

# SAFETY DATA SHEET

Issuing date 29-Jan-2014 Revision Date 29-Jan-2014 Version 1

# SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

Product code 279900 AND 279920 NCPS

Product name illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Recommended Use In vitro diagnostic

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer

Meridian Bioscience, Inc. 3471 River Hills Drive Cincinnati, Ohio 45244 (800) 343-3858

Authorized Representative Meridian Bioscience Europe Via del' Industria 7 20020 Villa Cortese Milano, Italy

For further information, please contact:

E-mail Address www.meridianbioscience.com

1.4 Emergency telephone number

Emergency telephone CHEMTREC (International) 1-800-424-9300/ For US

1-703-527-3887

# **SECTION 2: Hazards identification**

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

**REGULATION (EC) No 1272/2008** 

#### Classification according to EU Directives 67/548/EEC or 1999/45/EC

For the full text of the R-phrases mentioned in this Section, see Section 16

Symbol(s)

Xn - Harmful

R-code(s)

Xn;R22 - R52/53



#### 2.2 Label elements

#### 2.3 Other information

# **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.1 Substances

#### 3.2 Mixtures

Chemical Name	EC-No	CAS-No	Weight %	Classification (67/548)	Classification (Reg. 1272/2008)	REACH Registration Number
Tris hydroxymethyl aminomethane	Present	77-86-1	0.98	-	no data available	no data available
Sodium azide	Present	26628-22-8	0.94	T+; R28 R32 N; R50-53	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	no data available

For the full text of the R-phrases mentioned in this Section, see Section 16

For the full text of the H-Statements mentioned in this Section, see Section 16.

# **SECTION 4: First aid measures**

### 4.1 Description of first-aid measures

**Eye contact** Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician.

Skin contact Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated

clothes and shoes.

**Ingestion** Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

**Inhalation** Move to fresh air.

# 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

#### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to physician Treat symptomatically.

# **SECTION 5: Firefighting measures**

#### 5.1 Extinguishing media

#### **Suitable Extinguishing Media**

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

#### Extinguishing media which shall not be used for safety reasons

No information available.

#### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

None.

5.3 Advice for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear.

#### **SECTION 6: Accidental release measures**

#### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation.

See Section 12 for additional Ecological Information.

# 6.2 Environmental precautions

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

### 6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

#### Methods for cleaning up

Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust).

#### 6.4 Reference to other sections

# **SECTION 7: Handling and storage**

#### 7.1 Precautions for safe handling

#### Advice on safe handling

Ensure adequate ventilation.

# 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### Technical measures/Storage conditions

Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.

#### 7.3 Specific end uses

#### **Other Guidelines**

No information available.

# **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

#### 8.1 Control parameters

#### **Exposure limits**

This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Chemical Name	European Union	The United Kingdom	France	Spain	Germany
Sodium azide	S*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	S*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 0.4
	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³
Component	Italy	Portugal	The Netherlands	Finland	Denmark
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8 ( 0.94 )	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin
	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin	
Chemical Name	Austria	Switzerland	Poland	Norway	Ireland
Sodium azide	Skin	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	_			Skin

**Derived No Effect Level (DNEL)**No information available

Predicted No Effect Concentration No information available

(PNEC)

8.2 Exposure controls

**Engineering Measures** Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Personal protective equipment

**Eve Protection** Tightly fitting safety goggles.

**Hand Protection** Protective gloves. Skin and body protection Long sleeved clothing.

No special protective equipment required. Respiratory protection

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Hygiene measures

**Environmental Exposure Controls** No information available.

# **SECTION 9: Physical and chemical properties**

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical state liquid

**Appearance** aqueous solution Odor none

Color colorless **Odor Threshold** No information available

Remarks • Methods **Property** Values

рΗ No information available Melting/freezing point No information available Boiling point/boiling range No information available Flash Point No information available **Evaporation rate** No information available

Flammability (solid, gas) No information available Flammability Limits in Air No information available

upper flammability limit lower flammability limit

Vapor pressure No information available Vapor density No information available **Specific Gravity** No information available

