

## 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  
5791 Van Allen Way  
PO Box 6482  
Carlsbad, CA 92008  
+1 760 603 7200

Life Technologies Limited  
3 Fountain Drive  
Inchinnan Business Park  
Paisley, PA4 9RF  
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 Direttiva 1999/45/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:** 18-04-2013  
**Codice prodotto** R37113

**Nome del prodotto** NucRed Dead 647 ReadyProbes reagent **Pagina** 1 / 5

## EU Specific Hazard Statements

### **Fraasi "R"**

Nessuno

### **Fraasi "S"**

Nessuno

### Possibili effetti sulla salute

<b>Occhi</b>	Può causare irritazione agli occhi in soggetti sensibili.
<b>Pelle</b>	Può causare irritazioni cutanee in soggetti sensibili.
<b>Inalazione</b>	Può essere nocivo se inalato.
<b>Ingestione</b>	Può essere pericoloso se ingerito.

### Effetti specifici

<b>Effetti cancerogeni</b>	nessuno(a)
<b>Effetti mutageni</b>	nessuno(a)
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	nessuno(a)
<b>Sensibilizzazione</b>	nessuno(a)

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

## 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

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

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare con molta acqua. If symptoms arise, call a physician.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico
<b>Ingestione</b>	Non somministrare alcunchè oralmente a persone svenute In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico Non provocare il vomito senza preveie istruzioni mediche.
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico Se non respira, procedere alla respirazione artificiale
<b>Note per il medico</b>	Trattare sintomaticamente.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

<b>Mezzi di estinzione appropriati</b>	Spruzzi d'acqua. Anidride carbonica (CO2). Schiuma. Polvere chimica.
<b>Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco</b>	Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Pagina 2 / 5  
Nome del prodotto NucRed Dead 647 ReadyProbes reagent

**Precauzioni individuali** Usare mezzi di protezione personali  
**Metodi di pulizia** 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

**Manipolazione** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Indossare indumenti protettivi.  
**Immagazzinamento** Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Limiti di esposizione

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

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

### 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.  
**Protezione degli occhi** Occhiali di protezione con schermi laterali.  
**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

**Forma fisica** liquida  
**Aspetto** Nessuna informazione disponibile  
**Odore** Nessuna informazione disponibile

<b>Punto di Ebollizione/Intervallo</b>	°C nessun dato disponibile	°F nessun dato disponibile
<b>Punto/intervallo di fusione</b>	°C nessun dato disponibile	°F nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	°C nessun dato disponibile	°F nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	°C nessun dato disponibile	°F nessun dato disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Idrosolubilità</b>	solubile	
<b>pH Range</b>	6 - 8	

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Stabilità</b>	Stabile in condizioni normali.
<b>Materiali da evitare</b>	Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni d'uso normali.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	nessuno in normali condizioni d'impiego
<b>polimerizzazione</b>	Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Tossicità acuta

Guanti di protezione

### Possibili effetti sulla salute

<b>Occhi</b>	Può causare irritazione agli occhi in soggetti sensibili.
<b>Pelle</b>	Può causare irritazioni cutanee in soggetti sensibili.
<b>Inalazione</b>	Può essere nocivo se inalato.
<b>Ingestione</b>	Può essere pericoloso se ingerito
<b>Effetti cancerogeni</b>	nessuno(a)
<b>Effetti mutageni</b>	nessuno(a)
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	nessuno(a)
<b>Sensibilizzazione</b>	nessuno(a)

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

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>Effetti legati all'ecotossicità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Mobilità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Biodegradazione</b>	Intrinsecamente biodegradabile.
<b>Bioaccumulazione</b>	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  
Codice prodotto R37113

Pagina 4 / 5  
Nome del prodotto NucRed Dead 647 ReadyProbes reagent

## IATA

<b>Nome di spedizione appropriato</b>	Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.
<b>Classe di pericolo</b>	Nessuno
<b>Classe di rischio secondario</b>	Nessuno
<b>Gruppo d'imballaggio</b>	Nessuno
<b>No UN</b>	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 COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER ALCUNO SCOPO SPECIFICO.

**fine della scheda di sicurezza**