# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

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

Nome prodotto

**EGFP Glucocorticoid receptor Adenoviral vector** gene delivery system

Numero di catalogo

25-9001-79



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

**Fornitore** GE Healthcare UK Ltd

Amersham Place Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

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

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH Italia

Filiale Italiana Via Galeno 36 20126 Milano (MI)

Telefono per emergenze

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

(02) 26001320

2. Identificazione dei pericoli

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

Non classificato. Classificazione

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

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza\preparato Preparato

Denominazione componente Numero CAS % Numero CE Classificazione glicerolo 56-81-5 10 200-289-5 Xi; R36/37/38

Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

#### 4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

rasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di Inalazione

mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Sciaquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo Ingestione e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, farle bere piccole

quantità di acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se

si presentano i sintomi.

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Contatto con la pelle

Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Contatto con gli occhi

Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciaquare per almeno

10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.



Numero dell'articolo

25900179

Data di Convalidazione 25 Agosto 2009



Pagina: 1/5

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.

## 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

n caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.

Solare 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 approprieto

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.

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone

Mon 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 attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).

Precauzioni per l'ambiente

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 grande

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico 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 (vedi sezione 13). Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

Piccola fuoriuscita

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Mossare attrezzature protettive adeguate (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.

Immagazzinamento

Frovvedere 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 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

### Denominazione componente

## Limiti di esposizione occupazionale

glicerolo

ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2007). Note: Inhalable fraction. See Appendix C, paragraph A. Inhalable Particulate Mass TLVs (IPM-TLVs) for those materials that are hazardous when deposited anywhere in the respiratory tract.

TWA: 10 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Nebbia

### 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

Öcchiali 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

L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare questo prodotto.



Numero dell'articolo

Pagina: 2/5

25900179



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 esequito.

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.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

## Informazioni generali

<u>Aspetto</u>

Stato fisico Liquido.
Colore Incolore.
Odore Inodore.

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

**pH g** [Conc. (% w/w): 100%]

Proprietà esplosive Non considerato prodotto che presenta rischi di esplosione.

Solubilità Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda

## 10. Stabilità e reattività

StabilitàIf prodotto è stabile.Materie da evitareMessun dato specifico.

## 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

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
glicerolo	DL50 Cutaneo	Coniglio	>10 g/kg	-
	DL50	Ratto	4420 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	DL50 Intravenoso	Ratto	5566 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
	DL50 Sottocutaneo	Ratto	100 mg/kg	-
	LDLo Intramuscolare	Ratto	10 mg/kg	-
	TDLo Intramuscolare	Ratto	8 mL/kg	-
	TDLo Intramuscolare	Ratto	5000 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo Non disponibile.

## Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Effetti cronici

Cancerogenicità

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per l'apparato
riproduttivo

Effetti sullo sviluppo

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## Segnali/Sintomi di sovraesposizione

InalazioneMessun dato specifico.IngestioneMessun dato specifico.PelleMessun dato specifico.OcchiMessun dato specifico.

Organi Bersaglio Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: reni, le vie respiratorie superiori, pelle,

occhio, cristallino o cornea.



Numero dell'articolo

25900179



#### 12. Informazioni ecologiche

Effetti Ambientali Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ecotossicità acquatica

Nome del prodotto/ingrediente Risultato Prova Specie Esposizione dicerolo Acuto CL50 54 a 57 Pesce - Rainbow 96 ore ml/L Acqua fresca

trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g

Mon disponibile Conclusione/Riepilogo Non disponibile Conclusione/Riepilogo

Nome del prodotto/ingrediente Emivita in acqua <u>Fotolisi</u> <u>Biodegradabilità</u> glicerolo >60%; 28 giorno(i). **Facilmente** 

Altri effetti nocivi Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Osservazioni sullo smaltimento 13.

🛮 a generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i Metodi di smaltimento

rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti. 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.

#### 14. Informazioni sul trasporto

## Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	<u>Denominazione corretta per la</u> <u>spedizione</u>	<u>Classe</u>	<u>Gruppo di</u> <u>imballaggio</u>	<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.

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

Frasi di avvertenza supplementari Norme nazionali

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Mon classificato Direttiva sul controllo delle emissioni

#### Altre informazioni 16.

Testo integrale delle frasi R a cui si

R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 -

Testo integrale delle classificazioni Xi - Irritante

a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Italia

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



Numero dell'articolo

Data di Convalidazione 25 Agosto 2009



Pagina: 4/5

Storia

Data di stampa26 Agosto 2009Data dell'edizione precedente25 Luglio 2006

Data di edizione25 Agosto 2009Versione4

## 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 25900179