Water solubility Soluble in water Solubility in other solvents VALUE

No information available Partition coefficient: n-octanol/water No information available **Autoignition temperature** No information available **Decomposition temperature** No information available No information available

Viscosity, kinematic Viscosity, dynamic

**Explosive properties** No information available **Oxidizing Properties** No information available

9.2 Other information

Softening point No information available **Molecular Weight** No information available VOC Content(%) No information available **Density VALUE** No information available **Bulk Density VALUE** No information available

# **SECTION 10: Stability and reactivity**

#### 10.1 Reactivity

#### 10.2 Chemical stability

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Stable under normal conditions.

#### 10.3 Possibility of hazardous reactions

#### 10.4 Conditions to Avoid

Heat, flames and sparks.

#### 10.5 Incompatible Materials

Strong acids.

#### 10.6 Hazardous Decomposition Products

None under normal use conditions.

# **SECTION 11: Toxicological information**

## 11.1 Information on toxicological effects

**Acute toxicity** 

**Product Information** Product does not present an acute toxicity hazard based on known or supplied information.

**Inhalation** There is no data available for this product.

**Eye contact** There is no data available for this product.

**Skin contact** There is no data available for this product.

**Ingestion** There is no data available for this product.

Inhalation

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Tris hydroxymethyl aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Sodium azide	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit	

**Skin corrosion/irritation**No information available.

**Eye damage/irritation** No information available.

**Sensitization** No information available.

Germ Cell Mutagenicity No information available.

**Carcinogenicity** No information available.

**Reproductive toxicity** No information available.

Specific target organ systemic toxicity (single exposure)

No information available.

Specific target organ systemic toxicity (repeated exposure)

No information available.

**Aspiration hazard** No information available.

Revision Date 29-Jan-2014

# **SECTION 12: Ecological information**

#### 12.1 Toxicity

**Ecotoxicity effects**Contains no substances known to be hazardous to the environment or not degradable in

waste water treatment plants

.

Chemical Name	Toxicity to algae	Toxicity to fish	Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates
Sodium azide		0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	

#### 12.2 Persistence and degradability

No information available.

## 12.3 Bioaccumulative potential

No information available.

#### 12.4 Mobility in soil

#### Mobility

No information available.

#### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

No information available.

#### 12.6 Other adverse effects.

AFATIAL	1 40	<b>P</b> :		4 •
C.F.L.IV	1 7 2 .	Luchacai	considera	tione
SECTION	V 1J.	DISDUSAL	CUIISIUEI a	เเบเเธ

#### 13.1 Waste treatment methods

Waste from residues / unused

products

Dispose of waste in accordance with all federal, state, and local regulations.

Contaminated packaging

Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal.

# **SECTION 14: Transport information**

IATA/DOT

14.1.

14.2.

14.3.

14.4. 14.5.

14.6.

Not regulated

# **SECTION 15: Regulatory information**

#### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### International Inventories

TSCA Complies

EINECS/ELINCS DSL/NDSL PICCS ENCS IECSC AICS KECL -

#### Legend

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

#### 15.2 Chemical Safety Report

No information available

#### **SECTION 16: Other information**

#### Full text of R-phrases referred to under sections 2 and 3

R32 - Contact with acids liberates very toxic gas

R28 - Very toxic if swallowed

R22 - Harmful if swallowed

R50/53 - Very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment

R52/53 - Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment

Issuing date 29-Jan-2014

Revision Date 29-Jan-2014

Revision Note not applicable.

This material safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.

