

SCHEDA DI SICUREZZA

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificazione della sostanza o preparato

Codice prodotto R37113

Nome del prodotto NucRed Dead 647 ReadyProbes reagent

Identificazione della società/dell'impresa

Life Technologies Limited

5791 Van Allen Way 3 Fountain Drive

PO Box 6482 Inchinnan Business Park

Carlsbad, CA 92008 Paisley, PA4 9RF +1 760 603 7200 SCOTLAND 44-141 814-6100

Numero telefonico di emergenza 866-536-0631

301-431-8585

Outside of the U.S. +1-301-431-8585

Solo a scopo di ricerca. Non adatto per l'uso diagnostico o terapeutico sull'uomo o sugli animali.

2. Identificazione dei pericoli

In conformità alle norme locali e nazionali

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Direttiva1999/45/CE REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

GHS - Classification

Avvertenza non pericoloso

Pericolo per la salute

non pericoloso

Rischi fisici

non pericoloso

Unione Europea

Data di revisione:18-04-2013Pagina 1/5Codice prodottoR37113Nome del prodottoNucRed Dead 647 ReadyProbes reagent

EU Specific Hazard Statements

Frasi "R"

Nessuno

Frasi "S"

Nessuno

Possibili effetti sulla salute

Occhi
Può causare irritazione agli occhi in soggetti sensibili.
Pelle
Può causare irritazioni cutanee in soggetti sensibili.

Inalazione IngestionePuò essere nocivo se inalato.
Può essere pericoloso se ingerito.

Effetti specifici

Codice prodotto

R37113

Effetti cancerogeni nessuno(a)
Effetti mutageni nessuno(a)
Tossicità per la riproduzione nessuno(a)
Sensibilizzazione nessuno(a)

Effetti di una sostanza su un No known effects under normal use conditions **organo bersaglio**

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Il prodotto non contiene sostanze considerate pericolose per la salute alle concentrazioni indicate. Suggeriamo di manipolare tutti i prodotti chimici con attenzione.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle Sciacquare con molta acqua. If symptoms arise, call a physician.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno

15 minuti In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico

Ingestione Non somministrare alcunchè oralmente a persone svenute In caso di persistenza

dei disturbi consultare un medico Non provocare il vomito senza previe istruzioni

mediche.

Inalazione Portare all'aria aperta In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico Se

non respira, procedere alla respirazione artificiale

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati Spruzzi d'acqua. Anidride carbonica (CO2). Schiuma.

Polvere chimica.

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco Indossare un respiratore autonomo e indumenti di

protezione.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Data di revisione: 18-04-2013 Pagina 2/5

Precauzioni individuali Metodi di pulizia

Usare mezzi di protezione personali Asciugare con materiale assorbente inerte.

Precauzioni ambientali

Evitare ulteriori colature o perdite se è possibile farlo in modo sicuro.

Vedere la sezione 12 per informazioni aggiuntive.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Indossare Manipolazione

indumenti protettivi.

Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato Immagazzinamento

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Limiti di esposizione

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Dati di progetto

Protezione individuale

Personal Protective Equipment requirements are dependent on the user institution's risk assessment and are specific to the risk assessment for each laboratory where this material may be used.

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.

Protezione delle mani Guanti impermeabili. Occhiali di protezione con schermi laterali.

Protezione degli occhi

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti protettivi leggeri.

Misure di igiene Manipolare rispettando prassi di buona igiene industriale e di sicurezza.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali

liquida Forma fisica

Aspetto Nessuna informazione disponibile Odore Nessuna informazione disponibile

Data di revisione: 18-04-2013

Pagina 3/5 Codice prodotto R37113 Nome del prodotto NucRed Dead 647 ReadyProbes reagent Punto di Ebollizione/Intervallo Punto/intervallo di fusione Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione °C nessun dato disponibile Proprietà ossidanti Idrosolubilità

°C nessun dato disponibile °C nessun dato disponibile °C nessun dato disponibile Nessuna informazione disponibile

°F nessun dato disponibile °F nessun dato disponibile °F nessun dato disponibile °F nessun dato disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

nessuno in normali condizioni d'impiego

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Materiali da evitare Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni d'uso normali.

solubile 6 - 8

Prodotti di decomposizione

pericolosi

pH Range

Non avveniene nessuna polimerizzazione pericolosa polimerizzazione

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta

Guanti di protezione

Possibili effetti sulla salute

Occhi Può causare irritazione agli occhi in soggetti sensibili. Può causare irritazioni cutanee in soggetti sensibili. Pelle

Inalazione Può essere nocivo se inalato. Può essere pericoloso se ingerito Ingestione

Effetti cancerogeni nessuno(a) Effetti mutageni nessuno(a) Tossicità per la riproduzione nessuno(a) Sensibilizzazione nessuno(a)

Effetti di una sostanza su un No known effects under normal use conditions

organo bersaglio

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti legati all'ecotossicità Nessuna informazione disponibile.

Mobilità Nessuna informazione disponibile. Biodegradazione Intrinsecamente biodegradabile.

Bioaccumulazione Non si bio-accumula.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Data di revisione: 18-04-2013 Pagina 4/5 Codice prodotto R37113 Nome del prodotto NucRed Dead 647 ReadyProbes reagent **IATA**

Nome di spedizione

appropriato

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Classe di pericolo

Nessuno Classe di rischio secondario Nessuno

Gruppo d'imballaggio No UN

Nessuno None

15. Informazioni sulla regolamentazione

Inventari internazionali

Attenente a

16. ALTRE INFORMAZIONI

Motivo della revisione

(M)SDS sections updated

Solo a scopo di ricerca. Non adatto per l'uso diagnostico o terapeutico sull'uomo o sugli animali.

Le informazioni precedenti sono state acquisite tramite una ricerca e un'indagine diligente e le raccomandazioni sono basate su una prudente applicazione del giudizio professionale. Le informazioni non devono essere considerate esaustive e devono essere utilizzate soltanto come guida. Tutti i materiali e miscele possono presentare pericoli imprevisti e devono essere utilizzati con attenzione. Poiché la società non può controllare i metodi, i volumi o le condizioni d'uso reali, la società non sarà ritenuta responsabile per qualsiasi danno o perdita economica risultante dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto qui descritto. LE INFORMAZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA NON COSTITUISCONO UNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, COMPRESA ALCUNA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER ALCUNO SCOPO SPECIFICO.

fine della scheda di sicurezza

Data di revisione: 18-04-2013 Codice prodotto R37113