# **GE** Healthcare

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a 91/155/CEE, modifica 2001/58/CE - Europa Italiano

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome prodotto Immobiline™ DryStrip pH 5.3 - 6.5, 24 cm

Numero di catalogo 17-6003-62

Simbolo o simboli di pericoli

Solido. Tipo di Prodotto Identificazione della società/dell'impresa

GE Healthcare UK Ltd **Fornitore** Numero telefonico di emergenza

Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

+46 (0)8 331 231 Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Persona che ha preparato l'MSDS: msdslifesciences@ge.com

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0 Europa

> Munzinger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione Non classificato

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

Composizione/informazione sugli ingredienti 3.

Preparato Sostanza\preparato

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

Se inalato, portarsi all'aria aperta. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica. Inalazione

Ingestione Non deglutire. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.

Contatto con la pelle Lavare con acqua e sapone. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un Contatto con gli occhi

medico in caso di irritazione.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza Protezione dei soccorritori

l'addestramento appropriato.

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



Numero dell'articolo

Data di Convalidazione 2 Febbraio 2012

17600362

Pagina: 1/4

### 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante. Idoneo

Non se ne conosce nessuna(o). Non idoneo

Particolari rischi di esposizione Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.

> 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

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione 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.

### 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza Precauzioni per le persone

l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare dispositivi di protezione adeguati

(vedere Sezione 8).

Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi Precauzioni ambientali

e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, Versamento grande

basamenti o zone circoscritte. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore Piccola fuoriuscita

per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

ndossare dispositivi di protezione adequati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle Manipolazione

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.

Mon conservare al di sopra della temperatura seguente: -20°C (-4°F). Provvedere allo stoccaggio in Immagazzinamento conformità alla normativa vigente. 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. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

ambientale.

Materiali di imballaggio

Usare il contenitore originale. Raccomandato

### 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite d'esposizione

Non disponibile.

Lettonia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

professionale

Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici. Se qusto prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare lo scarico di ventilazione locale, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.

Protezione respiratoria Protezione delle mani

In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore. Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la

Protezione degli occhi

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 o polveri.

Protezione della pelle

I dispositivi di protezione inviduale per il corpo devono essere scelti ed utilizzati in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta. I dispositivi di protezione inviduale devono essere approvati da personale

qualificato prima di essere utilizzati per la manipolazione di questo prodotto.

Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le doccie di sicurezza siano vicine al posto dove il

lavoro viene eseguito.



Numero dell'articolo

Data di Convalidazione 2 Febbraio 2012

Pagina: 2/4

Controlli dell'esposizione ambientale

L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle leaislazioni 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.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico Solido. [Polyacrylamide Gel]

Colore Incolore. Odore Inodore.

### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Non considerato prodotto che presenta rischi di esplosione. Proprietà esplosive Solubilità Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

#### 10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile. Stabilità Materie da evitare Nessun dato specifico.

### 11. Informazioni tossicologiche

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con la pelle Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non disponibile. Conclusione/Riepilogo

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti cronici Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità Tossicità per l'apparato Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduttivo

Effetti sullo sviluppo Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti sulla fertilità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Nessun dato specifico. Inalazione Nessun dato specifico Ingestione Pelle Nessun dato specifico Nessun dato specifico Occhi

#### 12. Informazioni ecologiche

Effetti Ambientali Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non disponibile. Conclusione/Riepilogo Conclusione/Riepilogo Non disponibile.

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

#### 13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Quantità significative di

residui di prodotto di scarto non devono essere smaltite nelle fognature ma trattate in un idoneo impianto di trattamento degli effluenti. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. 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. 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. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della

direttiva UE 91/689/EC



Rifiuti Pericolosi

Numero dell'articolo

17600362

Pagina: 3/4

### 14. Informazioni sul trasporto

## Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero ONU	<u>Denominazione corretta per la spedizione</u>	<u>Classe</u>	<u>Gruppo</u> <u>d'imballaggio</u>	<u>Etichetta</u>	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-		-
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Classe IATA-DGR	Not regulated.	-	-	-		-

### 15. Informazioni sulla normativa

## Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea. Frasi di rischio

Uso del Prodotto Applicazioni industriali.

Tutti i componenti sono elencati o esenti. Inventario Europeo

Altre norme UE

### 16. Altre informazioni



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

Storia

02 Febbraio 2012 Data di stampa Data dell'edizione precedente 25 Agosto 2008

Data di edizione 02 Febbraio 2012 4.01 Versione

# 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.



Numero dell'articolo 17600362

Pagina: 4/4