri. Misure normali di protezione antincendio. 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. Conservare in luogo fresco. Temperatura di conservazione consigliata 2-8°C

7.3 Uso finale specifico:

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

SEZIONE 8: CONTROLLO 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.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici appropriati:

Riservato agli utenti professionali. Pratica generale di igiene industriale

Dispositivi di protezione personale:

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

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). Occhiali di sicurezza.

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:

Scegliere la protezione del corpo in relazione al 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 di sostanze pericolose presenti nel luogo di lavoro specifico.

Protezione delle Vie Respiratorie:

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Se si desidera una protezione per le 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 CHIMICHE9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

a)	Forma dell'aspetto	:	cristallino Colore: giallo chiaro
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 e intervallo di ebollizione	:	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 superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività:	:	Nessun dato disponibile
k)	Pressione del vapore	:	Nessun dato disponibile
l)	Densità del vapore	:	Nessun dato disponibile
m)	Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
n)	Solubilità in acqua	:	Solubile
o)	Coefficiente di ripartizione - n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
p)	Temperatura di autocombustione	:	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: STABILITA' E REATTIVITA'

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:

Agenti ossidanti forti

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:

<i>Tossicità acuta</i>	:	DL50 per via endovenosa - topo - 1000 mg/kg Intraperitoneale - ratto - 1500 mg/kg
<i>Corrosione/irritazione cutanea</i>	:	Non irritante
<i>Gravi danni agli occhi/irritazione oculare:</i>		Nessun dato disponibile
<i>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :</i>		Nessun dato disponibile
<i>Mutagenicità delle cellule germinali</i>	:	Nessun dato disponibile

<i>Cancerogenicità</i>	:	IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali 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 target	:	esposizione singola - nessun dato disponibile
Tossicità specifica per organi target	:	esposizione ripetuta - nessun dato disponibile
Pericolo di aspirazione	:	Non ci sono dati disponibili
11.2 Informazioni aggiuntive	:	RTECS: VJ8650000 promuove l'agglutinazione delle piastrine normali nel plasma.

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
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>	Smaltire come rifiuto a rischio biologico in conformità alle politiche e alle normative vigenti.
Imballaggio Contaminato:	Smaltire come rifiuto a rischio biologico in conformità alle politiche e alle 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 di imballaggio:</u>	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.5 <u>Pericoli Ambientali:</u>	ADR/RID: non Inquinante marino IMDG: no IATA: no
14.6 <u>Precauzioni speciali per gli utenti:</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:
Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.
-

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

Ulteriori informazioni:**Revisioni:**

Revisione generale secondo il regolamento (CE) 2015/830

Abbreviazioni e acronimi:

SDS:	Scheda di sicurezza
PBT:	Persistenza, bioaccumulo, tossicità
vPvB:	Molto persistente e molto bioaccumulabile
STOT	Tossicità specifica per organi target
SCBA:	Autorespiratore
ADR:	Accordo relativo al trasporto di merci pericolose su strada
RID	Regolamento relativo al trasporto internazionale 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 E' PENSATO 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 ogni caso.