#### Disclaimer

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data del Rilascio 29-gen-2014 Revisione 29-gen-2014 Versione 1

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

1.1 Identificatore del Prodotto

Codice del Prodotto 279900 AND 279920 NCPS

Denominazione del Prodotto illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato In vitro diagnostic

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fabbricante** 

Meridian Bioscience, Inc. 3471 River Hills Drive Cincinnati, Ohio 45244 (800) 343-3858

Authorized Representative Meridian Bioscience Europe Via del' Industria 7 20020 Villa Cortese Milano, Italy

Per ulteriori informazioni, contattare:

Indirizzo e-mail www.meridianbioscience.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente Telefono di emergenza CHEMTREC (Internazionale) 1-800-424-9300 / Per gli Stati Uniti 1-703-527-3887

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

Simbolo(i)

Xn - Nocivo

Codici R

Xn;R22 - R52/53



#### 2.2 Elementi dell'Etichetta

#### 2.3 Altre informazioni

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

#### 3.2 MISCELE

Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Percentua le in peso	(OT/F 40)	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Tris hydroxymethyl aminomethane	Present	77-86-1	0.98	-	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Sodium azide	Present	26628-22-8	0.94	T+; R28 R32 N; R50-53	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	nessun dato disponibile

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e

rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

**Inalazione** Portare all'aria aperta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

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

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

#### Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Nessun informazioni disponibili.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nulla.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Garantire un'aerazione sufficiente.

Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

#### 6.2 Precauzioni Ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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

#### Metodi di bonifica

Asciugare con materiale assorbente inerme (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura).

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

# Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

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

#### Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

#### 7.3 Usi finali particolari

#### Altre quide di riferimento

Nessun informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali

Denominazione chimica	Unione Europea	II Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Sodium azide	S*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	S*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 0.4
	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³
Component	Italia	Portogallo	i Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8 ( 0.94 )	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin
	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin	
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Sodium azide	Skin	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	_	_		Skin

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Revisione 29-gen-2014

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

Nessun informazioni disponibili

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Nessun informazioni disponibili

8.2 Controlli dell'esposizione

**Dati di progetto**Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Dispositivi di protezione

individuale

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza ben aderenti.

Protezione delle mani Guanti di protezione.

Protezione pelle e corpo Vestiario con maniche lunghe.

**Protezione respiratoria**Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessun informazioni disponibili.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido

Aspetto soluzione acquosa Odore Nulla

Colore incolore Soglia dell'Odore: Nessun informazioni

disponibili

Proprietà Valori Note • Methods

pH Nessun informazioni disponibili
Punto di fusione/congelamento Nessun informazioni disponibili
Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili
Punto di Infiammabilità Nessun informazioni disponibili
Tasso di evaporazione Nessun informazioni disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili
Limiti d' infiammabilità nell'aria Nessun informazioni disponibili

Limite di Infiammabilità Superiore Limite di Infiammabilità Inferiore:

Tensione di vapore Densità di vapore gravità specifica Idrosolubilità

Solubilità in altri solventi Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Temperatura di Autoaccensione: Temperatura di decomposizione

Viscosità, cinematica Viscosità, dinamica

Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

9.2 Altre informazioni

 Punto di rammollimento
 Nessun informazioni disponibili

 Peso molecolare
 Nessun informazioni disponibili

Tenore di VOC (composti organici

volatili)

Densità Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Solubile in acqua Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Revisione 29-gen-2014

Densità Apparente Nessun informazioni disponibili

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose

#### 10.4 Condizioni da Evitare

Calore, fiamme e scintille.

# 10.5 Materiali Incompatibili

Acidi forti.

### 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto II prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite.

**Inalazione** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

contatto con gli occhi Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con la pelle Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Ingestione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Inalazione

Denominazione chimica LD50 Orale		LD50 Dermico	CL50 Inalazione
Tris hydroxymethyl aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Sodium azide	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit	

Corrosione/irritazione della pelle Nessun informazioni disponibili.

Danno agli occhi/irritazione Nessun informazioni disponibili.

Sensibilizzazione Nessun informazioni disponibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessun informazioni disponibili.

Cancerogenicità Nessun informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione Nessun informazioni disponibili.

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Revisione 29-gen-2014

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Nessun informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessun informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun informazioni disponibili.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

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

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
Sodium azide		0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Mobilità

Nessun informazioni disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

### 12.6 Altri effetti avversi.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Dispose of waste in accordance with all federal, state, and local regulations.

Imballaggio contaminato

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o

l'eliminazione.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

ICAO/IATA

Non regolamentato

14.1.

