

SCHEDA DI SICUREZZA

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

1.1 <u>Identificatori di prodotto</u>

> Nome del prodotto **ADP**

Numero di prodotto **REF** 101312

Marchio Bio/Data Corporation

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscella e usi sconsigliati Usi identificati: 1.2

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

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

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 pericoli</u>: Nessuno

Riservato agli utenti professionali del laboratorio

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 <u>Sostanze</u>

Sinonimi: ADP, Adenosina-5'-difosfato Miscele

Peso molecolare: N / A

N. CAS: 20398-34-9

N. CE: N / A

3.2 Miscele

Componente	Identificatore	Classificazione
ADP	N. CAS: 20398-34-9	Non pericoloso

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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



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

Se inalato 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 Lavare accuratamente gli occhi con abbondante acqua per

almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un

medico.

In caso di ingestione Non somministrare mai nulla per bocca a una persona

incosciente. Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 <u>I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati:</u>

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

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

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 la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Utilizzare dispositivi di protezione individuale, camice e guanti. Per la protezione personale vedere la sezione 8.

6.2 <u>Precauzioni ambientali:</u>

Non lasciare che il prodotto finisca negli scarichi.

6.3 <u>Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:</u>

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 una ventilazione adeguata nei luoghi in cui si formano le polveri. Misure normali per la protezione antincendio preventiva. 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. Igroscopico. Classe di stoccaggio tedesca (TRGS 510): Solido incombustibile

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:

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:

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:

Il tipo di dispositivi 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 PI (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 : Polvere liofilizzata

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 : Nessun dato disponibile

k) Pressione di vapore : Nessun dato disponibile

I) 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:

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica:

Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.

10.3 <u>Possibilità di reazioni pericolose:</u>

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare:

Sensibile all'umidità

10.5 <u>Materiali incompatibili:</u>

Agenti ossidanti forti

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

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 : 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.



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

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 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Offrire soluzioni in eccedenza e non riciclabili a una

società di smaltimento autorizzata.

Imballaggio contaminato: Smaltire come prodotto non utilizzato.

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

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU:	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.2	Nome di spedizione dell'ONU:	ADR/RID: Merce non pericolosa
		IMDG: Merce non pericolosa US DOT: Merce non pericolosa
		IATA: Merce non pericolosa
14.3	Classi di pericolo per il trasporto:	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.4	Gruppo d'imballaggio:	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.5	Rischi ambientali:	ADR/RID: no IMDG Inquinante marino: 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 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

<u>Ulteriori informazioni:</u>

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.