

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

## Identificatore del prodotto

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Codice del prodotto</b>           | F36909  |
| <b>Nome del prodotto</b>             | FOCALCHECK FLUORESCENCE MICROS  |
| <b>Denominazione chimica</b>         | Non applicabile   |
| <b>Numero di registrazione REACH</b> | Nella presente miscela a questa sostanza/queste sostanze non viene assegnato alcun numero di registrazione poiché la quantità di importazione annua è inferiore a un tonnellaggio all'anno oppure il periodo di transizione perché venga registrata/vengano registrate conformemente all'Articolo 23 di REACH non è ancora terminato. |

## Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

|  |   |
|--|---|
| <b>Relevant identified uses</b>            | Solo per scopi di ricerca   |
| <b>Utilizzare il Codice di descrizione</b> | SU22 - Dominio pubblico (amministrazione, insegnamento, intrattenimento, servizi, artigianato), PROC15 - Usare come reagente di laboratorio, PC21 - Sostanze chimiche di laboratorio, SU24 - Ricerca e sviluppo scientifico |
| <b>Usi sconsigliati</b>                    | Non per uso al consumatore.   |

## Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Manufacturer/Supplier**  
LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV  
KWARTSWEG 2  
2665 NN BLEISWIJK  
NETHERLANDS  
31-(0)180 392 400  
Email: MSDS@lifetech.com

**Numero telefonico di emergenza** 866-536-0631  
301-431-8585  
Outside of the U.S. +1-301-431-8585

### Country specific Emergency Number (if available):

CHEMTREC Italy 800-789-767 (Numero Verde) (Saluti Lingua : Italiano)  
CHEMTREC Italy (Milan) +(39)-0245557031 (Saluti Lingua : Italiano)  
CHEMTREC Switzerland (Zurich) +(41)-435082011 (Lingua salute: tedesco, francese e italiano)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### Pericoli fisici

Non classificato

#### Pericoli per la salute

Non classificato

#### Pericoli per l'Ambiente

Non classificato

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Non classificato

#### Additional information

Non applicabile

#### Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### Pittogrammi di pericolo

Nessun pittogramma

#### Avvertenza

Nulla

#### indicazioni di pericolo

Non applicabile

#### Consigli di Prudenza

Non applicabile

#### Altri Pericoli

La presente miscela non contiene sostanze considerate PBT o vPvB

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### Descrizione delle misure di primo soccorso

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Risciacquare abbondantemente con acqua. Non è necessaria una consultazione medica immediata.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se presenti e se possibile, rimuovere le lenti a contatto.  |
| <b>INGESTIONE</b>             | Non rappresenta un rischio significativo di ingestione nelle condizioni previste di normale utilizzo. In caso di malori rivolgersi all'assistenza medica. |
| <b>Inalazione</b>             | Non rappresenta un rischio di inalazione nelle condizioni previste di normale utilizzo di questo materiale. Se necessario consultare un medico.           |
| <b>Note per i Medici</b>      | Trattare sintomaticamente.  |

### Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non applicabile.

### Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nulla.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### Mezzi di estinzione

|   |  |
|---|--|
| <b>Mezzi di Estinzione Idonei</b>                                   | Acqua nebulizzata. Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Schiuma. Prodotto chimico secco. |
| <b>Mezzi di Estinzione Non Idonei</b>                               | Nessun informazioni disponibili.   |
| <b>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>   | Non noto.  |
| <b>Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | Procedura standard per incendi di sostanze chimiche.   |

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Garantire un'aerazione sufficiente. Indossare sempre il dispositivo di protezione individuale consigliato. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Consultare la Sezione 8 per maggiori dettagli.

### Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

### Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

### Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare indumenti protettivi.

### Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservarle in contenitori appropriatamente etichettati.

### Usi finali particolari

Solo per scopi di ricerca.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

Limiti di Esposizione Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**Misure di progettazione** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

### Controlli dell'esposizione

#### Attrezzature di protezione individuale

**Protezione respiratoria** In caso di ventilazione insufficiente, indossare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati.

**Protezione delle mani** Usare guanti adatti Materiale dei guanti: guanti compatibili resistenti alle sostanze chimiche.

