

innovations in nucleic acid isolation

Mag-Bind DNase I Omega Bio-tek

N° Versione: 1.1.11.7 Scheda di Sicurezza (Conforme al regolamento (UE) n 2020/878) Chemwatch Codice di Pericolo Chemwatch: 1

Data di emissione: **06/11/2021**Data di stampa: **06/21/2021**S.REACH.ITA.IT

SEZIONE 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificazione del prodotto

Nome del Prodotto	Mag-Bind DNase I
Sinonimi	Non Disponibile
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

	•	<u> </u>
	Usi pertinenti identificati della sostanza	For research use only
	Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non Applicabile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società	Omega Bio-tek	
Indirizzo	400 Pinnacle Way, Suite 450 Georgia 30071 United States	
Telefono	1-770-391-8400	
Fax	1-770-931-0230	
Sito web	http://www.omegabiotek.com/	
Email	info@omegabiotek.com	

1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione	one CHEMTREC	
Telefono di Emergenza	USA & Canada: 1-800-424-9300	
Altri numeri telefonici di emergenza	Outside USA & Canada: 1-703-527-3887	

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N.	Non Applicabile	
1272/2008 [CLP] e modifiche [1]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	Non Applicabile
Avvertenza	Non Applicabile

Dichiarazioni di Pericolo

Non Applicabile

Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 2 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

Frasi di Prevenzione: Prevenzione

Non Applicabile

Frasi di Prevenzione: Risposta

Non Applicabile

Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

Non Applicabile

Frasi di Prevenzione: Smaltimento

Non Applicabile

2.3. Altri pericoli

Ci possono essere effetti cumulativi in seguito all'esposizione*.

Probabile sensibilizzatore respiratorio e della pelle*.

REACh - Art.57-59: La miscela non contiene sostanze estremamente problematiche (SVHC) alla data di stampa SDS.

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

3.2.Miscele

1.Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	Nanoforma particelle Caratteristiche
1.9003-98-9 2.232-667-0 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	0.1-1	DESOSSIRIBONUCLEASI	Non Applicabile	Non Disponibile
Legenda: 1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI; 3. Classificazione EU IOELVs a disposizione; [e] Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina		3. Classificazione tratta da C & L; *		

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	Se questo prodotto viene a contatto con gli occhi: Pulire l'area colpita con acqua. Se l'irritazione continua, consultare un medico. La rimozione di lenti a contatto deve essere effettuata solo da personale abilitato.
Contatto con la pelle	Se il prodotto viene a contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature. Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.
Inalazione	 Se fumi o prodotti di combustione sono stati inalati rimuovere dall'area contaminata. Altre misure sono di solito non necessarie.
Ingestione	 Somministrare immediatamente un bicchiere d'acqua. Non sono generalmente necessarie misure di pronto soccorso. In caso di dubbio, contattare il Centro Antiveleni o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che cronici

Vedere Sezione 11

4.3. Indicazione sulla eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Non ci sono restrizioni sul tipo di estintore che può essere utilizzato.

Usare un estintore adatto all'area circostante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco	Nessuno conosciuto.	

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 3 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Estinzione dell'incendio	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi in caso di in Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da fognature o corsi d'acqua. Utilizzare procedure antincendio adatte all'area circos NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo prote sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso del fuoco. L'attrezzatura dovrebbe essere completamente decontaminata dopo l'uso.		
Pericolo Incendio/Esplosione	 Non combustibile Non considerato a significativo rischio d'incendio, ma i contenitori possono comunque bruciare. La decomposizione può produrre fumi tossici di: cianuro di idrogeno Ossidi di nitrogeno (NOx) Può emettere fumi corrosivi. 		

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Vedere sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

The state of the s			
Piccole perdite di prodotto	 Pulire tutte le perdite immediatamente. Evitare di respirare i vapori ed evitare il contatto con pelle e occhi. Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive. Contenere e assorbire la perdita con sabbia, terra, materiale inerte o vermiculite. Asciugare bene. Porre in un contenitore etichettato adatto per lo smaltimento. 		
Grosse perdite di prodotto	Pericolo moderato. Allontanare il personale e mettersi sopravento. Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi. Evitare, con ogni mezzo possibile, che la perdita entri in scarichi o corsi d'acqua. Bloccare la perdita solo se è sicuro. Contenere la fuoriuscita con sabbia, terra o vermiculite. Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio. Neutralizzare/decontaminare il residuo. Raccogliere i residui solidi e sigillarli dentro bidoni per l'eliminazione. Lavare l'area e prevenire il fluire negli scarichi. Dopo le operazioni di pulizia, decontaminare e lavare tutti gli indumenti protettivi e le attrezzature prima di immagazzinare e riutilizzare. In caso di contaminazione di scarichi o corsi d'acqua, avvisare i servizi di emergenza.		

