

Scheda di dati di sicurezza (SDS) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data del Rilascio: 13-mar-2014 Data di Revisione: 22-ott-2024 Versione 3

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

N. prodotto 12758

Nome del prodotto Thapsigargin

## Contiene

**Chemical name** Numero della sostanza N. CAS Octanoic acid. 67526-95-8

6-(acetyloxy)-2,3,3a,4,5,6,6a,7,8,9b-decahydro-3,3a-dihydroxy-3, 6,9-trimethyl-8-((2-methyl-1-oxo-2-butenyl)oxy)-2-oxo-4-(1-oxobut oxy)azuleno(4,5-b)furan-7-yl ester, (3S-(3alpha,3abeta,4alpha,6beta,6abeta,7beta,8alpha(Z),9balph

a))- (90 - 100%)

**Formula** C34H50O12 Peso molecolare 650.75 g/mol

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

Usi identificati Solo per uso di ricerca. Non per l'uso nelle procedure diagnostiche.

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore (Applicabile solo nell'UE) **Fabbricante** 

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane 2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923 The Netherlands **United States** TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

www.cellsignal.com Website Indirizzo e-mail info@cellsignal.eu

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNAZIONALE)

1-800-424-9300 (NORTH AMERICA) Europa

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Categoria 1 - (H334)
Tossicità per un organo bersaglio specifico (esposizione singola)	Categoria 3 - (H335)

### 2.2. Elementi dell'etichetta



### Segnalazione

Pericolo

#### Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

## Consigli di Prudenza (s)

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P284 - Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P342 + P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P403 + P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato.

### 2.3. Altri pericoli

la miscela contiene 100% di componenti la cui tossicità acuta non è nota.

Per il testo completo delle frasi H & EUH frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1 Sostanze

 Sinonimi
 Thapsigargin

 Formula
 C34H50O12

 N. CAS
 67526-95-8

Natura chimica Monoconstituent substance

Chemical name	N. CAS	Weight-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Octanoic acid, 6-(acetyloxy)-2,3,3a,4,5,6,6a,7,8,9b-decahydro-3,3 a-dihydroxy-3,6,9-trimeth yl-8-((2-methyl-1-oxo-2-b utenyl)oxy)-2-oxo-4-(1-ox obutoxy)azuleno(4,5-b)fu ran-7-yl ester, (3S-(3alpha,3abeta,4alph a,6beta,6abeta,7beta,8al pha(Z),9balpha))-		100	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile

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

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

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Applicare i trattamenti di primo soccorso in base alla natura della lesione. Se i sintomi

dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

**Inalazione** Portare all'aria aperta.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone.

Contatto con gli occhiSciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre.IngestioneSciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

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

I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori muscolari o rossore.

## 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

Mezzi di Estinzione Non Idonei

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

Nessuna informazione disponibile

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

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

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

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Usare i dispositivi di protezione individuali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente Evacuare il personale verso le aree sicure. Garantire un'aerazione sufficiente.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Usare i dispositivi di protezione individuali. Coprire la fuoriuscita di polvere con un foglio di

plastica o con tela cerata per minimizzare la diffusione e mantenere la polvere secca. Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Evitare la formazione di polvere. Pulire a fondo la superficie contaminata.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

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

### 7.3. Usi finali particolari

Uso come reagente da laboratorio.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Docce, postazioni di lavaggio oculare e sistemi di ventilazione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
Protezioni per occhi/volto
Occhiali di protezione con schermi laterali.
Protezione della pelle
Indossare guanti e indumenti protettivi.

Protezione delle mani Guanti impermeabili.

Altro Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione

respiratoria.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Solido Stato fisico Colore Incolore

Odore Nessuna informazione disponibile

Proprietà

pН Punto di fusione /congelamento Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione

Infiammabilità

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore Densità di vapore relativa

Densità e/o densità relativa

Solubilità

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni Punto di rammollimento Peso molecolare

Solubilità in altri solventi Contenuto di COV **Liquid Density** 

Valori

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile 650.75 g/mol

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Note • Metodo

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Reazioni pericolose

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa. Nessuno durante la normale trasformazione

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo materiale deve essere manipolato esclusivamente da coloro che sono adeguatamente qualificati per la manipolazione e l'uso di sostanze chimiche potenzialmente pericolose. Va tenuto presente che le proprietà tossicologiche e fisiologiche di questo composto non sono ben definite.

Tossicità acuta sconosciuta la miscela contiene 100% di componenti la cui tossicità acuta non è nota.

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. L'inalazione dei

vapori ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio.

Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle

Irritante per gli occhi.
Irritante per la pelle.

Ingestione L'ingestione può causare irritazione alle membrane mucose.

Sintomi I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà

respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori

muscolari o rossore.

Corrosione/irritazione della pelle Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione Un contatto ripetuto o prolungato può provocare reazioni allergiche in soggetti

particolarmente sensibili.

Effetti mutageni Nessuna informazione disponibile.
Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione STOT - esposizione singola

STOT - esposizione ripetuta
Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile. Apparato respiratorio.

Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun informazioni disponibili.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

Nessun informazioni disponibili.

## 12758 Thapsigargin

Tossicità per l'ambiente acquatico

sconosciuta

Il 100% della miscela è costituito da componenti di pericoli sconosciuti all'ambiente

acquatico.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Nessuna informazione disponibile.

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Nessun informazioni disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

### 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei

rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### IMDG/IMO

14.1 Numero ONU Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno 14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non regolamentato

ADR/RID

14.1 Numero ONU Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

**14.4 Gruppo d'imballaggio**Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

<u>IATA</u>

14.1 Numero ONU Non regolamentato
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato
 14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

**14.4 Gruppo d'imballaggio**Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

Questo prodotto non contiene sostanze di grande preoccupazione.

### **SEVESO-Informazioni sulla Direttiva**

Questo prodotto non contiene sostanze identificate nella direttiva SEVESO

Inventari internazionali

TSCA 8(b) DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS -

IECSC Conforme

KECL -PICCS -AICS -

#### International inventories legend

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

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

**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)

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

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

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

**Procedura di classificazione** Parere di un esperto e determinazione della forza probante.

Data del Rilascio:13-mar-2014Data di Revisione:22-ott-2024

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.