

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 04-ott-2022 Numero di revisione 1.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto 2-D SDS-PAGE Standards

**Numero(i) di catalogo** 1610320, 1610320EDU

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene 2-Mercaptoethanol

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

**Uso raccomandato**Sostanze chimiche di laboratorio

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'aziendaFabbricanteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, L

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547

USA USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories S.r.l. 2000 Alfred Nobel Drive Via Cellini, 18A

Via Cellini, 18A 20090 Segrate-Milano

Italia

Bio-Rad Laboratories AG

Soggetto giuridico / Indirizzo

Pra Rond 23 1785 Cressier FR Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

Assistenza tecnica 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24

ore su 24

CHEMTREC Italia: 39-0245557031 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

regeramente (ez) in izizzee	
Tossicità acuta - per via cutanea	Categoria 4 - (H312)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1A - (H317)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene 2-Mercaptoethanol

EGHS / IT Pagina 1/14



## Segnalazione

Pericolo

## Indicazioni di pericolo

H312 - Nocivo per contatto con la pelle

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

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

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P273 - Non disperdere nell'ambiente

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

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

## 2.3. Altri pericoli

Contiene materiale di origine animale. (Bovini). Provoca lieve irritazione cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

## 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Peso-%	Numero di registrazione REACH	Numero CE	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
				[CLP]			
Urea 57-13-6	35 - 50	Nessun informazioni disponibili	200-315-5	Nessun informazioni disponibili	-	-	-
2-Mercaptoethanol 60-24-2	2.5 - 5	Nessun informazioni disponibili	200-464-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	1	-	-
Glicerina 56-81-5	0.01 - 0.099	Nessun informazioni disponibili	200-289-5	Nessun informazioni disponibili	1	-	-
Acrilato di etile 140-88-5	0.001 - 0.01	Nessun informazioni disponibili	205-438-8	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Eye Irrit. 2 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% STOT SE 3 ::	<u>-</u>	-

EGHS / IT Pagina 2/14

				Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	C>=5%		
Azoturo di sodio 26628-22-8	< 0.001	Nessun informazioni disponibili	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

## Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	Oral LD50 mg/kg		LC50 inalazione - 4 ore		
		mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Urea	8471	Nessun	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
57-13-6		informazioni	disponibili	disponibili	disponibili
		disponibili			
2-Mercaptoethanol	244	112	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
60-24-2			disponibili	disponibili	disponibili
Glicerina	12600	10000	2.75	Nessun informazioni	Nessun informazioni
56-81-5				disponibili	disponibili
Acrilato di etile	550	1790	Nessun informazioni	5.7732	Nessun informazioni
140-88-5			disponibili		disponibili
Azoturo di sodio	27	20	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
26628-22-8			disponibili	disponibili	disponibili

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

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

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

Avvertenza generica	Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. È necessaria una	ì

consultazione medica immediata.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.

Contatto con gli occhi

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. I ogliere le eventuali lenti a contatto se e agevole farlo. Continuare a sciacquare. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo

sciacquo. Non raschiare l'area colpita.

Contatto con la pelle Sciacquare immediatamente con sapone e una quantità abbondante d'acqua per almeno 15

minuti. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad

un medico.

Ingestione NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a

una persona in stato di incoscienza. Chiamare un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Indossare indumenti di protezione personale (cfr. Capitolo 8). Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o

l'abbigliamento.

EGHS / IT Pagina 3/14

Data di revisione 04-ott-2022

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Sensazione di bruciore. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Il contatto prolungato può causare

arrossamento e irritazione.

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

Nota per i medici Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

la pelle.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica

speciale e precauzioni per gli addettiantincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

**Altre informazioni** Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

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

6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

EGHS / IT Pagina 4/14

Data di revisione 04-ott-2022

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

## 7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Urea	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-
57-13-6					
Glicerina	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	=	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5					-
Acrilato di etile	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
		H*			*
		Skin sensitizer			Skin Sensitisation
Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 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>
	*	H*		K*	*
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Glicerina	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5		Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>			
Acrilato di etile	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5	STEL: 10 ppm	Ceiling: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	*	H*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 5 ppm	Sensitizer		STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
					iho*
Azoturo di sodio	*	TWA: 0.1 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>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*		A*	iho*
Denominazione chimica	Francia	Germania	Germania MAK	Grecia	Ungheria
Glicerina	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
56-81-5			Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>		
Acrilato di etile	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
140-88-5	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 4 ppm	STEL: 10 ppm	*
	STEL: 10 ppm		Peak: 16.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	