6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura				
Manipolazione Sicura	 Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione. Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione. Usare in un'area ben ventilata. Evitare il contatto con l'umidità Quando di maneggia, NON mangiare, bere o fumare. Mantenere i contenitori fermamente sigillati quando non sono in uso. Evitare danni fisici ai contenitori. Lavarsi sempre le mani con sapone ed acqua dopo l'uso. Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzare. Seguire buone procedure di sicurezza sul lavoro. Rispettare le istruzioni del produttore per stoccaggio e manipolazione. L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione stabiliti, per garantire le condizioni di sicurezza sul lavoro. NON permettere agli indumenti bagnati con questo materiale di restare a contatto con la pelle. 			
Protezione per incendio e esplosione	Vedere sezione 5			
Altre informazioni				

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

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 4 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

► Contenitori di polietilene o polipropilene Conservare come raccomandato dal produttore. Contenitore adatto Controllare che tutti i contenitori siano etichettati e senza alcuna perdita. Nessuno conosciuto. Incompatibilita` di stoccaggio

7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto
DESOSSIRIBONUCLEASI	Non Disponibile	0.89 μg/L (Acqua (Dolce)) 0.089 μg/L (Acqua - rilascio intermittente) 8.9 μg/L (Acqua (Marini)) 0.12 μg/kg soil dw (Suolo) 65000 μg/L (STP)

^{*} I valori per la popolazione generale

Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

Non Applicabile

Limiti di Emergenza

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2		TEEL-3
Mag-Bind DNase I	Non Disponibile	Non Disponibile		Non Disponibile
Ingrediente	Valori Originali IDLH		Valori Aggiornati (IDLH)	
DESOSSIRIBONUCLEASI	Non Disponibile		Non Disponibile	

8.2. Controlli dell'esposizione

Un condotto di scarico generale è adeguato in condizioni normali. Se c' è rischio di esposizione eccessiva, indossare respiratori omologati SAA. La calzatura perfetta del respiratore è essenziale per ottenere una protezione adeguata.

Garantire una ventilazione adeguata in magazzino o area di stoccaggio chiusi. Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga ' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura ' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuovere l'agente contaminante.

Tipo di agente contaminante :	Velocità dell'aria :
solventi, vapori, sgrassatori ecc. , evaporazione da un serbatoio (in aria stagnante)	0.25-0.5 m/s(50-100 f/min)
aerosol , fumi da operazioni di versamento , riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray , fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
spruzzo diretto , spruzzi di vernice su stivali sottili, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori,polveri di frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
smerigliatura , scoppi abrasivi, barilatura , polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate a alta velocità iniziale , in zone di altissima velocità dell'aria).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da :

Parte bassa della scala	Parte alta della scala
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare	1: Correnti d'aria disturbanti
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o valori di leggero disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità
3: Intermittente, bassa produzione	3: Alta produzione, uso continuo
4: Schermatura larga o larghe masse d'aria in movimento	4: Schermatura piccola - solo controllo locale

La teoria semplice dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione. La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione.La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in un serbatoio a 2 metri di distanza dal punto di estrazione.

Altre considerazioni meccaniche, che producono dei dei deficitss di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando i sistemi di estrazione sono installati o usati.

N° Versione: **1.1.11.1** Pagina **5** di **11** Data di emissione: **06/11/2021**Mar Dinal DNaca I

Mag-Bind DNase I

8.2.2. Protezione Individuale









- Protezione per gli occhi e
- ▶ Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.
- Occhiali chimici.
- Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti li concentrano. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possible. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

Protezione della pelle

Protezione mani / piedi

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC.

Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che variano da produttore a produttore. Se il prodotto è costituito da più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non è prevedibile e deve essere testata prima dell'impiego. Il tempo di penetrazione delle sostanze deve essere ottenuto dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato quando si effettua una scelta finale.

L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura delle mani. I guanti devono essere indossati solo quando le mani sono pulite. Dopo aver utilizzato i guanti, le mani devono essere lavate e asciugate accuratamente. Si consiglia l'applicazione di una crema idratante non profumata.

L'idoneità e la durata del tipo guanto dipende dall'uso. Fattori importanti nella scelta dei guanti includono:

- · La frequenza e la durata del contatto
- · Resistenza chimica del materiale del guanto,
- · Spessore del guanto e
- · destrezza

Selezionare guanti testati per una norma pertinente (ad esempio EN 374, US F739, AS / NZS 2.161,1 o equivalente nazionale)

- · Quando si prevede un contatto prolungato o frequente, si raccomandano di utilizzare guanti di classe 5 o superiore (tempo di penetrazione superiore a 240 minuti secondo la norma EN 374AS / NZS 2161/10/01 nazionale o equivalente)
- · Quando si prevede solo un breve contatto, si raccomandano guanti di classe 3 o superiore (tempo di penetrazione maggiore di 60 minuti secondo la norma EN 374AS / NZS 2161/10/01 nazionale o equivalente)
- secondo la norma EN 374AS / NZS 2161/10/01 nazionale o equivalente)

 · Alcuni tipi di guanti sono meno influenzati dal movimento e questo dovrebbe essere preso in considerazione quando si considerano guanti per
- uso a lungo termine.
 I quanti contaminati dovrebbero essere sostituiti.

Come definito da ASTM F-739-96 per qualsiasi applicazione, i guanti sono classificati come:

- · Eccellente quando il tempo di penetrazione è > 480 min
- · Buono quando il tempo di penetrazione è > 20 min
- · Accettabile quando il tempo di penetrazione è <20 min
- Scarso quando il materiale dei guanti si consuma

Per applicazioni generali, si raccomandano guanti con uno spessore superiore a 0,35 mm.

Va sottolineato che lo spessore del guanto non è necessariamente un buon predittore di resistenza per una specifica sostanza chimica, l'efficienza di permeazione del guanto sarà dipendente dalla composizione esatta del materiale del guanto. Pertanto, la scelta del guanto dovrebbe essere basata sulla considerazione dei requisiti della mansione e sulla conoscenza dei tempi di penetrazione.

Lo spessore del guanto può anche variare a seconda del produttore, del tipo e modello di guanto. Pertanto, i dati tecnici dei costruttori dovrebbero sempre essere presi in considerazione per assicurare la selezione del guanto più appropriato per l'attività.

Nota: A seconda dell'attività da svolgere,, guanti con spessore variabile possono essere richiesti per compiti specifici. Per esempio:

- I quanti più sottili (fino a 0,1 mm o meno) possono essere necessari laddove sia necessario un alto grado di destrezza manuale. Tuttavia, questi

- guanti sono probabilmente in grado di fornire una protezione di breve durata e normalmente sono solo per applicazioni monouso, quindi eliminati.

 Guanti più spessi (fino a 3 mm o più) possono essere necessari laddove vi sia un rischio meccanico (oltre che chimico), cioè dove si può verificare abrasione o foratura
- I guanti devono essere indossati solo su mani pulite. Dopo aver utilizzato i guanti, le mani devono essere lavate e asciugate accuratamente. Si consiglia l'applicazione di una crema idratante non profumata.

Protezione del corpo

Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto

Altre protezioni

- Tute intere.Grembiuli in PVC.
- Crema di protezione.
- Crema di pulizia della pelle.
- Unità di lavaggio degli occhi.

Materiale/i raccomandato/i

INDICE PER LA SELEZIONE DEI GUANTI

La selezione dei guanti è basata su una presentazione modificata del: "Forsberg Clothing Performance Index". L'effetto(i) della seguente sostanza(e) è preso in considerazione nella selezione generata al computer:

Mag-Bind DNase I

-	
Prodotto	СРІ
NATURAL RUBBER	A
NATURAL+NEOPRENE	A
NITRILE	A

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 6 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Non Disponibile		
Stato Fisico	liquido	Densità Relativa (Acqua= 1)	Non Disponibile
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Disponibile
pH (come fornito)	Non Disponibile	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	Non Disponibile	Peso Molecolare (g/mol)	Non Disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Disponibile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile Not Available	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Disponibile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Disponibile	Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Disponibile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	Non Disponibile	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità	Non miscibile	pH come soluzione (%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Aria = 1)	Non Disponibile	VOC g/L	Non Disponibile
nanoforma Solubilità	Non Disponibile	Nanoforma particelle Caratteristiche	Non Disponibile
Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	Instabile in presenza di materiali incompatibili. Il prodotto è considerato stabile. La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

	<u> </u>
Inalazione	Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi per la salute o irritazione delle vie respiratorie (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che vengano utilizzate misure di controllo adeguate in un contesto lavorativo.
Ingestione	Il materiale NON è stato classificato dalle Direttive CE o da altri sistemi di classificazione come "nocivo per ingestione". Ciò è dovuto alla mancanza di test su animali o persone. Il materiale potrebbe comunque essere dannoso per la salute dell'individuo, a seguito dell'ingestione, specialmente laddove il danno preesistente all'organo (ad es. Fegato, reni) è evidente. Le definizioni attuali di sostanze nocive o tossiche sono generalmente basate su dosi che producono mortalità piuttosto che su quelli che producono morbilità (malattia, cattiva salute). Disturbi del tratto gastrointestinale possono produrre nausea e vomito. In un contesto lavorativo, tuttavia, l'ingestione di quantità insignificanti non è ritenuta causa di preoccupazione.
Contatto con la pelle	Non si ritiene che il contatto con la pelle abbia effetti nocivi sulla salute (come classificato dalle direttive CE); il materiale può ancora produrre danni alla salute in seguito a ferite, lesioni o abrasioni. Esistono prove limitate, o l'esperienza pratica prevede che il materiale produca o meno un'infiammazione della pelle in un numero considerevole di individui a seguito del contatto diretto e / o produca un'infiammazione significativa se applicata alla pelle sana e integra degli animali, fino a quattro ore, tale infiammazione è presente ventiquattro ore o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è spesso caratterizzata da arrossamento della pelle (eritema) e gonfiore (edema) che può evolvere in vescicazione (vescicolazione), desquamazione e ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 7 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

	(spongiosi) ed edema intracellulare dell'epidermide.
Occhi	Sebbene il liquido non sia considerato irritante (come classificato dalle Direttive CE), il contatto diretto con l'occhio può produrre disagio transitorio caratterizzato da lacrimazione o rossore congiuntivale (come nel caso di brusio).
Cronico	Non si ritiene che l'esposizione a lungo termine al prodotto produca effetti cronici dannosi per la salute (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali); tuttavia, l'esposizione a tutte le vie dovrebbe essere ridotta al minimo naturalmente. Esiste la possibilità che il contatto involontario con questo prodotto (ad esempio attraverso un taglio, un ago, un occhio o una mucosa o l'inalazione) possa provocare reazioni allergiche o di ipersensibilità. Tali reazioni sono più probabili in seguito a esposizioni ripetute o in persone icon allergia preesistente a determinate proteine. Le polveri prodotte dalle proteine sono in grado, in determinate condizioni, di sensibilizzare nlavoratori in virtù della reazione del corpo alle proteine estranee. L'asma allergico tipico può essere rapidamente prodotto dopo l'esposizione, co sintomi che possono includere tosse cronica, produzione di espettorato, febbre, mialgia, affaticamento, ostruzione delle vie aeree; le radiografie del torace possono mostrare un pattern reticolodonodulare generalizzato o una fibrosi basale o apicale. Inoltre, può manifestarsi un disagio retrosternale, mal di testa, mal di stomaco e dispnea grave grave che dà un quadro clinico simile a quello delle condizioni alveoliche allergiche estrinseche allergiche ai polmoni e alle condizioni alleate dell'agricoltore. Nessuna irritazione è probabile dopo un breve contatto con la pelle, ma un contatto prolungato in presenza di umidità può provocare dolore, arrossamento, infiammazione e possibile ulcerazione della pelle. Attacchi ripetuti possono portare a una compromissione permanente della funzionalità polmonare dovuta al cambiamento fibrotico.

11.2.1. Proprietà del sistema endocrino

Non Disponibile

	TOSSICITA'	IRRITAZIONE	
Mag-Bind DNase I	Non Disponibile	Non Disponibile	
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE	
DESOSSIRIBONUCLEASI	Non Disponibile Occhi: nessun effe		effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]
		Pelle: nessun e	ffetto avverso osservato (non irritante)[1]
Legenda:	Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro de		•
DESOSSIRIBONUCLEASI	Non ci sono dati tossicologici acuti significativi nella bi	bliografia scientifica.	
Tossicità acuta	×	Cancerogenicità	×
Irritazione / corrosione	X	Tossicità Riproduttiva	×
Lesioni oculari gravi / irritazioni	×	STOT - esposizione singola	×
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	×	STOT - esposizione ripetuta	x
Mutagenicità	×	Pericolo di aspirazione	×

