

15 July 2021

Kit Components

Product Code	Description
30087-1	LavaLAMP™ RNA Master Mix with Dye

Components

LavaLAMP™ RNA Master Mix	F824234-1
RNA Positive Control LAMP Primer Mix	F814233-1
RNA Positive Control	F824232-1
Green Fluorescent Dye	F883827-2

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 30/11/2021 Versione: C



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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

: LavaLAMP™ RNA Master Mix, F824234 Nome del prodotto

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Solo a scopo di ricerca

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Lucigen Corp.

Legal entity of LGC, Biosearch Technologies 2905 Parmenter Street

Middleton, WI 53562

U.S.A. Phone: (608) 831-9011

Fax: (608) 831-9012

E-mail: techsupport@LGCGroup.com

LGC

Unit 1-2 Trident Industrial Estate

Pindar Road, Hoddesdon, Herts, EN11 0WZ

UK

Tel: + +44 (0)1992 470 757

1.4. Numero telefonico di emergenza

: + +44 (0)1992 470 757 (LGC: Monday-Friday, 8:00AM-5:00PM) **Emergency number**

SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3 : Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

0.2000.0		
Nome	Identificatore del prodotto	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non contiene alcun ingrediente pericoloso a livelli che rendono necessaria la divulgazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) unitamente al relativo Regolamento di modifica (CE) 2015/830

SEZIONE 4 : Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non somministrare mai nulla a una persona priva di sensi.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con gli indumenti): Rimuovere gli indumenti

interessati e lavare con acqua tutta la pelle esposta per almeno 15 minuti.

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con una quantità abbondante d'acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca accuratamente. Non provocare il vomito senza indicazioni da parte di un centro antiveleni. In caso di malessere, consultare un

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può dare luogo a irritazione cutanea.

: Può irritare le vie respiratorie.

: È probabile che il contatto diretto con gli occhi sia irritante.

: Può provocare irritazione gastrointestinale.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5 : Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

: Acqua nebulizzata. Prodotto chimico secco. anidride carbonica. Mezzi di estinzione idonei

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Nessun rischio di incendio. Pericolo d'incendio Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente. Impedire l'esposizione umana a fuoco, vapori, fu mi e prodotti di combustione.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non entrare nella zona dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, inclusa

protezione delle vie respiratorie.

Altre informazioni

: Il fuoco può causare l'emissione di: Vapori nocivi.

SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Evacuare la zona. Restare contro vento. Ventilare la zona. Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia addestrato e adeguatamente attrezzato con protezione oculare e respiratoria.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare dispositivi di protezione individuale come descritto nella Sezione 8.

Procedure di emergenza

: Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare idonei indumenti protettivi, guanti e proteggere gli occhi o il viso. In caso di emergenza, respiratore con alimentazione in aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia

: Usare indumenti protettivi adatti. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare il Condizioni per lo stoccaggio congelamento. Evitare alte temperature.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8 : Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Glycerol (56-81-5)		
Germania (AGS)(DFG)	TWA	400 mg/m³ (Frazione inalabile)
Germania (AGS)(DFG)	STEL	200 mg/m³ (Frazione inalabile)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³ (nebbia)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Predisporre un'adequata ventilazione a estrazione locale e generale. Utilizzare camere di processo, ventilazione a estrazione locale o altre misure tecniche di controllo per mantenere i livelli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Utilizzare attrezzature a prova di esplosione con i materiali infiammabili. Predisporre una ventilazione adeguata, in particolare in aree confinate.

