

# Safety Data Sheet

Ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

**DiaMex** GmbH

## Optitrol ToRCH M Plus

Versione: 1.1

Pagina 1/4

Data: 29.06.2012

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

#### Dati del prodotto

Denominazione commerciale: Optitrol ToRCH M Plus

Articolo numero: IN0107, IN0108, IN0109, IN0110, IN0155, IN0156, IN0157, IN0158

Utilizzazione della sostanza/preparato: Reattivo o componente di Laboratorio per uso diagnostico in vitro.

#### Produttore

DiaMex GmbH

Siemensstrasse 38

69123 Heidelberg

GERMANIA

Tel.: 0049-6221-894669-0

Fax: 0049-6221-894669-9

E-Mail: sales@diamex.com

#### Telefono per chiamate di emergenza

Tel.: 0049-6221-894669-0

### 2. Identificazione dei pericoli

#### Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente

Al momento non ci sono indicazioni o informazioni di pericolosità in relazione ai regolamenti 1967/548/EEC o 1999/45/EC.

Utilizzare le usuali precauzioni prese quando si utilizzano prodotti biologici o chimici.

Questo prodotto contiene materiale di origine umana e potrebbe essere considerato potenzialmente infettivo.

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Caratteristiche chimiche

Miscela

#### Ulteriori informazioni

Per la formulazione delle seguenti frasi di rischio fare riferimento alla sezione 16.

#### Componenti pericolose

CAS: 26628-22-8 EINECS: 247-852-1	Sodium azide	T+ R28; N R50/53 R32	< 0.1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	ProClin® 950 (2-Methyl-4-isothiazolin-3-one)	T, C, N R34 R 43 R23/24/25 R50/53	0,14 - 0,16 %

### 4. Misure di pronto soccorso

<b>Inalazione</b>	Portare il soggetto in zona molto ben areata e consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare accuratamente. Levarsi immediatamente ogni indumento contaminato e consultare un medico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare un Medico.
<b>Ingestione</b>	Consultare un medico ed eseguire gli appropriati controlli a distanza di tempo.

# Safety Data Sheet

Ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

## Optitrol ToRCH M Plus

Versione: 1.1

Pagina 2/4

Data: 29.06.2012

### 5. Misure antincendio

#### Mezzi di estinzione idonei

CO<sub>2</sub>, polvere estinguente o acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.

#### Mezzi protettivi specifici

Non sono richiesti mezzi respiratori particolari.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### Misure di protezione ambientale

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

#### Misure di assorbimento e pulizia

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente (sabbia, segatura, diatomite, leganti acidi e universali).

Ripulire attentamente il luogo dell'incidente. Per tale operazione sono indicati: disinfettanti, acqua calda e detersivi.

#### Riferimenti ad altre sezioni

Informazioni per una manipolazione sicura: Sezione 7

Informazioni su mezzi di protezione personali: Sezione 8

Informazioni sullo smaltimento: Sezione 13

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### Indicazioni per una manipolazione sicura

Manipolare come materiale potenzialmente infetto.

#### Indicazioni in caso di incendio ed esplosione

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### Stoccaggio

Seguire quanto indicato in etichetta e nel foglio di istruzioni interno.

#### Indicazioni in caso di stoccaggio misto

Non necessarie.

### 8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

#### Mezzi di protezione individuali

#### Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Seguire le consuete pratiche di biosicurezza per la manipolazione di materiali potenzialmente infetti.

#### Maschera protettiva

Non necessaria se il luogo di lavoro è ben ventilato.

#### Guanti protettivi

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato. Guanti in gomma sintetica.

#### Protezione degli occhi

Indossare occhiali protettivi o altra protezione oculare.

#### Protezione del corpo

Indossare abbigliamento protettivo.

# Safety Data Sheet

Ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

## Optitrol ToRCH M Plus

Versione: 1.1

Pagina 3/4

Data: 29.06.2012

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Forma**

Liquida

**Colore**

Giallo

**Odore**

Inodore

### 10. Stabilità e reattività

**Reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose se utilizzato con appropriatezza.

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11. Informazioni tossicologiche

**Informazioni su effetti tossici**

In base alle informazioni a nostra conoscenza non vi sono effetti tossici se il prodotto è usato opportunamente.

### 12. Informazioni ecologiche

**Informazioni generali**

Pericolosità per le acque classe 1 (normativa tedesca), scarsamente pericoloso per l'acqua.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

**Smaltimento dei rifiuti**

Per lo smaltimento, attenersi alle norme vigenti a livello nazionale, regionale o locale.

### 14. Informazioni sul trasporto

Non sono prodotti pericolosi in base alle normative vigenti (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO).

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

**Etichettatura secondo le Direttive CEE**

Osservare le normative generali sulla sicurezza in caso di manipolazione di prodotti chimici.

Il prodotto non è soggetto a regolamenti di identificazione in base alle Direttive 1967/548/CEE o 1999/45/CEE.

**Normative nazionali**

Pericolosità per le acque classe 1 (normativa tedesca), scarsamente pericoloso per l'acqua.

# Safety Data Sheet

Ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

## Optitrol ToRCH M Plus

Versione: 1.1

Data: 29.06.2012

Pagina 4/4

### **16. Altre informazioni**

#### **Frasi di rischio rilevanti**

R28 Molto tossico in caso d'ingestione.

R32 A contatto con un acido sviluppa gas molto tossico.

R34 Provoca ustioni.

R43 Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

R23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

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

#### **Ulteriori informazioni**

Le informazioni qui contenute vengono considerate corrette alla data sopra riportata ma sono fornite senza garanzia di alcun tipo. Il destinatario del nostro prodotto è responsabile di assicurarsi che, quando applicabili, vengano osservate le leggi e le linee guida.