EGHS / IT Pagina 5/14

				<b>T</b> *			
	T14/4	2.4 / 0	T14/4 0 0 / 0	skin sensitizer	T10/0	2.1	T14/4 0 4 / 0
Azoturo di sodio		: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	SIEL	_: 0.3 mg/m³		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
		*				0.1 ppm	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Denominazione chimica		Irlanda	Italia	Italia REL		ttonia	Lituania
Urea 57-13-6		-	<del>-</del>	-	IWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
2-Mercaptoethanol 60-24-2		-	-	-		-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Acrilato di etile		/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	Sensitizer
140-88-5	TWA	\: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 5 ppm
	STE	L: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 15 ppm			TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	_: 41 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 61 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 10 ppm
		Sk*					STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
	S	ensitizer					-
Azoturo di sodio		: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	*
26628-22-8	STEL	.: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL:	0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
		Sk*	pelle*			*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Lus	semburgo	Malta	Paesi Bassi	No	rvegia	Polonia
Glicerina		-	-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5							
Acrilato di etile		_: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>		: 5 ppm	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup>
140-88-5		L: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>		21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
		\: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>			: 10 ppm	*
	TM	/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm			42 mg/m <sup>3</sup>	
A	-	*	<b>.</b>	TIMA 0.4 / 3		H*	OTEL OO / 3
Azoturo di sodio	0.75	* , ,	OTEL 0.0 / 0	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8		.: 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>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
		: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*			*
Denominazione chimica		ortogallo	Romania	Slovacchia		venia	Spagna
Glicerina	IVVA	\: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>		200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5		,, -	T14/4 =			400 mg/m <sup>3</sup>	T14/4 5
Acrilato di etile		/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5		1: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>		21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	Sensitizer		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	SIEL	_: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m³
Azoturo di codio	T\A/A	. 0.1 m = /-==2	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\A/A - /	) 1 m c:/2	sensitizer
Azoturo di sodio		: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8		.: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Coilings C 2	SIEL:	0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
		g: 0.29 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			vía dérmica*
	Cellin	g: 0.11 ppm P*					
Denominazione chimi	ica	-	vezia	Svizzera		R	egno Unito
Glicerina			-	TWA: 50 mg/m	3		/A: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5				STEL: 100 mg/n			EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Acrilato di etile		NGV: 5 ppm		TWA: 2.5 ppm			WA: 5 ppm
140-88-5				TWA: 10 mg/m			/A: 21 mg/m <sup>3</sup>
			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
			GV: 40 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m			EL: 42 mg/m <sup>3</sup>
			nsitizer	- : · · · · · · · · · · · · · · · ·			·=··· <del>g</del> ····
Azoturo di sodio			0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m	3	TW	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8			GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.4 mg/m			EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
			3,	= =: =: : <b>g</b> /			Sk*
							-

Limiti biologici di esposizione professionale Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessuna informazione disponibile.

EGHS / IT Pagina 6/14

Data di revisione 04-ott-2022

**Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe. Protezione pelle e corpo

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi

Nessuno noto

gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto soluzione acquosa

Colore bianco Odore Inodore.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Note • Method Property

Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione > 100 °C

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessuno noto

Temperatura di decomposizione 8.4

pН

pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile Nessuno noto

Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Water solubility Miscibile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Coefficiente di ripartizione Nessuno noto Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Densità relativa Nessuno noto

Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili Densità del liquido Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per

7/14 Pagina

dimensione

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

### 9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanicoNessuno. Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Evitare il contatto con i metalli. Questo prodotto contiene azoturo di sodio. L'azoturo di sodio

può reagire con rame, ottone, piombo e stagno nelle tubature formando composti esplosivi

e gas tossici.

10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare**Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti. Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Information on likely routes of exposure

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Può provocare irritazione. Può

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti). Può essere assorbito per via cutanea in quantitativi dannosi. Provoca lieve irritazione cutanea.