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani:

Usare guanti chimicamente resistenti a questo materiale quando potrebbe verificarsi un contatto prolungato o ripetuto. I guanti devono essere conformi alla norma EN 374 o ASTM F1296. I materiali suggeriti per i guanti sono: neoprene, gomma nitrile/butadiene, polietilene, alcol etilvinilico laminato, PVC o vinile. I quanti adatti per questa specifica applicazione possono essere raccomandati dal fornitore di quanti. [EN 374]

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina [EN 166]

Protezione della pelle e del corpo:

Camice di laboratorio [EN 14605:2005 EN13034:2005]

Protezione respiratoria:

Utilizzare un respiratore antipolvere/antiparticolato dotato di approvazione NIOSH (o altro standard nazionale equivalente). Laddove vapori, nebbie o polveri superino i limiti di esposizione PEL o un altro limite di esposizione professionale in vigore, utilizzare apparecchi di protezione delle vie respiratorie dotati di approvazione NIOSH. [EN 137]

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Dati non disponibili odore : Dati non disponibili. : Dati non disponibili Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1) Punto di fusione : Dati non disponibili : Dati non disponibili Punto di congelamento Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Page 3 of 6



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Densità relativa : Dati non disponibili
Solubilità : Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Dati non disponibili

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10 : Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose nelle condizioni d'uso normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto.

SEZIONE 11 : Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non classificato Tossicità acuta (orale) Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio — Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio —

esposizione ripetuta

Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Acquatico acuto : Non classificato
Acquatico cronico : Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Non scaricare in sistemi pubblici di smaltimento delle acque reflue senza il permesso delle autorità di controllo dell'inquinamento



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Non lasciare il prodotto disperdersi nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 N° ONU (IATA)
 : Non regolato

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) :Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) :Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) :Non regolato

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) :Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) :Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 15 : Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

15.1.2. Norme nazionali

Tutte le sostanze chimiche presenti in questo prodotto sono elencate come "attive" nella "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("regola finale") dell'EPA (Environmental Protection Agency) dal febbraio 2019 o sono altrimenti esenti.

Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, Altamente pericoloso per le acque

(Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

: Non è sottoposto a 12. BlmSchV (Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling :

: Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Revisione C: Creazione nuova SDS.

Altre informazioni : Autore: JMM.

SDS preparata per Lucigen. da: Pace Analytical Services, Inc. Product Regulatory Services Group 1800 Elm Street Minneapolis, MN 55414

United States

612-656-1175

paceSDS@pacelabs.com

Questa informazione è divulgata al meglio delle conoscenze di Lucigen. Questo documento non costituisce un rapporto contrattuale con gli utenti finali del prodotto o i gestori in merito alla possibile presenza di pericoli in questo articolo. Lo smaltimento deve essere conforme alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali applicabili.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 30/11/2021 Versione: B



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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : RNA Positive Control LAMP Primer Mix, F814233

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Solo a scopo di ricerca

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Lucigen Corp.

Legal entity of LGC, Biosearch Technologies

2905 Parmenter Street Middleton, WI 53562

U.S.A.

Phone: (608) 831-9011 Fax: (608) 831-9012

E-mail: techsupport@LGCGroup.com

LGC

Unit 1-2 Trident Industrial Estate

Pindar Road, Hoddesdon, Herts, EN11 0WZ

Tel: + +44 (0)1992 470 757

1.4. Numero telefonico di emergenza

: + +44 (0)1992 470 757 (LGC: Monday-Friday, 8:00AM-5:00PM) **Emergency number**

SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3 : Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il
			regolamento (CE) n.
			1272/2008 [CLP]

Non contiene alcun ingrediente pericoloso a livelli che rendono necessaria la divulgazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) unitamente al relativo Regolamento di modifica (CE) 2015/830

SEZIONE 4 : Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Mostrare questa

scheda di dati di sicurezza al medico presente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non somministrare mai nulla a una persona priva di sensi.

: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in Misure di primo soccorso in caso di inalazione

una posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con gli indumenti): Rimuovere gli indumenti

interessati e lavare con acqua tutta la pelle esposta per almeno 15 minuti.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con una quantità abbondante d'acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca accuratamente. Non provocare il vomito senza indicazioni da parte di un centro antiveleni. In caso di malessere, consultare un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale $\,$

previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può dare luogo a irritazione cutanea.
: È probabile che il contatto diretto con gli occhi sia irritante.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può provocare irritazione gastrointestinale.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5 : Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Prodotto chimico secco. anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente. Impedire l'esposizione umana a fuoco, vapori, fu mi e prodotti di

Protezione durante la lotta antincendio

: Non entrare nella zona dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, inclusa

protezione delle vie respiratorie.

Altre informazioni

: Il fuoco può causare l'emissione di: Vapori nocivi.

SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Evacuare la zona. Restare contro vento. Ventilare la zona. Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia addestrato e adeguatamente attrezzato con protezione oculare e respiratoria.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare dispositivi di protezione individuale come descritto nella Sezione 8.

Procedure di emergenza

: Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare idonei indumenti protettivi, guanti e proteggere gli occhi o il viso. In caso di emergenza, respiratore con alimentazione in aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia

: Usare indumenti protettivi adatti. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7 : Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare il congelamento. Evitare alte temperature.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8 : Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ethylenediaminetetraacetic acid, Disodium dihydrate (6381-92-6)		
Germania TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (OEL) non stati (mg/m³) Limiti di esposizione professionale (OEL) non stati		Limiti di esposizione professionale (OEL) non stabiliti
Germania	TRGS 910 Concentrazione accettabile note	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Predisporre un'adeguata ventilazione a estrazione locale e generale. Utilizzare camere di processo, ventilazione a estrazione locale o altre misure tecniche di controllo per mantenere i livelli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Utilizzare attrezzature a prova di esplosione con i materiali infiammabili. Predisporre una ventilazione adeguata, in particolare in aree confinate.

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani:

Usare quanti chimicamente resistenti a questo materiale quando potrebbe verificarsi un contatto prolungato o ripetuto. I quanti devono essere conformi alla norma EN 374 o ASTM F1296. I materiali suggeriti per i quanti sono: neoprene, gomma nitrile/butadien e, polietilene, alcol etilvinilico laminato, PVC o vinile. I guanti adatti per questa specifica applicazione possono essere raccomandati dal fornitore di guanti. [EN 374]

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina [EN 166]

Protezione della pelle e del corpo:

Camice di laboratorio [EN 14605:2005 EN13034:2005]

Protezione respiratoria:

Utilizzare un respiratore antipolvere/antiparticolato dotato di approvazione NIOSH (o altro standard nazionale equivalente). Laddove vapori, nebbie o polveri superino i limiti di esposizione PEL o un altro limite di esposizione professionale in vigore, utilizzare apparecchi di protezione delle vie respiratorie dotati di approvazione NIOSH. [EN 137]

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Dati non disponibili odore : Dati non disponibili.

: Dati non disponibili Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : Dati non disponibili

Solubilità : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Dati non disponibili

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10 : Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose nelle condizioni d'uso normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto.

SEZIONE 11 : Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) Non classificato Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio — Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Acquatico acuto : Non classificato
Acquatico cronico : Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 13 : Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non scaricare in sistemi pubblici di smaltimento delle acque reflue senza il permesso delle

autorità di controllo dell'inquinamento

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Non lasciare il prodotto disperdersi nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le

norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 N° ONU (IATA)
 : Non regolato

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) :Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) :Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) :Non regolato

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) :Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) :Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile Page 5 of 6



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

15.1.2. Norme nazionali

Tutte le sostanze chimiche presenti in questo prodotto sono elencate come "attive" nella "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("regola finale") dell'EPA (Environmental Protection Agency) dal febbraio 2019 o sono altrimenti esenti.

Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, Altamente pericoloso per le acque

(Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di

controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

: Non è sottoposto a 12. BlmSchV (Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16 : Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Revisione B: Creazione nuova SDS.

Altre informazioni : Autore: JMM

SDS preparata per Lucigen. da: Pace Analytical Services, Inc. Product Regulatory Services Group 1800 Elm Street Minneapolis, MN 55414 United States 612-656-1175

paceSDS@pacelabs.com

Questa informazione è divulgata al meglio delle conoscenze di Lucigen. Questo documento non costituisce un rapporto contrattuale con gli utenti finali del prodotto o i gestori in merito alla possibile presenza di pericoli in questo articolo. Lo smaltimento deve essere conforme alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali applicabili.



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 30/11/2021 Versione: B



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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : RNA Positive Control, F824232

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Solo a scopo di ricerca

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Lucigen Corp.

Legal entity of LGC, Biosearch Technologies

2905 Parmenter Street Middleton, WI 53562

U.S.A.

Phone: (608) 831-9011 Fax: (608) 831-9012

E-mail: techsupport@LGCGroup.com

LGC

Unit 1-2 Trident Industrial Estate

Pindar Road, Hoddesdon, Herts, EN11 0WZ

Tel: + +44 (0)1992 470 757

1.4. Numero telefonico di emergenza

: + +44 (0)1992 470 757 (LGC: Monday-Friday, 8:00AM-5:00PM) **Emergency number**

SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3 : Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il
			regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non contiene alcun ingrediente pericoloso a livelli che rendono necessaria la divulgazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) unitamente al relativo Regolamento di modifica (CE) 2015/830

SEZIONE 4 : Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. Lavare gli indumenti contaminati prima di

indossarli nuovamente. Non somministrare mai nulla a una persona priva di sensi.

: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in Misure di primo soccorso in caso di inalazione

una posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con gli indumenti): Rimuovere gli indumenti

interessati e lavare con acqua tutta la pelle esposta per almeno 15 minuti.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con una quantità abbondante d'acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca accuratamente. Non provocare il vomito senza indicazioni da parte di un centro antiveleni. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale

previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può irritare le vie respiratorie.: Può dare luogo a irritazione cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: È probabile che il contatto diretto con gli occhi sia irritante.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può provocare irritazione gastrointestinale.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5 : Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Prodotto chimico secco. anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente. Impedire l'esposizione umana a fuoco, vapori, fumi e prodotti di

Protezione durante la lotta antincendio

: Non entrare nella zona dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, inclusa

protezione delle vie respiratorie.

Altre informazioni : Il fuoco può causare l'emissione di: Vapori nocivi.

SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Evacuare la zona. Restare contro vento. Ventilare la zona. Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia addestrato e adeguatamente attrezzato con protezione oculare e respiratoria.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

 $: In dossare \ dispositivi \ di \ protezione \ individuale \ come \ descritto \ nella \ Sezione \ 8.$

Procedure di emergenza

: Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare idonei indumenti protettivi, guanti e proteggere gli occhi o il viso. In caso di emergenza, respiratore con alimentazione in aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia

: Usare indumenti protettivi adatti. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 7 : Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare il congelamento. Evitare alte temperature.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8 : Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ethylenediaminetetraacetic acid, Disodium dihydrate (6381-92-6)		
Germania	rmania TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (mg/m³) Limiti di esposizione professionale (OEL) non stabi	
Germania	TRGS 910 Concentrazione accettabile note	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Predisporre un'adeguata ventilazione a estrazione locale e generale. Utilizzare camere di processo, ventilazione a estrazione locale o altre misure tecniche di controllo per mantenere i livelli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Utilizzare attrezzature a prova di esplosione con i materiali infiammabili. Predisporre una ventilazione adeguata, in particolare in aree confinate.

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani:

Usare guanti chimicamente resistenti a questo materiale quando potrebbe verificarsi un contatto prolungato o ripetuto. I guanti devono essere conformi alla norma EN 374 o ASTM F1296. I materiali suggeriti per i guanti sono: neoprene, gomma nitrile/butadiene, polietilene, alcol etilvinilico laminato, PVC o vinile. I guanti adatti per questa specifica applicazione possono essere raccomandati dal fornitore di guanti. [EN 374]

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina [EN 166]

Protezione della pelle e del corpo:

Camice di laboratorio [EN 14605:2005 EN13034:2005]

Protezione respiratoria:

Utilizzare un respiratore antipolvere/antiparticolato dotato di approvazione NIOSH (o altro standard nazionale equivalente). Laddove vapori, nebbie o polveri superino i limiti di esposizione PEL o un altro limite di esposizione professionale in vigore, utilizzare apparecchi di protezione delle vie respiratorie dotati di approvazione NIOSH. [EN 137]

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Dati non disponibili odore : Dati non disponibili. Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Page 3 of 6



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

: Dati non disponibili : Dati non disponibili

рΗ : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili

Solubilità Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10 : Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose nelle condizioni d'uso normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) Non classificato Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio — Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio — Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

: Non classificato Acquatico acuto Acquatico cronico : Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13 : Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Non scaricare in sistemi pubblici di smaltimento delle acque reflue senza il permesso delle

autorità di controllo dell'inquinamento

Consigli per lo smaltimento del

: Non lasciare il prodotto disperdersi nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti

Prodotto/Imballaggio norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 N° ONU (IATA)
 : Non regolato

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) :Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) :Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) :Non regolato

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) :Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) :Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15 : Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

15.1.2. Norme nazionali

Tutte le sostanze chimiche presenti in questo prodotto sono elencate come "attive" nella "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("regola finale") dell'EPA (Environmental Protection Agency) dal febbraio 2019 o sono altrimenti esenti.

Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, Altamente pericoloso per le acque

(Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di

controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

: Non è sottoposto a 12. BlmSchV (Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-liist van reprotoxische stoffen-

Vruchtbaarheid

: Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16 : Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Revisione B: Creazione nuova SDS.

Altre informazioni : Autore: JMM.

SDS preparata per Lucigen. da: Pace Analytical Services, Inc.

Product Regulatory Services

Group

1800 Elm Street

Minneapolis, MN 55414

United States

612-656-1175

paceSDS@pacelabs.com

Questa informazione è divulgata al meglio delle conoscenze di Lucigen. Questo documento non costituisce un rapporto contrattuale con gli utenti finali del prodotto o i gestori in merito alla possibile presenza di pericoli in questo articolo. Lo smaltimento deve essere conforme alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali applicabili.





Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 29/11/2021 Versione: C



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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Nome del prodotto : Green Fluorescent Dye, F883827

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Solo a scopo di ricerca

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Lucigen Corp.

Legal entity of LGC, Biosearch Technologies

2905 Parmenter Street Middleton, WI 53562

U.S.A.

Phone: (608) 831-9011 Fax: (608) 831-9012

E-mail: techsupport@LGCGroup.com

LGC

Unit 1-2 Trident Industrial Estate

Pindar Road, Hoddesdon, Herts, EN11 0WZ

Tel: + +44 (0)1992 470 757

1.4. Numero telefonico di emergenza

: + +44 (0)1992 470 757 (LGC: Monday-Friday, 8:00AM-5:00PM) **Emergency number**

SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	7.7	Classificazione secondo il regolamento (CE) n.
			1272/2008 [CLP]

Non contiene alcun ingrediente pericoloso a livelli che rendono necessaria la divulgazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) unitamente al relativo Regolamento di modifica (CE) 2015/830

SEZIONE 4 : Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. Lavare gli indumenti contaminati prima di

indossarli nuovamente. Non somministrare mai nulla a una persona priva di sensi.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

una posizione che favorisca la respirazione.

: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con gli indumenti): Rimuovere gli indumenti Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

interessati e lavare con acqua tutta la pelle esposta per almeno 15 minuti.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con una quantità abbondante d'acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca accuratamente. Non provocare il vomito senza indicazioni da parte di un centro antiveleni. In caso di malessere, consultare un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale

previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può dare luogo a irritazione cutanea.
: È probabile che il contatto diretto con gli occhi sia irritante.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

. E probabile one il contatto diletto con gii coom

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può provocare irritazione gastrointestinale.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5 : Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Prodotto chimico secco. anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente. Impedire l'esposizione umana a fuoco, vapori, fumi e prodotti di

Protezione durante la lotta antincendio

: Non entrare nella zona dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, inclusa

protezione delle vie respiratorie.

Altre informazioni

: Il fuoco può causare l'emissione di: Vapori nocivi.

SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Evacuare la zona. Restare contro vento. Ventilare la zona. Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia addestrato e adeguatamente attrezzato con protezione oculare e respiratoria.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare dispositivi di protezione individuale come descritto nella Sezione 8.

Procedure di emergenza

: Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare idonei indumenti protettivi, guanti e proteggere gli occhi o il viso. In caso di emergenza, respiratore con alimentazione in aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia

: Usare indumenti protettivi adatti. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7 : Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare il

congelamento. Evitare alte temperature.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8 : Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Glycerol (56-81-5)		
Germany (AGS)(DFG)	TWA	50 ppm
Germany(AGS)(DFG)	TWA	160 mg/m³
Germany(AGS)(DFG)	STEL	100 ppm
Germany(AGS)(DFG)	STEL	320 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Predisporre un'adeguata ventilazione a estrazione locale e generale. Utilizzare camere di processo, ventilazione a estrazione locale o altre misure tecniche di controllo per mantenere i livelli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Utilizzare attrezzature a prova di esplosione con i materiali infiammabili. Predisporre una ventilazione adeguata, in particolare in aree confinate.

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani:

Usare guanti chimicamente resistenti a questo materiale quando potrebbe verificarsi un contatto prolungato o ripetuto. I guanti devono essere conformi alla norma EN 374 o ASTM F1296. I materiali suggeriti per i guanti sono: neoprene, gomma nitrile/butadiene, polietilene, alcol etilvinilico laminato, PVC o vinile. I guanti adatti per questa specifica applicazione possono essere raccomandati dal fornitore di guanti. [EN 374]

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina [EN 166]

Protezione della pelle e del corpo:

Camice di laboratorio [EN 14605:2005 EN 13034:2005]

Protezione respiratoria:

Utilizzare un respiratore antipolvere/antiparticolato dotato di approvazione NIOSH (o altro standard nazionale equivalente). Laddove vapori, nebbie o polveri superino i limiti di esposizione PEL o un altro limite di esposizione professionale in vigore, utilizzare apparecchi di protezione delle vie respiratorie dotati di approvazione NIOSH. [EN 137]

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Liquido
Colore : Dati non disponibili
odore : Dati non disponibili.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili
Punto di infiammabilità : Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Solubilità : Dati non disponibili Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Dati non disponibili

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili : Dati non disponibili Proprietà ossidanti Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10 : Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose nelle condizioni d'uso normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) Non classificato Non classificato Tossicità acuta (cutanea) Tossicità acuta (inalazione) Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio — Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio — Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Acquatico acuto : Non classificato Acquatico cronico : Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 13 : Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non scaricare in sistemi pubblici di smaltimento delle acque reflue senza il permesso delle

autorità di controllo dell'inquinamento

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Non lasciare il prodotto disperdersi nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le

norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU

N° ONU (ADR) : Non applicabile Numero ONU (IMDG) : Non applicabile N° ONU (IATA) : Non regolato Numero ONU (ADN) : Non applicabile Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) :Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) :Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) :Non regolato

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) :Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) :Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15 : Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

15.1.2. Norme nazionali

Tutte le sostanze chimiche presenti in questo prodotto sono elencate come "attive" nella "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("regola finale") dell'EPA (Environmental Protection Agency) dal febbraio 2019 o sono altrimenti esenti.

Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, Altamente pericoloso per le acque

(Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di

controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

: Non è sottoposto a 12. BlmSchV (Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen-

Vruchtbaarheid

: Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16 : Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Revisione C: Creazione nuova SDS.

Altre informazioni : Autore: JMM

SDS preparata per Lucigen. da: Pace Analytical Services, Inc. **Product Regulatory Services** Group 1800 Elm Street Minneapolis, MN 55414 **United States** 612-656-1175

paceSDS@pacelabs.com

Questa informazione è divulgata al meglio delle conoscenze di Lucigen. Questo documento non costituisce un rapporto contrattuale con gli utenti finali del prodotto o i gestori in merito alla possibile presenza di pericoli in questo articolo. Lo smaltimento deve essere conforme alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali applicabili.