\_\_\_\_\_

14.2. 14.3.

14.4.

14.5.

14.6.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Inventari Internazionali

TSCA Conforme

EINECS/ELINCS DSL/NDSL PICCS ENCS IECSC AICS KECL -

#### Legenda

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti) **AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

#### 15.2 Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessun informazioni disponibili

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Testo integrale di frasi R di cui alle sezioni 2 e 3

R32 - A contatto con acidi libera gas molto tossico

R28 - Molto tossico per ingestione

R22 - Nocivo per ingestione

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Data del Rilascio 29-gen-2014

Revisione 29-gen-2014

Nota di revisione Non applicabile.

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

## Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette ma non pretendono di essere esaustive e per tale ragione devono essere intese come guida. Meridian Bioscience Inc non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno risultante dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 29-janv.-2014 Date de révision 29-janv.-2014 Version 1

# SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 279900 AND 279920 NCPS

Nom du produit illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée In vitro diagnostic

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **Fabricant**

Meridian Bioscience, Inc. 3471 River Hills Drive Cincinnati, Ohio 45244 (800) 343-3858

Authorized Representative Meridian Bioscience Europe Via del' Industria 7 20020 Villa Cortese Milano, Italy

Pour plus d'informations, contacter :

Adresse e-mail www.meridianbioscience.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Téléphone d'urgence CHEMTREC (International) 1-800-424-9300 / 1-703-527-3887 Pour

américain

# **SECTION 2 : Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

#### Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16

# Symbole(s)

Xn - Nocif

#### Code(s) R

Xn:R22 - R52/53



## 2.2 Éléments d'étiquetage

#### 2.3 Autres informations

# **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1 Substances

#### 3.2 MÉLANGES

Nom chimique	NoCE	NoCAS	Pour cent en poids	Classification (67/548)	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Tris hydroxymethyl aminomethane	Present	77-86-1	0.98	•	aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Sodium azide	Present	26628-22-8	0.94	T+; R28 R32 N; R50-53	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	aucune donnée disponible

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16

# **SECTION 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

Contact oculaire Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements

contaminés.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

# **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e).

\_\_\_\_\_

# 5.3 Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un équipement respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

# SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mettre en place une ventilation adaptée.

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Méthodes de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois).

#### 6.4 Référence à d'autres sections

# **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Mettre en place une ventilation adaptée.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

# Mesures techniques/Conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

# **Autres lignes directrices**

Aucune information disponible.

# SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

Nom chimique	Union européenne	Royaume Uni	France	Espagne	Allemagne
Sodium azide	S*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	S*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 0.4
	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³
Component	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8 ( 0.94 )	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin
	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin	
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Sodium azide	Skin	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	•	•	-	Skin

Aucun(e)

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible (PNEC)

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection des mains Gants de protection.

Protection de la peau et du

corps

Vêtements de protection à manches longues.

**Protection respiratoire** Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

# **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

Odeur

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

solution aqueuse **Aspect** 

incolore Seuil olfactif Aucune information Couleur

disponible

**Propriété Valeurs** Remarques • Methods Aucune information disponible

pН Point de fusion/point de congélation

Point/intervalle d'ébullition Point d'éclair

Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz) Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Limite inférieure d'inflammabilité

Pression de vapeur Densité de vapeur

densité

Hvdrosolubilité

Solubilité ds solvant - VALEUR

Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition

Viscosité, cinématique Viscosité, dynamique

Propriétés explosives Aucune information disponible Propriétés comburantes Aucune information disponible

9.2 Autres informations

Point de ramollissement Aucune information disponible Masse molaire Aucune information disponible Aucune information disponible

Teneur (%) en COV (composés

organiques volatils)

Masse volumique VALEUR Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible Soluble dans l'eau Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible

Date de révision 29-janv.-2014

Masse volumique apparente

Aucune information disponible

**VALEUR** 

# **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

#### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

#### 10.5 matières incompatibles

Acides forts.

#### 10.6 Produits dangereux résultant de la décomposition

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Informations sur le produit Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou

fournies

**Inhalation** If n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Contact oculaire II n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Contact cutané II n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

**Ingestion** If n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Inhalation

Nom chimique	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 par inhalation
Tris hydroxymethyl aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Sodium azide	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit	

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucune information disponible.

**Dommage/irritation de l'œil** Aucune information disponible.

**Sensibilisation** Aucune information disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucune information disponible.

Cancérogénicité Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Aucune information disponible.

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

# **SECTION 12 : Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Effets écotoxicologiques

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour le poisson	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
Sodium azide		0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

# 12.4 Mobilité dans le sol

#### Mobilité

Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes.

# SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés

Dispose of waste in accordance with all federal, state, and local regulations.

Emballages contaminés

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

Date de révision 29-janv.-2014

ICAO/IATA Non réglementé

14.1. 14.2. 14.3. 14.4. 14.5.

14.6.

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Inventaires internationaux

TSCA Est conforme

 EINECS/ELINCS

 DSL/NDSL

 PICCS

 ENCS

 IECSC

 AICS (Australie)

 KECL

#### Légende

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

# 15.2 Rapport sur la sécurité chimique

Aucune information disponible

# **SECTION 16: Autres informations**

#### Texte intégral des phrases R citées dans les sections 2 et 3

R32 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

R28 - Très toxique en cas d'ingestion

R22 - Nocif en cas d'ingestion

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Date d'émission29-janv.-2014Date de révision29-janv.-2014

Remarque sur la révision Sans objet.

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Date de révision 29-janv.-2014

Avis de non-responsabilité

Les informations mentionnées dans ce document sont fournies de bonne foi. Elles ne prétendent toutefois pas être complètes et seront seulement employées comme guide. Meridian Bioscience, Inc. ne pourra être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou du contact avec le produit décrit ci-dessus.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación 29-ene-2014 Fecha de revisión 29-ene-2014

Versión 1

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificación del producto

Código de producto 279900 AND 279920 NCPS

Nombre Del Producto illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado In vitro diagnostic

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante** 

Meridian Bioscience, Inc. 3471 River Hills Drive Cincinnati, Ohio 45244 (800) 343-3858

Authorized Representative Meridian Bioscience Europe Via del' Industria 7 20020 Villa Cortese Milano, Italy

Para más información, póngase en contacto con:

Dirección de correo electrónico www.meridianbioscience.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Teléfono de urgencias CHEMTREC (International) 1-800-424-9300 / 1-703-527-3887 para

EE.UU.

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

#### Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16

Símbolo(s)

Xn - Nocivo

**Código(s) R** Xn:R22 - R52/53



#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### 2.3 Otra información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

#### 3.2 MEZCLAS

Nombre químico	No. CE	No. CAS	Por ciento en peso	Clasificación (67/548)	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Tris hydroxymethyl aminomethane	Present	77-86-1	0.98	-	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Sodium azide	Present	26628-22-8	0.94	T+; R28 R32 N; R50-53	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	sin datos disponibles

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al

médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

**Inhalación** Sacar al aire libre.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Notas para el médico Tratar los síntomas.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno/a.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar aparatos de respiración autónoma e indumentaria de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada.

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Métodos de limpieza

Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

#### 7.3 Usos específicos finales

#### **Otras directrices**

No hay información disponible.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Sodium azide	S*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	S*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 0.4
	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³
Component	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8 ( 0.94 )	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin
	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin	
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Sodium azide	Skin	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	_	-		Skin

#### 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hav información disponible

8.2 Controles de la exposición

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Disposiciones de ingeniería

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de las manos Guantes protectores. Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

No se requiere equipo especial de protección. Protección respiratoria

Medidas de higiene Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

**Aspecto** solución acuosa Ninguno/a Olor

Color incoloro Umbral olfativo No hav información

disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

**Propiedad** Valores Comentarios • Methods

No hay información disponible No hay información disponible Punto de fusión / punto de

congelación

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de Inflamación No hay información disponible No hay información disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire No hay información disponible Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa Solubilidad en el agua Soluble en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes Coeficiente de partición: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible

No hay información disponible **Propiedades comburentes** 

9.2 Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible peso molecular No hay información disponible No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

**Densidad** No hay información disponible No hay información disponible **Densidad aparente** 

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

#### 10.5 materiales incompatibles

Ácidos fuertes.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o

suministrada.

**Inhalación** No existe ningún dato disponible para ese producto.

**contacto con los ojos**No existe ningún dato disponible para ese producto.

Contacto con la piel No existe ningún dato disponible para ese producto.

Ingestión No existe ningún dato disponible para ese producto.

Inhalación

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Tris hydroxymethyl aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Sodium azide	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit	

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Daño a los ojos/irritación No hay información disponible.

**Sensibilización** No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

Toxicidad específica en

determinados órganos - exposición

única

No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos No contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
Sodium azide		0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Movilidad

No hay información disponible.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

#### 12.6 Otros efectos adversos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Dispose of waste in accordance with all federal, state, and local regulations. utilizado

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos,

para el reciclado o eliminación.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ICAO/IATA No regulado

14.1. 14.2. 14.3. 14.4. 14.5.

14.6.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Inventarios internacionales

TSCA Cumple EINECS/ELINCS -

DSL/NDSL PICCS ENCS IECSC AICS KECL -

#### Leyenda

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

#### 15.2 Informe de seguridad química

No hay información disponible

# SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de frases R a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

R32 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

R28 - Muy tóxico por ingestión

R22 - Nocivo por ingestión

R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Fecha de publicación 29-ene-2014

Fecha de revisión 29-ene-2014

Nota de revisión No es aplicable.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Fecha de revisión 29-ene-2014

Descargo de responsabilidad

La información provista arriba se cree estar correcta, pero tampoco se pretende que abarque todo y debe solamente ser usada como guía. Meridian Bioscience, Inc. no se considerará responsable por ningún daño que resulte del manejo o del contacto con este producto.



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum 29-Jan-2014 Bearbeitungsdatum 29-Jan-2014 Version 1

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktcode 279900 AND 279920 NCPS

Produktbezeichnung illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung In vitro diagnostic

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Meridian Bioscience, Inc. 3471 River Hills Drive Cincinnati, Ohio 45244 (800) 343-3858

Authorized Representative Meridian Bioscience Europe Via del' Industria 7 20020 Villa Cortese Milano, Italy

Weitere Informationen siehe:

**E-Mail-Adresse** www.meridianbioscience.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer CHEMTREC (International) 1-800-424-9300 / für USA 1-703-527-3887

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

Symbol(e)

Xn - Gesundheitsschädlich

R-Code(s)

Xn;R22 - R52/53



2.2 Kennzeichnungselemente

## 2.3 Sonstige Angaben

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

#### 3.2 GEMISCHE

Chemische Bezeichnung	EG-Nr	CAS-Nr	Gewichtsp rozent	Einstufung (67/548)	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrie rungsnummer
Tris hydroxymethyl aminomethane	Present	77-86-1	0.98	-	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Sodium azide	Present	26628-22-8	0.94	T+; R28 R32 N; R50-53	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	Keine Daten verfügbar

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken.

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind Es liegen keine Informationen vor.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Feuer schweres Atemschutzgerät und volle Schutzausrüstung tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

#### 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

### Verfahren zur Reinigung

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen (d. h. Sand, Silicagel, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

#### 7.3 Spezifische Endverwendungszwecke

#### **Andere Richtlinien**

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit

Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt

wurden

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Sodium azide	S*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	S*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 0.4
	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³
Component	Italien	Portugal	Die Niederlande	Finnland	Dänemark
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8 ( 0.94 )	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin
	Skin		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin	
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Sodium azide	Skin	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	_			Skin

#### 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor **Beeinträchtigung (Derived No Effect** 

Level)

Abgeschätzte Es liegen keine Informationen vor

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille.

Schutzhandschuhe. Handschutz

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung.

Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Hygienemaßnahmen Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Flüssiakeit

Aussehen wässrige Lösung

**Farbe** farblos

Keine Geruch

Es liegen keine Geruchsschwelle

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Löslich in Wasser

Informationen vor

**Besitz** Werte Bemerkungen • Methods Es liegen keine Informationen vor

pH-Wert

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Siedepunkt/Siedebereich

Flammpunkt

Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Untere Entzündbarkeitsgrenze **Dampfdruck** 

**Dampfdichte** spezifisches Gewicht

Wasserlöslichkeit

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient:

n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur

Viskosität, kinematisch Viskosität, dynamisch

**Explosive Eigenschaften** Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

9.2 Sonstige Angaben

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor

## 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Es liegen keine Informationen vor

Gehalt (%)der flüchtigen

organischen Verbindung Dichte

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Schüttdichte

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Funken und Flammen.

# 10.5 unverträgliche Materialien

Starke Säuren.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Produktinformationen Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in

der Form einer akuten Toxizität dar.

Einatmen Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Augenkontakt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Hautkontakt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Verschlucken

#### **Einatmen**

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Tris hydroxymethyl aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Sodium azide	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor. Augenschaden/-reizung

Sensibilisierung Es liegen keine Informationen vor.

Keimzellmutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -

einmalige Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -

wiederholte Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Ökotoxische Wirkungen Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen

nicht abgebaut werden.

Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen	Toxizität gegenüber Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren
Sodium azide		0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	
		flow-through	

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

#### Mobilität

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Dispose of waste in accordance with all federal, state, and local regulations.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

ICAO/IATA Nicht reguliert

14.1.

14.2.

14.3.

14.4. 14.5.

14.6.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Internationale

Bestandsverzeichnisse

Erfüllt **TSCA EINECS/ELINCS** DSL/NDSL **PICCS ENCS IECSC AICS KECL** 

#### Legende

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

EINECS/ELINCS - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances, Australisches Chemikalien-Inventar

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbericht

Es liegen keine Informationen vor

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Vollständiger Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitte 2 und 3

R32 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase

R28 - Sehr giftig beim Verschlucken

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Ausgabedatum 29-Jan-2014

29-Jan-2014 Bearbeitungsdatum

Hinweis zur Überarbeitung Nicht zutreffend.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

#### Haftungssauschluss

Die erwähnten Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden mit grösster Sorgfalt hergestellt. Sie behaupten aber nicht komplett zu sein und sollten nur als Leitfaden benutzt werden. Meridian Bioscience, Inc übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Schäden jeglicher Art, die bei Benützung oder Kontakt mit dem oben benannten Produkt hervorkommen könnten.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van uitgifte 29-jan-2014 Herzieningsdatum 29-jan-2014 Versie 1

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Productcode 279900 AND 279920 NCPS

Productnaam illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostic

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### **Fabrikant**

Meridian Bioscience, Inc. 3471 River Hills Drive Cincinnati, Ohio 45244 (800) 343-3858

Authorized Representative Meridian Bioscience Europe Via del' Industria 7 20020 Villa Cortese Milano, Italy

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

E-mailadres www.meridianbioscience.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Verenigde Staten 1-703-527-3887

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

# Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16

# Symbo(o)I(en)

Xn - Schadelijk

#### R-code(s)

Xn;R22 - R52/53



# 2.2 Etiketteringselementen

#### 2.3 Overige informatie

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

#### 3.2 MENGSELS

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	Massapro cent	Indeling (67/548)	GHS Classificatie	REACH-registrati enummer
Tris hydroxymethyl aminomethane	Present	77-86-1	0.98	-	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Sodium azide	Present	26628-22-8	0.94	T+; R28 R32 N; R50-53	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	Geen gegevens beschikbaar

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16\_

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten en een arts raadplegen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen

uittrekken.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

**Inademing** In de frisse lucht brengen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

# 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor arts** De symptomen behandelen.

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

# 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

# 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen.

# 5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

# 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

# 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethoden

Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel).