**Protezione degli occhi** Occhiali di protezione ad aderenza perfetta.

**Protezione pelle e corpo** Usare indumenti protettivi adatti.

**Misure igieniche** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                                   |                                   |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aspetto</b>  | solido                            |                                   |
| <b>Odore</b>  | nessun dato disponibile           |                                   |
| <b>pH</b>   | Non applicabile                   |                                   |
| <b>Punto/intervallo di fusione</b>                        | °C La miscela non è stata testata | °F La miscela non è stata testata |
| <b>Punto/intervallo di ebollizione</b>                    | °C La miscela non è stata testata | °F La miscela non è stata testata |
| <b>Flash point</b>  | °C La miscela non è stata testata | °F La miscela non è stata testata |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                      | °C La miscela non è stata testata | °F La miscela non è stata testata |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                      | °C La miscela non è stata testata | °F La miscela non è stata testata |
| <b>Evaporation rate</b>                                   | nessun dato disponibile           |                                   |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                       | nessun dato disponibile           |                                   |
| <b>Limite superiore di esplosione</b>                     | La miscela non è stata testata    |                                   |
| <b>Limite inferiore di esplosione</b>                     | La miscela non è stata testata    |                                   |
| <b>Pressione di vapore</b>                                | La miscela non è stata testata    |                                   |
| <b>Densità relativa</b>                                   | La miscela non è stata testata    |                                   |
| <b>Specific gravity</b>                                   | nessun dato disponibile           |                                   |
| <b>Solubilità</b>   | nessun dato disponibile           |                                   |
| <b>Coefficiente di ripartizione:<br/>n-ottanolo/acqua</b> | nessun dato disponibile           |                                   |
| <b>Proprietà esplosive</b>                                | La miscela non è stata testata    |                                   |
| <b>ALTRE INFORMAZIONI</b>                                 | nessun dato disponibile           |                                   |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|  |  |
|--|--|
| <b>Reattività</b>                            | Nessuno noto.  |
| <b>Stabilità chimica</b>                     | Stabile in condizioni normali.                                 |
| <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Non è stata segnalata alcuna reazione pericolosa.              |
| <b>Condizioni da Evitare</b>                 | Nessun informazioni disponibili.                               |
| <b>Materiali Incompatibili</b>               | Non sono note reazioni pericolose in condizioni d'uso normale. |
| <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | nessun dato disponibile.                                       |

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono disponibili prove che indichino tossicità acuta.

#### Principali Vie d'Esposizione,

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Irritazione</b>                   | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |
| <b>Corrosività</b>                   | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |
| <b>Sensibilizzazione</b>             | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |
| <b>STOT - Esposizione singola</b>    | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |
| <b>STOT - Esposizione ripetuta</b>   | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |
| <b>Cancerogenicità</b>               | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |
| <b>Mutagenicità</b>                  | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |
| <b>Tossicità per la riproduzione</b> | Conclusiva ma insufficiente ai fini della classificazione |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### Tossicità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

**Persistenza e degradabilità** Nessun informazioni disponibili.

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun informazioni disponibili.

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

La presente miscela non contiene sostanze considerate PBT o vPvB.

**Altri effetti avversi** Nessun informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo quando possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere alcuni residui di prodotti. Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in base alla tecnica di smaltimento approvata. Lo smaltimento di questo prodotto, delle relative soluzioni o di eventuali sottoprodotti, deve essere conforme ai requisiti delle norme locali, regionali o nazionali/federali applicabili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### IATA / ADR / DOT-US / IMDG

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Numero ONU:** Non applicabile

**Nome di spedizione dell'ONU** Non applicabile

**Transport hazard class(es)** Non applicabile

**Gruppo d'imballaggio** Non applicabile

**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile

### Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Sostanze estremamente problematiche

Nulla.

#### Sostanze proibite a norma di CE 1907/2006, allegato XVII

Nulla.

#### Sostanze elencate nell'Allegato I al Regolamento (CE) N. 689/2008

Nulla.

#### Sostanze soggette a restrizione secondo l'Allegato V al Regolamento (CE) N. 689/2008

Nulla.

#### Sostanze secondo il Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 29 aprile 2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la Direttiva 79/117/CEE

Nulla.

#### Classi tedesche di pericolosità per le acque (Wassergefährdungsklassen)

Non classificato.

### Altri inventari internazionali

### Valutazione della Sicurezza Chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza delle sostanze chimiche.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Motivo della revisione** Aggiornamento secondo il Regolamento (UE) della Commissione N. 453/2010.

**Frase "R"** Non applicabile

### **Classificazione e procedura usate per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:**

Le precedenti informazioni sono state acquisite mediante ricerca e/o investigazione accurata e le raccomandazioni si basano sull'applicazione prudente delle valutazioni professionali. Tali informazioni non sono onnicomprensive e devono essere usate a scopo indicativo. Tutti i materiali e le miscele possono rappresentare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Poiché l'Azienda non può controllare i metodi, i volumi o le condizioni di utilizzo effettivo, l'Azienda non sarà ritenuta responsabile di eventuali danni o perdite derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto come descritto nel presente contesto.

**LE INFORMAZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA INFORMATIVA NON RAPPRESENTANO UNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE**