# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



## IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di identificazione

: R7285 IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 50K TP R7279 IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 800TP

Numero del prodotto : R7282/R7285/R7279

Nome del kit : IMAP IPP PROGRESSIVE BUFFER EXPLORER KIT

IMAP FP PROGRESSIVE SCREENING EXPRESS KIT

IMAP TR-FRET IPP EXPLORER

IMAP TR-FRET SCREENING EXPRESS
IMAP IPP PROGRESSIVE BUFFER BULK KIT
IMAP IPP BULK PROGRESSIVE W/TWEEN
IMAP TR-FRET IPP BULK WITH BSA

IMAP TR-FRET IPP BULK WITH BSA IMAP TR-FRET IPP BULK W/TWEEN

IMAP PROGRESSIVE BUFFER EXPLORER KIT

IMAP TR-FRET EVALUATION KIT IMAP EVALUATION DEMO KIT

SUBSTRATE FINDER KIT FOR SER/THR KINASES KIT 1 SUBSTRATE FINDER FOR TYROSINE KINASES KIT SUBSTRATE FINDER FOR SER/THR KINASES 2-KIT

IMAP FP PDE EVALUATION KIT IMAP TR-FRET PDE EVALUATION KIT

Codici parti di kit : R8124 / R8127 / R8157 / R8160 / R8125 / R8139 / R8158 / R8159 / R8155 / R8161 /

R8166 / R8131 / R8134 / R8140 / R8175 / R8176

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

Uso del Prodotto : Solo per utilizzo in ambito R&S.Zona di Applicazione : Applicazioni professionali.

Usi da evitare

Nessun elemento identificato.

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Molecular Devices (Austria) GmbH Urstein Süd 17 5412 Puch / Hallein

**AUSTRIA** 

sicurezza

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di : msdsinguiry@moldev.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : CHEMTREC (24 ore): 1-800-424-9300 (USA/Canada),

+1 703-527-3887 (Fuori USA/Canada)

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 1/16

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Eve Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: per una percentuale pari all' 3 la miscela è composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta

per una percentuale pari all'18 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

dermica sconosciuta

per una percentuale pari all'18 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

per inalazione sconosciuta

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta

: Contiene il 3% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza** : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

**Prevenzione** : P280 - Indossare quanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli

occhi o del viso.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

: P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli Reazione

nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente

con acqua.

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Conservazione : Non applicabile.

**Smaltimento** : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Elementi supplementari dell'etichetta

: Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione:3 2/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

## Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

## 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

| Nome del prodotto/ingrediente      | rodotto/ingrediente Identificatori %                           |           | Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   | Tipo |
|------------------------------------|--|-----------|---|------|
| eforuro di sodio                   | CE: 231-598-3<br>Numero CAS: 7647-14-5                         | ≥10 - ≤25 | Eye Irrit. 2, H319  | [1]  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one | CE: 247-500-7<br>Numero CAS: 26172-55-4                        | <0.1      | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411                  | [1]  |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one         | CE: 220-239-6<br>Numero CAS: 2682-20-4<br>Indice: 613-326-00-9 | <0.1      | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071 | [1]  |

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 3/16

| IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP |                       |                      |  |  |  |  |
|--|-----------------------|----------------------|--|--|--|--|
| <b>SEZIONE 3: composizion</b>            | ne/informazioni sugli | i ingredienti        |  |  |  |  |
|  |                       | Vedere la sezione 16 |  |  |  |  |

|   | delle indicazioni di<br>pericolo<br>summenzionate. |    |
|---|--|----|
| Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze att | • •  | ıb |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

## Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

per i testi integrali

#### Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

### Contatto con la pelle

: Vavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

#### Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Versione:3

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

## Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Vintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

**Ingestione** : Nessun dato specifico.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica

 I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 5/16

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

# Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

# Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

### Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

## Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

## **Misure protettive**

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

## Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 6/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

## 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile Orientamenti specifici del : Non disponibile

settore industriale

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Reguisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### **DNEL/DMEL**

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Esposizione                        | Valore                         | Popolazione             | Effetti   |
|-------------------------------|------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| eroruro di sodio              | DNEL | A breve termine<br>Per via orale   | 126.65 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Popolazione generica    | Sistemico |
|                               | DNEL | A lungo termine<br>Per via orale   | 126.65 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|                               | DNEL | A breve termine<br>Per via cutanea | 126.65 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|                               | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea | 126.65 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|                               | DNEL | A breve termine<br>Per via cutanea | 295.52 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Lavoratori              | Sistemico |
|                               | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea | 295.52 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Lavoratori              | Sistemico |
|                               | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione  | 443.28 mg/<br>m³               | Popolazione<br>generica | Sistemico |

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione:3 7/16

| SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individu |
|---|
|---|

| -    | -               |            |             |           |
|------|-----------------|------------|-------------|-----------|
| DNEL | A lungo termine | 443.28 mg/ | Popolazione | Sistemico |
|      | Per inalazione  | m³         | generica    |           |
| DNEL | A breve termine | 2068.62    | Lavoratori  | Sistemico |
|      | Per inalazione  | mg/m³      |             |           |
| DNEL | A lungo termine | 2068.62    | Lavoratori  | Sistemico |
|      | Per inalazione  | mg/m³      |             |           |
|      |                 |            |             |           |

## **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

## Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

volto

Protezione degli occhi/del : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

## Protezione della pelle Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del quanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

# del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

### Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Aspetto</u>

Stato fisico : Liquido.

