# 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 Cy<sup>™</sup>5-anti-p53 monoclonal antibody; part of 'P53

Protein Array Kit, 5x'

Numero di catalogo 25-8010-93

Componente Numero 25801092C

Viquido. Tipo di Prodotto

Identificazione della società/dell'impresa

GE Healthcare UK Ltd **Fornitore** Telefono per emergenze Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

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

Enaland

+44 0870 606 1921

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

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH (02) 26001320 Italia

> Filiale Italiana Via Galeno 36 20126 Milano (MI)

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.

Sostanza\preparato 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

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

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.

Ingestione Sciaquare la bocca con acqua. 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. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se

si presentano i sintomi.

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 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.

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 24 Agosto 2009

25801093-3

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 🌇 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

Mon 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 attrezzature protettive adeguate

(vedere Sezione 8).

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

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

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita Versamento grande 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.

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e Piccola fuoriuscita 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

Indossare attrezzature protettive adequate (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.

Frovvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale **Immagazzinamento** 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 adequati per evitare l'inquinamento ambientale.

Materiali di imballaggio

Raccomandato Usare il contenitore originale.

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

Valori limite d'esposizione

Controlli dell'esposizione

Non disponibile.

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

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.

Numero dell'articolo

Pagina: 2/4

25801093-3



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.

### Proprietà fisiche e chimiche 9.

### Informazioni generali

**Aspetto** 

Stato fisico Liquido. Colore Azzurro Odore Inodore.

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

Non considerato prodotto che presenta rischi di esplosione. Proprietà esplosive

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

#### 10. Stabilità e reattività

Stabilità Pprodotto è stabile. Condizioni da evitare Messun dato specifico. Materie da evitare Messun dato specifico

### 11. Informazioni tossicologiche

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Inalazione Ingestione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. 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

Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti cronici Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità Mutagenicità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tossicità per l'apparato Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. riproduttivo Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti sullo sviluppo Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti sulla fertilità

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Messun dato specifico. Inalazione Messun dato specifico. Ingestione Messun dato specifico. Pelle Messun dato specifico. Occhi

Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: pelle, occhi, stomaco. Organi Bersaglio

### 12. Informazioni ecologiche

Effetti Ambientali Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

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

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento 🛮 a 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 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. In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della

Rifiuti Pericolosi direttiva UE 91/689/EC.



Numero dell'articolo

25801093-3

Pagina: 3/4

### 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>	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-		-		-
Classe IMDG	₩ot regulated.	-		-		-
Classe IATA-DGR	₩ot 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.

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

Uso del Prodotto Applicazioni industriali. Non determinato. Inventario Europeo

Altre norme UE Norme nazionali

Direttiva sul controllo delle

Non classificato.

emissioni

### 16. Altre informazioni



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

<u>Storia</u>

24 Agosto 2009 Data di stampa 24 Luglio 2006 Data dell'edizione precedente

Data di edizione 3 24 Agosto 2009 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 25801093-3