Legenda:

X − I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione
✓ − Dati necessari alla classificazione disponibili

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	foi	nte
Mag-Bind DNase I	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponi	No bile Dis	on sponibile
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie		Valore	fonte
DESOSSIRIBONUCLEASI	NOEC(ECx)	48h	Crostacei	Crostacei		2
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquat	Alghe o altre piante acquatiche		2
	EC50	48h	Crostacei	Crostacei		2
Legenda:	EPIWIN Suite V ECETOC - Dati	i tossicologici IUCLID 2. Sostanze registra 3.12 (QSAR) – Dati di tossicologia acquat per la valutazione del pericolo per l'ambie trazione 8. Dati del produttore	ica (stimati) 4. US EPA, Banca dati ecote	ossicologici - Dati Tossicol	ogia acqua	atica 5.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
	Non sono disponibili dati per tutti gli ingredienti	Non sono disponibili dati per tutti gli ingredienti

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione	
	Non sono disponibili dati per tutti gli ingredienti	

12.4. Mobilità nel suolo

Ingradianta	Mobilità
Ingrediente	MINDOM

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 8 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

Ingrediente	Mobilità
	Non sono disponibili dati per tutti gli ingredienti

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	Т	
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	
PBT	×	×	×	
vPvB	X	×	×	
Criteri PBT soddisfatti?				
vPvB	no			

12.6. Proprietà del sistema endocrino

Non Disponibile

12.7. Altri effetti avversi

SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

La legislazione che si occupa dei requisiti di eliminazione dei rifiuti varia a seconda della nazione, stato e/o territorio. Ogni utilizzatore dovrebbe fare riferimento alle leggi che operano nell'area. In alcune aree, alcuni rifiuti devono essere tenuti sotto controllo

Sembra d'uso comune Una gerarchia di Controllo - l'utilizzatore deve informarsi.

- Riduzione
- ▶ Riuso
- Riciclaggio
- Eliminazione (se tutto il resto non è possibile)

Questo materiale può essere riciclato se non utilizzato, o se non è stato contaminato da renderlo non adatto per l'uso al quale are diretto. Se è stato contaminato, potrebbe essere possibile recuperare il prodotto per filtrazione, distillazione o altri mezzi. Dovrebbe essere considerata la scadenza del prodotto per prendere decisioni di questo tipo. Nota che le proprietà di un materiale cambiano nell'uso e, il riciclaggio o la riutilizzazione potrebbero non essere appropriati.

Smaltimento Prodotto/Imballaggio

NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi.

Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.

In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio.

- Riciclare quando possibile.
- Consultare il produttore per le opzioni di riciclaggio o consultare l'autorità locale/regionale per lo smaltimento dei rifiuti se non è disponibile un trattamento adequato o non può essere trovata una discarica.
- Famaltire con: seppellimento in una discarica autorizzata o incenerimento presso un impianto abilitato (dopo aver aggiunto alla mistura materiale combustibile adatto).
- P Decontaminare i contenitori vuoti. Osservare tutte le norme di sicurezza fino a che i contenitori non sono stati puliti e distrutti.

Opzioni per il trattamento dei Opzioni per lo smaltimento

Non Disponibile

delle acque di scarico

Non Disponibile

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Etichette richieste

Inquinante marino

Trasporto Stradale (ADR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU	Non Applicabile		
14.2. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe Rischio Secondario	Non Applicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Identificazione del per Codice di Classificazi Etichetta di Pericolo Disposizioni speciali Quantità limitata Codice restrizione turi	one	Non Applicabile

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 9 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU	Non Applicabile			
14.2. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile			
	Classe ICAO/IATA	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	Rischio secondatio ICAO/IATA	Non Applicabile		
	Codice ERG	Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile			
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile			
	Disposizioni speciali		Non Applicabile	
	Istruzioni di imballaggio per il carico		Non Applicabile	
	Massima Quantità / Pacco per carico		Non Applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imb	allaggio	Non Applicabile	
gii utilizzatori	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico		Non Applicabile	
	Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata		Non Applicabile	
	Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico		Non Applicabile	

Via Mare (IMDG-Code / GGVSee): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU	Non Applicabile		
14.2. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe IMDG Non Applicabile Rischio Secondatio IMDG Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Numero EMS Disposizioni speciali Quantità Limitate	Non Applicabile Non Applicabile Non Applicabile	

Navigazione interna (ADN): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU	Non Applicabile		
14.2. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	Non Applicabile Non Ap	pplicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
	Codice di Classificazione	Non Applicabile	
	Disposizioni speciali	Non Applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Quantità limitata	Non Applicabile	
3	Attrezzatura richiesta	Non Applicabile	
	Fire cones number	Non Applicabile	

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

14.8. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
DESOSSIRIBONUCLEASI	Non Disponibile

14.9. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice ICG

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nome del Prodotto	Tipo di nave
DESOSSIRIBONUCLEASI	Non Disponibile

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

N° Versione: 1.1.11.1 Pagina 10 di 11 Data di emissione: 06/11/2021 Data di stampa: 06/21/2021

Mag-Bind DNase I

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS) Inventario Europeo EC

Questa scheda di sicurezza è conforme alla seguente normativa UE ei suoi adattamenti - in quanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, -2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

PROSPETTO ECHA

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
DESOSSIRIBONUCLEASI	9003-98-9	Non Disponibile	01-2120756696-38-XXXX

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Resp. Sens. 1	GHS08; Dgr	H334
2	Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1	GHS08; Dgr	H334; H317

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

Stato dell'inventario nazionale

National Inventory	Status
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì
Canada - DSL	No (DESOSSIRIBONUCLEASI)
Canada - NDSL	sì
China - IECSC	sì
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	sì
Japan - ENCS	No (DESOSSIRIBONUCLEASI)
Korea - KECI	sì
New Zealand - NZIoC	sì
Philippines - PICCS	No (DESOSSIRIBONUCLEASI)
USA - TSCA	sì
Taiwan - TCSI	sì
Mexico - INSQ	No (DESOSSIRIBONUCLEASI)
Vietnam - NCI	No (DESOSSIRIBONUCLEASI)
Russia - FBEPH	No (DESOSSIRIBONUCLEASI)
Legenda:	Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = Uno o più del CAS ingredienti elencati non sono nell'inventario e non sono esenti da classificazione (vedi ingredienti specifici tra parentesi)

SEZIONE 16 Altre informazioni

Data di revisione	06/11/2021
Data Iniziale	06/12/2021

Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

H317	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.		

Riepilogo della versione di SDS

Versione	Data di aggiornamento	Sezioni aggiornate
0.0.3.1	04/22/2021	Modifica al regolamento
0.0.4.1	04/29/2021	Modifica al regolamento
0.0.5.1	05/10/2021	Modifica al regolamento
0.0.6.1	05/13/2021	Modifica al regolamento
0.0.7.1	05/17/2021	Modifica al regolamento
0.0.8.1	05/20/2021	Modifica al regolamento
0.0.9.1	05/24/2021	Modifica al regolamento
0.0.10.1	05/27/2021	Modifica al regolamento
0.0.10.2	05/30/2021	Cambiamento di Template
0.0.10.3	06/04/2021	Cambiamento di Template
0.0.10.4	06/05/2021	Cambiamento di Template
0.0.11.4	06/07/2021	Modifica al regolamento
0.0.11.5	06/09/2021	Cambiamento di Template
0.0.11.6	06/11/2021	Cambiamento di Template
0.0.11.7	06/14/2021	Cambiamento di Template

N° Versione: **1.1.11.1** Pagina **11** di **11** Data di emissione: **06/11/2021**

Mag-Bind DNase I

Data di stampa: 06/21/2021

Altre informazioni

La classificazione della preparazione ed i suoi componenti individuali è stata redatta da fonti ufficiali ed autorevoli ed anche da una valutazione indipendente del comitato di Classificazione Chemwatch usando i riferimenti della letteratura disponibile.

L' SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi. I Rischi possono essere determinati dagli Scenari di Esposizione. Devono essere presi in considerazione la scale d'uso, la frequenza dell'uso ed i controlli d'ingegneria disponibili o correnti.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

Definizioni e abbreviazioni

PC - TWA: Concentrazione Ammessa - Valore limite di soglia PC - STEL: Concentrazione Ammessa - Limite per Breve Tempo di Esposizione IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro ACGIH: Associazione degli igienisti industriali americani STEL: Limite per Breve Tempo di Esposizione TEEL: Limite di Esposizione Temporanea di Emergenza IDLH: Immediatamente Pericolose per la Vita o la Salute OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore NOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level LOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level LOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level LOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level LOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level LOAEL: No Observed

Offerto da AuthorlTe, di proprietà Chemwatch.