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 Hybond[™]-LFP 14 x 16 cm, 15 sheets

Numero di catalogo RPN1416LFP

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 67/548/CEE e suoi emendamenti.

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.

Interventi di primo soccorso 4.

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. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione.

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

di irritazione

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

l'addestramento appropriato.

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



Numero dell'articolo

25900445



Pagina: 1/4

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Idoneo Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.

Non idoneo Non se ne conosce nessuna(o).

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

appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

I 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

Precauzioni per le persone 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. Indossare dispositivi di protezione adeguati

(vedere Sezione 8).

Precauzioni ambientali Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato 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).

Versamento grandePrelevare i solidi e riporli in un apposito contenitore sigillabile per il successivo smaltimento.Piccola fuoriuscitaPrelevare i solidi e riporli in un apposito contenitore sigillabile per il successivo smaltimento.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). 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.

ImmagazzinamentoProvvedere allo stoccaggio in 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

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

Raccomandato Usare il contenitore originale.

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 necessità.

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.

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 legislazioni 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.



Numero dell'articolo

2590044

Pagina: 2/4

Data di Convalidazione 26 Aprile 2011

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisicoSolido.ColoreBianco.

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

Solubilità Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Stabilità e reattività

Stabilità Il prodotto è stabile.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

InalazioneNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.IngestioneNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con la pelleNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con gli occhiNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità acuta

Conclusione/Riepilogo Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Effetti croniciNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.CancerogenicitàNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.MutagenicitàNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.Tossicità per l'apparatoNon 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

InalazioneNessun dato specifico.IngestioneNessun dato specifico.PelleNessun dato specifico.OcchiNessun dato specifico.

12. Informazioni ecologiche

Effetti Ambientali Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Conclusione/Riepilogo Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo Non disponibile.

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

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.

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

direttiva UE 91/689/EC.



Numero dell'articolo 25900445



14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero ONU	<u>Denominazione corretta per la</u> <u>spedizione</u>	<u>Classe</u>	<u>Gruppo</u> d'imballaggio	<u>Etichetta</u>	<u>Informazioni</u> 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.

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

Uso del ProdottoApplicazioni industriali.Inventario EuropeoNon determinato.

Altre norme UE

16. Altre informazioni



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

Storia

 Data di stampa
 26 Aprile 2011
 Data dell'edizione precedente
 Nessuna precedente convalida

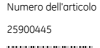
Data di edizione 26 Aprile 2011 **Versione** 3.01

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.





Pagina: 4/4