# GE Healthcare

# 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 Sample Diluent; part of 'VEGF, Human, Biotrak™

Assay, 96 wells'

Numero di catalogo RPN2779

Componente Numero NIF1843

Simbolo o simboli di pericoli



Tipo di Prodotto **L**iquido. Identificazione della società/dell'impresa

GE Healthcare UK Ltd **Fornitore** 

Amersham Place Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

(02) 26001320

Telefono per emergenze

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

Italia GE Healthcare Bio-Sciences GmbH

Filiale Italiana Via Galeno 36 20126 Milano (MI)

Italia

2. Identificazione dei pericoli

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

Xn: R22 Classificazione

Pericoli per la salute umana Nocivo per ingestione.

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

Kzoturo di sodio 26628-22-8 0.1 247-852-1 T+; R28

R32 N; R50/53

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.



Numero dell'articolo 25800423-1

Pagina: 1/6 Data di Convalidazione 14 Luglio 2009

#### 4. Interventi di primo soccorso

#### Interventi di primo soccorso

Inalazione

rasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. 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 saluti persistono o sono molto gravi. Se inconscio, mettere in posizione di recupero, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Ingestione

Sciaquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, farle bere piccole quantità di acqua. 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. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se inconscio, mettere in posizione di recupero, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Contatto con gli occhi

☑avare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. 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.

Protezione dei soccorritori

Mon 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.

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

#### 5. Misure antincendio

#### Mezzi di estinzione

Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante. Idoneo

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.

Kolare 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

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. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).

Precauzioni per l'ambiente

€vitare 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. Avvicinarsi alla fonte di emissione da una postazione nella direzione del vento. 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 seque. 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 Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto rovesciato. 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



Numero dell'articolo 25800423-1



# 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. Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. 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.

Immaaazzinamento

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

Zoturo di sodio

Ministero della Salute (Italia, 3/2004). Assorbito attraverso la cute.

Valori Limite - breve termine: 0.3 mg/m³ 15 minuto(i).

Valori Limite - 8 ore: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 ora(e).

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

Sare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Protezione delle mani

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

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. 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.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### Informazioni generali

<u>Aspetto</u>

Stato fisicoLiquido.ColoreIncolore.OdoreInodore.

### <u>Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente</u>

Proprietà esplosive Non esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: fiamme libere, scintille e

scariche statiche, calore, scosse ed impatti meccanici, materiali ossidanti, materiali riducenti, materiali

combustibili, materiale organico, metalli, acidi, alcali e umidità.

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



Numero dell'articolo 25800423-1

9 5 2 5 8 0 0 4 2 3 1

# 10. Stabilità e reattività

Stabilità Prodotto è stabile.

Condizioni da evitare Ressun dato specifico.

# 11. Informazioni tossicologiche

# Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ingestione** Nocivo per ingestione.

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
dzoturo di sodio	DL50 Cutaneo	Ratto	50 mg/kg	-
	DL50 Cutaneo	Coniglio	20 mg/kg	-
	DL50 Intratracheale	Ratto	47.5 mg/kg	-
	DL50 Intratracheale	Ratto	47500 ug/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	27 mg/kg	-
	DL50 Sottocutaneo	Ratto	45100 ug/kg	-
	DL50 Sottocutaneo	Ratto	45 mg/kg	-
	LDLo	Ratto	3 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	LDLo	Ratto	30 ma/ka	_

Intraperitoneale

Conclusione/Riepilogo Non disponibile.

#### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

riproduttivo

Effetti sullo sviluppo
Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sulla fertilità
Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# Segnali/Sintomi di sovraesposizione

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

# 12. Informazioni ecologiche

Effetti Ambientali Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# Ecotossicità acquatica

Nome del prodotto/ingrediente	Prova	Risultato	Specie	Esposizione
dzoturo di sodio	-	Acuto EC50 6.4 a 8.9 mg/L Acqua fresca	Crostacei - Water flea - Simocephalus serrulatus - LARVAE	48 ore
	-	Acuto EC50 4.2 a 6.2 mg/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia pulex - LARVAE	48 ore
	-	Acuto CL50 0.8 mg/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 1.4 g	96 ore
	-	Acuto CL50 0.68 mg/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0.6 g	96 ore
	-	Acuto CL50 5460 a 5870 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - 30 giorni - 18.8 mm - 0.098 g	96 ore
	-	Acuto CL50 3920 ug/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 8.57 cm - 7.84 g	96 ore
	-	Acuto CL50 2840 ug/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 7.87 cm -	96 ore



Numero dell'articolo 25800423-1

Data di Convalidazione 14 Luglio 2009



Pagina: 4/6

Acuto CL50 2750 ug/L Acqua fresca 6.07 g
Pesce - Rainbow 96 ore
trout,donaldson trout
- Oncorhynchus
mykiss - 7.32 cm -

4.76 g

Conclusione/Riepilogo Mon disponibile.

Conclusione/Riepilogo Non disponibile.

Altri effetti nocivi 

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. I contenitori vuoti o i 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 della utorità regionale locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Rifiuti Pericolosi

# 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> imballaggio	<u>Etichetta</u>	<u>Informazioni</u> <u>supplementari</u>
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-		-		-
Classe IMDG	Not regulated.	-		-		-
Classe IATA-DGR	Not regulated.	-	<b>~</b>	-		-

#### 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.

Simbolo o simboli di pericoli



Nocivo

**Frasi di rischio** R22- Nocivo per ingestione.

Contiene Zzoturo di sodio 247-852-1

Uso del Prodotto Applicazioni industriali.

Inventario Europeo Futti i componenti sono elencati o esenti.

Altre norme UE

Norme nazionali

Direttiva sul controllo delle Non classificato emissioni

### 16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 -Italia R28- Molto tossico per ingestione. R22- Nocivo per ingestione.

R32- A contatto con acidi libera gas molto tossico.

R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Italia + - Molto tossico

Xn - Nocivo N - Pericoloso per l'ambiente

Indica le inform



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

<u>Storia</u>



Numero dell'articolo

25800423-1

Pagina: 5/6

Data di stampa14 Luglio 2009Data dell'edizione precedente06 Luglio 2006Data di edizione14 Luglio 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 25800423-1

