

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

Data del Rilascio: 25-set-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 7011

Nome del prodotto 0.5 M EDTA, pH 8.0

Contiene

Chemical nameNumero della sostanzaN. CASglycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt,Not Listed6381-92-6

hydrate (1:2:2) (10-30)

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

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

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione Avvertenza

Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di Prudenza (s)

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

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

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

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.

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

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

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

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Chemical name	N. CAS	Weight-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)		10-30	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) 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 È necessaria una consultazione medica immediata. Mostrare questa scheda di dati di

sicurezza al medico presente.

Inalazione Portare all'aria aperta. È necessaria una consultazione medica immediata. In caso di

assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficile,

somministrare ossigeno.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e

scarpe contaminati.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre. Tenere gli occhi bene aperti

mentre si effettua lo sciacquo.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare mai nulla

per via orale a una persona in stato di incoscienza. Se ingoiato, non indurre il vomito -

chiedere un parere medico.

Protezione dei soccorritori Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con

gli indumenti.

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

Nessuna informazione disponibile.

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

Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

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. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto

alla perdita/fuoriuscita. Garantire un'aerazione sufficiente. Usare i dispositivi di protezione

individuali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Per chi interviene direttamente

Altre informazioni

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non deve essere rilasciato nell'ambiente.

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 meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento. 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

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Garantire un'aerazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

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

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare in prodotti debitamente etichettati.

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 sicurezza ben aderenti. Visiera protettiva.

Protezione della pelle Indossare guanti e indumenti protettivi.

Protezione delle mani Guanti impermeabili.

Altro Indumenti impermeabili Guanti impermeabili Stivali Grembiule resistente agli agenti chimici Protezione respiratoria Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione

respiratoria.

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile

ebollizione iniziale e intervallo di

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido - Trasparente

Colore Incolore

Odore Nessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u> <u>Valori</u> <u>Note • Metodo</u>

 PH
 8

 @ 20 °C

Punto di fusione /congelamento
Punto di ebollizione o punto di
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile

ebollizione

Punto di infiammabilitàNessuna informazione disponibileNessun informazioni disponibileTasso di evaporazioneNessuna informazione disponibileNessuna informazione disponibileInfiammabilitàNessuna informazione disponibileNessuna informazione disponibile

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

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 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

9.2. Altre informazioni Punto di rammollimento Peso molecolare Solubilità in altri solventi

Contenuto di COV **Liquid Density**

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

Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati.

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.

Chemical name	LD50 Orale	LD50 Dermico	CL50 Inalazione
glycine,	2800 mg/kg (Rat)	-	-
N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxym			
ethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)			

Tossicità acuta sconosciuta

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione L'inalazione dei vapori ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema

respiratorio.

Contatto con gli occhi

Può provocare lieve irritazione. Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con la pelle Ingestione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Corrosione/irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Irritante per la pelle.

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione Nessuna informazione disponibile. Effetti mutageni Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione STOT - esposizione singola STOT - esposizione ripetuta Effetti sugli Organi Bersaglio

Nessuna informazione disponibile. Occhi, Apparato respiratorio, Cute.

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

	Chemical name	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
	glycine,	-	LC50 320 mg/L (Poecilia reticulata)	-
N,N'-	1,2-ethanediylbis[N-(carboxym		96 h	
ethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)			

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

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Altre informazioni

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici all'applicazione. 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'imballaggioNon regolamentato

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

utilizzator

14.7 Trasporto marittimo alla Non regolamentato rinfusa secondo gli strumenti IMO

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'imballaggioNon regolamentato

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

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 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) Conforme

DSL/NDSL Conforme

EINECS/ELINCS -

ENCS Conforme IECSC Conforme

KECL -

PICCS Conforme
AICS Conforme

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

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

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

Data del Rilascio:25-set-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.