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

# 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Zorgen voor voldoende ventilatie.

# 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

### Technische maatregelen/Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Overige richtlijnen

Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

# 8.1 Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regiospecifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van chemische stof	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Sodium azide 26628-22-8	S* TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Skin	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	S* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³
Component	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Sodium azide 26628-22-8 ( 0.94 )	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Skin	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.11 ppm	Skin STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Skin	TWA: 0.1 mg/m³ Skin
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	lerland
Sodium azide 26628-22-8	Skin STEL 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Skin Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Skin

#### 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Afgeleide doses zonder effect

(DNEL)

Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar (PNEC)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke

beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Bescherming van de handen Huid- en lichaamsbescherming Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Beschermende handschoenen. Kleding met lange mouwen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Hygiënische maatregelen

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand** vloeistof

Voorkomen waterige oplossing

kleurloos **Kleur** 

Waarden

Geur

Geen informatie beschikbaar pН Smelt-/vriespunt Kookpunt/kooktraject **Vlampunt** Verdampingssnelheid Ontvlambaarheid (vast, gas)

Ontvlambaarheidgrenzen in lucht Bovenste ontvlambaarheidsgrens Onderste ontvlambaarheidsgrens

**Dampspanning** Dampdichtheid Relatieve dichtheid Oplosbaarheid in water Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Eigendom

Verdelingscoëfficiënt:

n-octanol/water

Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur Viscositeit, kinematisch Viscositeit, dynamisch

Ontploffingseigenschappen Oxiderende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar

9.2 Overige informatie

Verwekingspunt Geen informatie beschikbaar Moleculegewicht Geen informatie beschikbaar VOS (vluchtige organische stoffen) Geen informatie beschikbaar

gehalte (%)

Geen informatie beschikbaar Dichtheid

Opmerkingen • Methods

Geurdrempelwaarde

Geen

Geen informatie

beschikbaar

Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar

Oplosbaar in water

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Bulk soortelijk gewicht Geen informatie beschikbaar

# **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1 Reactiviteit

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken.

#### 10.5 chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.

# 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit** 

Productinformatie Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte

informatie.

Inademing Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Contact met de ogen Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Contact met de huid Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

**Inslikken** Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

#### Inademing

Naam van chemische stof	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademen
Tris hydroxymethyl aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Sodium azide	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit	

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

Oogletsel/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie Geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Reproductietoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Specifieke doelorgaantoxiciteit -

eenmalige blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit -

herhaalde blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

**Ecotoxiciteitseffecten**Bevat geen stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in waterzuiveringsinstallaties.

Naam van chemische stof

Toxiciteit voor algen

Toxiciteit voor vissen

Sodium azide

0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit

producten

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten.

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte

Dispose of waste in accordance with all federal, state, and local regulations.

Verontreinigde verpakking

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

ICAO/IATA Niet gereguleerd

14.1.

14.2.

14.3.

14.4.

14.5.

14.6.

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Internationale inventarissen

TSCA Voldoet aan

EINECS/ELINCS DSL/NDSL PICCS ENCS IECSC AICS KECL -

#### Legenda

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

# 15.2 Chemicaliënveiligheidsrapport

Geen informatie beschikbaar

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3

R32 - Vormt zeer vergiftige gassen in contact met zuren

R28 - Zeer vergiftig bij opname door de mond

R22 - Schadelijk bij opname door de mond

R50/53 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Datum van uitgifte 29-jan-2014

Herzieningsdatum 29-jan-2014

Opmerking bij revisie Niet van toepassing.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

# 279900 AND 279920 NCPS illumigene® Negative Control Plasmid Stock - CS2147

Herzieningsdatum 29-jan-2014

Disclaimer

De bovenvermelde gegevens worden geacht volledig betrouwbaar en juist te zijn, evenwel niet allesomvattend. Deze documentatie dient louter als richtlijn gebruikt te worden. Meridian Bioscience, Inc. is derhalve niet aansprakelijk voor eender welke schade voorkomend uit de manipulatie of het gebruik van het bovenvermelde product.