Colore Non disponibile. **Odore** : Non disponibile. : Non disponibile. Soglia olfattiva

pН 4.9 a 5.1

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

Punto di infiammabilità : Non disponibile. Velocità di evaporazione : Non disponibile. Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile. Limiti superiori/inferiori di : Non disponibile.

infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore : Non disponibile. Densità di vapore : Non disponibile. Densità relativa : Non disponibile.

Solubilità (le solubilità) : Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di : Non disponibile.

autoaccensione

Temperatura di decomposizione

: Non disponibile.

**Viscosità** : Non disponibile. Proprietà esplosive : Non disponibile. Proprietà ossidanti Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

: Nessuna informazione aggiuntiva. Commenti Fisici Chimici

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo 10.1 Reattività

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non occorrerà nessuna

polimerizzazione pericolosa.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione:3 9/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

## **Tossicità acuta**

| Nome del prodotto/<br>ingrediente            | Risultato   | Specie                                     | Dose                    | Esposizione |
|--|---|--|-------------------------|-------------|
| oruro di sodio<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one | DL50 Per via orale<br>CL50 Per inalazione Polveri e<br>nebbie | Ratto<br>Ratto -<br>Maschile,<br>Femminile | 3000 mg/kg<br>0.11 mg/l | -<br>4 ore  |
|  | DL50 Per via cutanea  | Ratto -<br>Maschile,<br>Femminile          | 242 mg/kg               | -           |
|  | DL50 Per via orale  | Ratto -<br>Maschile,<br>Femminile          | 285.5 mg/kg             | -           |

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

### Stime di tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente      | Per via<br>orale (mg/<br>kg) | Per via<br>cutanea<br>(mg/kg) | Inalazione<br>(gas)<br>(ppm) | Inalazione<br>(vapori)<br>(mg/l) | Inalazione<br>(polveri e<br>aerosol)<br>(mg/l) |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| eroruro di sodio                   | 3000                         | N/A                           | N/A                          | N/A                              | N/A  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one | 100                          | 300                           | N/A                          | N/A                              | N/A  |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one         | 285.5                        | 242                           | N/A                          | N/A                              | 0.11   |

## Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Risultato                       | Specie   | Punteggio | Esposizione      | Osservazione |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|------------------|--------------|
| oruro di sodio                    | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio |           | 24 ore 100<br>mg | -            |
|                                   | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 10 mg            | -            |
|                                   | Pelle - Lieve irritante         | Coniglio | -         | 24 ore 500<br>mg | -            |

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzazione** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Mutagenicità** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Cancerogenicità** 

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 10/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome del prodotto/ingrediente      | Categoria   | Via di<br>esposizione | Organi Bersaglio                   |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one | Categoria 3 |                       | Irritazione delle vie respiratorie |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

## Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

**Contatto con gli occhi** : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : ₱uò provocare una reazione allergica cutanea.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Isintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

## Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

## Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 11/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Generali : 🗹 na volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una

successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. riproduzione

Altre informazioni : Non disponibile.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente      | Risultato                            | Specie                                  | Esposizione |
|--|--------------------------------------|---|-------------|
| poruro di sodio                        | Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca | Alghe - Navicula seminulum              | 96 ore      |
|  | Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca   | Crostacei - Cypris subglobosa           | 48 ore      |
|  | Acuto EC50 402.6 mg/l Acqua fresca   | Dafnia - Daphnia magna                  | 48 ore      |
|  | Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca     | Piante acquatiche - Lemna minor         | 96 ore      |
|  | Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca | Pesce - Morone saxatilis - Larva        | 96 ore      |
|  | Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca   | Crostacei - Hyalella azteca -           | 3           |
|  |                                      | Giovanile                               | settimane   |
|  | Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca      | Piante acquatiche - Lemna minor         | 96 ore      |
|  | Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca  | Dafnia - Daphnia pulex                  | 21 giorni   |
|  | Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca   | Pesce - Gambusia holbrooki -            | 8           |
|  |                                      | Adulto                                  | settimane   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-<br>3-one | Acuto EC50 0.021 ppm Acqua di mare   | Alghe - Skeletonema costatum            | 72 ore      |
|  | Acuto EC50 0.062 ppm Acqua fresca    | Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata | 4 giorni    |
|  | Acuto EC50 13 ppm Acqua fresca       | Crostacei - Ceriodaphnia dubia          | 48 ore      |
|  | Acuto EC50 0.18 ppm Acqua fresca     | Dafnia - Daphnia magna                  | 48 ore      |
|  | Acuto CL50 0.19 ppm Acqua fresca     | Pesce - Oncorhynchus mykiss             | 96 ore      |
|  | Cronico NOEC 0.1 ppm Acqua fresca    | Dafnia - Daphnia magna                  | 21 giorni   |
|  | Cronico NOEC 0.02 ppm                | Pesce - Pimephales promelas             | 36 giorni   |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one             | Acuto EC50 0.18 ppm Acqua fresca     | Dafnia - Daphnia magna                  | 48 ore      |
|  | Acuto CL50 0.07 ppm Acqua fresca     | Pesce - Oncorhynchus mykiss             | 96 ore      |
|  | Cronico NOEC 0.044 mg/l Acqua        | Dafnia - Daphnia magna                  | 21 giorni   |
|  | Cronico NOEC 2.38 mg/l Acqua fresca  | Pesce - Pimephales promelas             | 98 giorni   |

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Prova   | Risultato                           | Dose | Inoculo            |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|------|--------------------|
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one        | OECD 301D<br>Ready<br>Biodegradability -<br>Closed Bottle<br>Test | 0 % - Non facilmente - 28<br>giorni | -    | Fanghi resi attivi |

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 12/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

| Nome del prodotto/<br>ingrediente      | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|--|------------------|----------|------------------|
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-<br>3-one | -                | -        | Facilmente       |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one             | -                | -        | Non facilmente   |

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/<br>ingrediente      | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potenziale |
|--|--------------------|-----|------------|
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-<br>3-one | -0.71              | -   | bassa      |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one             | 0.119              | -   | bassa      |

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

### Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 13/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

|   | ADR/RID            | ADN                | IMDG           | IATA           |
|---|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 14.1 Numero ONU                               | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Nome di<br>spedizione<br>dell'ONU        | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                    | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.5 Pericoli per<br>l'ambiente               | No.                | No.                | No.            | No.            |

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO

: Non disponibile.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Requisiti dell'Etichetta : Non applicabile.

Altre norme UE

Inventario Europeo : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 14/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 0.4% Tabella D Classe III

0.4% Tabella D Classe III - Totale emissioni

0.4% Totale emissioni

### Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

## Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le

Valutazioni sulla sicurezza chimica.

15.3 Stato di registrazione

: Miscela. Informazioni relative alla sostanza : Contattare il fornitore o il distributore

locale.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

: Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]; European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), concluded in Geneva on 30 September 1957 plus amendments (Uniform text: Journal of Laws 27/2009 pos. 162 plus amendments); European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN); Limiti di esposizione occupazionale; Regolamenti Internazionali

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

| Classificazione    | Giustificazione   |
|--------------------|-------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1, H317 | Metodo di calcolo |

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 15/16

IMAP PROGRESSIVE BINDING BUFFER A 8000TP

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| <b>⊮</b> 301 | Tossico se ingerito.   |
|--------------|--|
| H311         | Tossico per contatto con la pelle.                                     |
| H314         | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                 |
| H317         | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| H318         | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319         | Provoca grave irritazione oculare.                                     |
| H330         | Letale se inalato.   |
| H335         | Può irritare le vie respiratorie.                                      |
| H400         | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410         | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411         | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |
| EUH071       | Corrosivo per le vie respiratorie.                                     |

## Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| Acute Tox. 2      | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2                         |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3                         |
| Aquatic Acute 1   | PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE       |
|                   | ACQUATICO - Categoria 1                               |
| Aquatic Chronic 1 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE     |
|                   | ACQUATICO - Categoria 1                               |
| Aquatic Chronic 2 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE     |
|                   | ACQUATICO - Categoria 2                               |
| Eye Dam. 1        | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria |
|                   | 1   |
| Eye Irrit. 2      | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria |
|                   | 2   |
| Skin Corr. 1B     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B     |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1           |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A          |
| STOT SE 3         | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO              |
|                   | (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3                   |

Avvertenze di formazione

professionale

: Accertarsi che gli addetti siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione.

Formazione del personale sulle buone pratiche.

Data di edizione/ Data di

revisione

: 11/12/2020

Data dell'edizione

one

precedente

: 05/03/2018

Versione : 3

## **Avviso per il lettore**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di revisione : 11/12/2020 Data dell'edizione precedente : 05/03/2018 Versione : 3 16/16