Nocivo per contatto con la pelle.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. L'ingestione può provocare

EGHS / IT Pagina 8/14

irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

## Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Sintomi Arrossamento. Bruciore. Può provocare cecità. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Il contatto

prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Tossicità acuta

**Numerical measures of toxicity** 

## I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 4,248.20 mg/kg STAmix (dermica) 1,346.60 mg/kg STAmix (inalazione-vapore) 24.60 mg/l

## Tossicità acuta sconosciuta

47.34001 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota.

## Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Oral LD50	LD50 dermico	Inhalation LC50
Urea	= 8471 mg/kg (Rat)	-	-
2-Mercaptoethanol	= 244 mg/kg (Rat)	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	-
Glicerina	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Acrilato di etile	= 550 mg/kg (Rat)	= 1790 mg/kg ( Rabbit )	= 1410 ppm (Rat) 4 h
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

## Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca ustioni.

Sensibilizzazione cutanea o delle viePuò provocare una reazione allergica cutanea. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

EGHS / IT Pagina 9/14

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

#### 11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Tossicità per l'ambiente acquatico** Contiene 1E-05% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta** 

Denominazione chimica	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Urea	-	LC50: 16200 - 18300mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: =3910mg/L (48h, Daphnia magna)
2-Mercaptoethanol	EC50: =12mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =1.52mg/L (48h, Daphnia magna)
Glicerina	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Acrilato di etile	EC50: =48mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =4.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =7.9mg/L (48h, Daphnia magna)
Azoturo di sodio	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

intermediate out ingreatories					
Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione				
Urea	-1.73				
2-Mercaptoethanol	-0.056				
Glicerina	-1.75				
Acrilato di etile	1.18				

## 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

EGHS / IT Pagina 10/14

#### Valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Urea	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non
	è applicabile
2-Mercaptoethanol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Glicerina	La sostanza non è un PBT / vPvB
Acrilato di etile	La sostanza non è un PBT / vPvB
Azoturo di sodio	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non
	è applicabile

## 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

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

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. Lavare frequentemente i tubi con acqua in caso di smaltimento di soluzioni

contenenti azoturo di sodio nelle tubature in metallo.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

IATA

**14.1 Numero UN o numero ID** UN2810

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Liquido organico tossico, n.a.s. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio)

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Packing group** III

**Descrizione** UN2810, Liquido organico tossico, n.a.s. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio), 6.1, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari A3, A4, A137

IMDG

14.1 Numero UN o numero ID UN2810

14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio)

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Gruppo d'imballaggio** III

Descrizione UN2810, LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio), 6.1,

Ш

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 223, 274 N. EmS F-A, S-A

**14.7 Trasporto marittimo alla**Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

<u>RID</u>

**14.1 Numero ONU** UN2810

14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio)

14.3 Transport hazard class(es) 6.1
14.4 Gruppo d'imballaggio III

EGHS / IT Pagina 11/14

**Descrizione** 

UN2810, LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio), 6.1,

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274, 614 Classificazione del paese T1

ADR

14.1 Numero UN o numero ID 2810

14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio)

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Gruppo d'imballaggio** III

Descrizione 2810, LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Acrilato di etile, Azoturo di sodio), 6.1, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274, 614 Classificazione del paese T1 Codice restrizione tunnel (E)

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

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### Disposizioni nazionali

#### Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Acrilato di etile	RG 65	-
140-88-5		

#### Germania

Classe di pericolo per l'acqua molto pericoloso per l'acqua (WGK 3)

(WGK)

#### **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

## Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

33		
Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla	Sostanza soggetta ad autorizzazione,
	normativa REACH Allegato XVII	in conformità alla normativa REACH
		Allegato XIV
Acrilato di etile - 140-88-5	75.	_

## Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

## Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

EGHS / IT Pagina 12/14

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

## Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H300 - Letale se ingerito

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

H310 - Letale per contatto con la pelle

H312 - Nocivo per contatto con la pelle

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H331 - Tossico se inalato

H332 - Nocivo se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H401 - Tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

## Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione			
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato		
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo		
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo		
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo		
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo		
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo		
Mutagenicità	Metodo di calcolo		
Cancerogenicità	Metodo di calcolo		
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo		
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo		
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo		
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo		
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo		
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo		
Ozono	Metodo di calcolo		

# Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

EGHS / IT Pagina 13/14

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota di revisione Riformattazione e aggiornamento di informazioni esistenti

Data di revisione 04-ott-2022

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 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.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

EGHS / IT Pagina 14/14