

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

Data del Rilascio: 10-lug-2017 Data di Revisione: 08-apr-2025 Versione 3

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

1.1. Identificatore del prodotto

N. prodotto 86630

Nome del prodotto IDO (D5J4E) Rabbit mAb

 Denominazione chimica
 Numero della sostanza
 Numero CAS

 Glicerina (30-60)
 Not Listed
 56-81-5

 Azoturo di sodio (<0.02)</td>
 011-004-00-7
 26628-22-8

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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 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

Sito web 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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Segnalazione

Nessuna

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

Nessuna.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Natura chimica Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS	Peso-%	EC No (EU Index No)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Numero di registrazione REACH
Glicerina	56-81-5	30-60	200-289-5	-	Nessuna informazione disponible
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.02	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	Nessuna informazione disponible

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.

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 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 dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta 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

Nessuna informazione disponibile.

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 Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Usare i dispositivi di

protezione individuali. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

6.2. Precauzioni ambientali

Coprire lo sversamento con schiuma per ridurre il rischio di incendio. 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

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio 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: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale					
Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania DFG
Glicerina		STEL 30 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³
		TWA 10 mg/m ³			Ceiling / Peak: 400
					mg/m³
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	Ceiling / Peak: 0.4
	S*	Skin	P*	S*	mg/m³
Denominazione chimica	Italia MDLPS	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Glicerina		TWA 10 mg/m ³		TWA 20 mg/m ³	
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	Huid*	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³
	Pelle*	Ceiling 0.29 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	iho*	H*

		Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*			
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Glicerina		SS-C** TWA 50 mg/m³ STEL 100 mg/m³	TWA 10 mg/m ³		
Azoturo di sodio	H* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.2 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ 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 sicurezza con protezioni laterali. Protezione della pelle Indossare guanti e indumenti protettivi.

Protezione delle mani Guanti impermeabili.

Usare indumenti protettivi adatti Altro

Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono Protezione respiratoria

utilizzare respiratori certificati idonei.

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Liquido - Trasparente Stato fisico

Incolore Colore

Odore Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

@ 20 °C pН 7.5

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

ebollizione

Punto di infiammabilità Nessuna informazione disponibile Tasso di evaporazione Nessuna informazione disponibile Infiammabilità

Limiti superiore/inferiore di

infiammabilità o di esplosività Tensione di vapore

Densità di vapore relativa Densità relativa Solubilità

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Trattino Viscosità

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti

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 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 9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento
Peso molecolare
Solubilità in altri solventi
Contenuto di COV
Densità del liquido
Nessuna informazione disponibile
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. Nessuna durante la normale trasformazione

10.4. Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole. 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 sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo prodotto viene usato solo a scopo sperimentale. Il prodotto non è stato analizzato completamente e tutti i pericoli potrebbero non essere conosciuti. Pregasi adottare misure precauzionali nel manipolare questo prodotto.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Glicerina	= 27200 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 5.85 mg/L (Rat) 4 h
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (-
		Rat)	

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

InalazioneEvitare di respirare vapori o nebbie.Contatto con gli occhiEvitare il contatto con gli occhi.Contatto con la pelleEvitare il contatto con la pelle.

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

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 Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

L	Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
F	Glicerina	-	LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus	-
L			mykiss) 96 h	
Γ	Azoturo di sodio	EC50 0.35 mg/L	LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus	LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus)
		(Pseudokirchneriella subcapitata) 96	mykiss) 96 h	96 h
		h	LC50 0.7 mg/L (Lepomis	
			macrochirus) 96 h	
			LC50 5.46 mg/L (Pimephales	
L			promelas) 96 h	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Glicerina	-1.75

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Nessuna informazione disponible

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. UE- REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) - Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

Smaltire in conformità alle normative locali.

inutilizzati

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 o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuna14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuna

utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo allaNon regolamentato

rinfusa secondo gli strumenti IMO

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuna14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuna

utilizzatori

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuna14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuna

utilizzatori

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari 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 Conforme
ENCS -

IECSC Conforme

KECL -

PICCS -

AIIC 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 completo delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza citati nelle sezioni 2-15

H228 - Solido infiammabile

H370 - Provoca danni agli organi se inalato

H370 - Provoca danni agli organi per contatto con la pelle

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione

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

Data del Rilascio:10-lug-2017Data di Revisione:08-apr-2025

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 la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura 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 non 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.