

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

Data del Rilascio: 08-mag-2018 Versione 1

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

N. prodotto 10284

Nome del prodotto CD38 (HIT2) Mouse mAb (PerCP-Cy5.5® Conjugate)

Reach registration number Questa sostanza / miscela contiene solo gli ingredienti che sono stati registrati o sono

esentati dalla registrazione in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Contiene

Denominazione chimicaNumero della sostanzaN. CASAzoturo di sodio (0 - 10%)011-004-00-726628-22-8

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

Usi identificati Solo per scopi di ricerca

### 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.

Schuttersveld 2 3 Trask Lane
2316 ZA Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0098 FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com 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 112

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Supplemental hazard statement(s)

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

### 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Azoturo di sodio	26628-22-8	0.09	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	nessun dato disponibile

Per il testo completo delle frasi H & EUH frasi 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. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione

artificiale. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno. Consultare un medico.

Lavare la pelle con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate.

Consultare un medico, se necessario.

Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre Contatto con gli occhi

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Ingestione Lavare la bocca con acqua. Consultare un medico.

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

Nessun informazioni disponibili.

Contatto con la pelle

### 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

Prodotto chimico secco, CO2, acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol. Mezzi di Estinzione Idonei

Nessun informazioni disponibili. Mezzi di Estinzione Non Idonei

## 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 Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare di respirare vapori o nebbie.

# 10284 CD38 (HIT2) Mouse mAb (PerCP-Cy5.5® Conjugate)

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse.

## 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

Asciugare con materiale assorbente inerme. Prelevare e trasferire in contenitori

debitamente etichettati.

### 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

Indossare indumenti protettivi. Cfr. cap. 8. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. 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 fresco, 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

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
	STEL 0.3 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
	S*	Skin	P*	S*	mg/m³
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Huid*	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>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*
	Pelle*	Ceiling 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	iho*	
		Ceiling 0.11 ppm			
		C(A4)			
		P*			
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Azoturo di sodio	H*	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	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 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>				Skin

## 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

Protezione delle mani Guanti impermeabili.

Altro Usare indumenti protettivi adatti.

## 10284 CD38 (HIT2) Mouse mAb (PerCP-Cy5.5® Conjugate)

Protezione respiratoria

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

Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

respiratoria.

### 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 Nessun informazioni disponibili
Colore Nessun informazioni disponibili
Odore Nessun informazioni disponibili
Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

Proprietà Valori Note • Metodo

pH 7.2 Nessun informazioni disponibili
Punto di fusione /congelamento
Punto di ebollizione iniziale e Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione Infiammabilità (solidi, gas)

Limite di infiammabilità superiore Limite di infiammabilità inferiore

Tensione di vapore Densità di vapore 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 rammollimentoNessun informazioni disponibiliPeso molecolareNessun informazioni disponibiliSolubilità in altri solventiNessun informazioni disponibiliContenuto di COVNessun informazioni disponibiliDensitàNessun informazioni disponibili

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

Per un certo periodo, l'azido sodio può reagire con rame, piombo, ottone o saldatura nei sistemi idraulici per formare un accumulo di composti altamente esplosivi di azide di piombo e azide di rame.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx).

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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.

Denominazione chimica	LD50 Orale	LD50 Dermico	CL50 Inalazione
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (	-
		Rat )	

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Evitare di respirare vapori o nebbie. Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.

Evitare il contatto con gli occhi. Può provocare lieve irritazione. Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle Evitare il contatto con la pelle.

L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Ingestione

Nessun informazioni disponibili. **Sintomi** Corrosione/irritazione della pelle Nessun informazioni disponibili. Lesioni oculari gravi/irritazione Nessun informazioni disponibili.

oculare

Sensibilizzazione Nessun informazioni disponibili. Effetti mutageni Nessun informazioni disponibili. Nessun informazioni disponibili. Effetti cancerogeni Tossicità per la riproduzione Nessun informazioni disponibili. Nessun informazioni disponibili. STOT - esposizione singola STOT - esposizione ripetuta Nessun informazioni disponibili. Pericolo in caso di aspirazione Nessun informazioni disponibili.

Altre informazioni

Nessun informazioni disponibili.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Nessun informazioni disponibili

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
Azoturo di sodio	EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h	LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

## 10284 CD38 (HIT2) Mouse mAb (PerCP-Cy5.5® Conjugate)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Nessun informazioni disponibili. Nessun informazioni disponibili

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

# **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
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 Non regolamentato
 Non regolamentato

**14.4 Gruppo d'imballaggio**Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nulla14.6 Precauzioni speciali per gli Nulla

utilizzatori

14.7 Transport in bulk according to Non regolamentato

Annex II of MARPOL 73/78 and the

**IBC Code** 

### ADR/RID

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

**14.4 Gruppo d'imballaggio**Non regolamentato

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

utilizzatori

IATA

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

**14.4 Gruppo d'imballaggio**Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nulla

## 14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Nulla

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

### Elenco candidato di sostanze di grande preoccupazione per le informazioni di autorizzazione

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 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

Questa sostanza / miscela non soddisfa i criteri di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

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

Data del Rilascio: 08-mag-2018

#### 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.