

# 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 14-giu-2023 Numero di revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

**Denominazione del Prodotto**BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Numero(i) di catalogo 6653750

Nanoforms Non applicabile

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-

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

Uso raccomandato Diagnostica in vitro

Limitato all'uso professionale

Usare in base alle istruzioni sull'etichetta della confezione

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'azienda Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

Fabbricante

Bio-Rad Laboratories 6565-185th Ave NE Redmond, WA 98052

USA

Soggetto giuridico / Indirizzo Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini, 18A 20090 Segrate-Milano

Italia

Bio-Rad Laboratories AG 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

Sensibilizzazione della pelle Categoria 1A - (H317)

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-

EGHS / EN Pagina 1/15



# Segnalazione

# Attenzione

### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

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

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

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

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

# 2.3. Altri pericoli

Contiene materiale di origine animale. (Topi).

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

Componente	Descrizione
BEAD	Un (1) flacone da 10 mL, contenente microsfere colorate rivestite con anticorpo anti-25-idrossivitamina  D (pecora), una microsfera di standardizzazione interna (ISB), una microsfera di verifica  presenza siero (SVB) in tampone con stabilizzanti proteici (bovini). ProClin 950 (< 1,0%) e  sodio azide (< 0,1%) come conservanti
REL BUFF	Un (1) flacone da 10 mL contenente reagenti di rilascio di 25-idrossi-vitamina D in tampone acido citrico/trisodio citrato a pH 4,1 e ProClin 950 (< 1,0%) come conservante
CONJ 1	Un (1) flacone da 5 mL contenente coniugato di 25-idrossi-vitamina D biotinilata e coniugato di anticorpi anti-FXIII umano biotinilati (murini) in tampone con stabilizzanti proteici (bovini).  ProClin 950 (< 1,0%) e 5-bromo-5-nitro-1,3-diossano (< 0,1%) come conservanti e bloccanti chimici
CONJ 2	Un (1) flacone da 5 mL contenente streptavidina coniugata con ficoeritrina (SA-PE) in tampone con stabilizzanti proteici (bovini). ProClin 950 (< 1,0%) e sodio azide (< 0,1%) come conservanti, bloccanti chimici e detergente (Tween 20)

Denominazione chimica	Peso-%	Numero di registrazione REACH	N. CE (N. indice UE)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)		Fattore M (lungo termine)
Sodium chloride 7647-14-5	0.3 - 0.99	Nessun informazioni disponibili	231-598-3	Nessun informazioni disponibili	-	ı	-
Citric acid 77-92-9	0.3 - 0.99	Nessun informazioni disponibili	(607-750-00 -3) 201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4	0.01 - 0.099	Nessun informazioni disponibili	(613-326-00 -9) 220-239-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	10	1

EGHS / EN Pagina 2/15

				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
				(EUH071)			
Azoturo di sodio	0.01 -	Nessun informazioni	(011-004-00	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.099	disponibili	-7)	Acute Tox. 1 (H310)			
			247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Idrossido di sodio	0.001 -	Nessun informazioni	(011-002-00	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
1310-73-2	0.01	disponibili	-6)	Eye Dam. 1 (H318)	0.5%<=C<2%		
			215-185-5		Skin Corr. 1A ::		
					C>=5%		
					Skin Corr. 1B ::		
					2%<=C<5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					0.5%<=C<2%		
Acido cloridrico	0.001 -	Nessun informazioni	(017-002-00	,	Eye Irrit. 2 ::	-	-
7647-01-0	0.01	disponibili	-2)	Eye Irrit. 2 (H319)	1%<=C<3%		
			231-595-7	STOT SE 3 (H335)	Skin Corr. 1B ::		
					C>=5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					1%<=C<5%		
					STOT SE 3 ::		
					C>=10%		

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 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	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Sodium chloride	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
7647-14-5			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Citric acid	3000	2000	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
77-92-9			disponibili	disponibili	disponibili
3(2H)-Isothiazolone,	232	200	Inhalation LC50 Rat	0.11	Inhalation LC50 Rat
2-methyl-	120		0.11 mg/L 4 h (aerosol,		0.11 mg/L 4 h
2682-20-4			Source: EU_CLH)		(aerosol, Source:
					EU_CLH)
Azoturo di sodio	27	20	Inhalation LC50 Rat	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat
26628-22-8			0.054 - 0.52 mg/L 4 h		0.054 - 0.52 mg/L 4 h
			(dust, Source:		(dust, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Idrossido di sodio	325	1350	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
1310-73-2			disponibili	disponibili	disponibili
Acido cloridrico	238	5010	Inhalation LC50 Rat	1.68	Inhalation LC50 Rat
7647-01-0			1.68 mg/L 1 h (mist,		1.68 mg/L 1 h (mist,
			Source: JAPAN_GHS)		Source:
					JAPAN_GHS)
					563.3022

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

EGHS / EN Pagina 3/15

# **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.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

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

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare con sapone e acqua. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nel caso di

irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca.

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

Sintomi Prurito. Eruzioni. Orticaria.

### 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 di lotta 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 addetti**antincendio. 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.

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

# 6.2. Precauzioni ambientali

EGHS / EN Pagina 4/15

Data di revisione 14-giu-2023

\_\_\_\_\_

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

### 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**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

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. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

### 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 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
3(2H)-Isothiazolone,	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
2-methyl-		Sh+			
2682-20-4					
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>	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>	D*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*		K*	*
Idrossido di sodio	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2		STEL 4 mg/m <sup>3</sup>			
Acido cloridrico	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Citric acid	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
77-92-9					

EGHS / EN Pagina 5/15

Azoturo di sodio   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   Celling: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 m								
STEL: 0.3 mg/m³   D'   TWA: 0.1 mg/m³   D'   STEL: 0.3 mg/m³   S	Azoturo di sodio		*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		S+	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di sodio   1704   1704   1705   1705   1704   1705   1704   1705   1704   1705   1704   1705   1705   1704   1705   1705   1704   1705   1705   1704   1705		STE	L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Idrossido di sodio   1310-73-2   Celling: 2 mg/m³   Celling: 2 mg/m³   STEL: 1 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 5 ppm   STEL: 6 ppm   STE					STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			
Idrossido di socio   Celling: 2 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 5 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   Peak: 0 mg/m³   Peak: 0 mg/m³   STEL: 0 mg/m³   Peak: 0 mg/m³   STEL: 0 mg/m³   STEL: 0 mg/m³   STEL: 0 mg/m³   Peak: 0 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 3 mg/m³   STEL		' ' ' '	t. O. i ilig/ili		0122. 0.0 mg/m		•	"10
Acido coloridico   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL	lalva a si da ali a a ali a			T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Cailin au O na ar/sa 2			Callin au Ours aulas 2
Acido cloridrico   STEL: 15 ppm   TWA: 5 p			-		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>			Celling: 2 mg/m <sup>3</sup>
TWA: 5 mg/m²   TWA: 0.1 mg/m²   TWA: 0.2 mg/m²   TWA: 0.3 mg/m²   TWA: 0.3 mg/m²   TWA: 0.3 mg/m²   TWA: 5 mg/m²	1			Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>				
TWA: 5 mg/m³   TWA:	Acido cloridrico	STI	EL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	STEL: 5 ppm
Denominazione chimica	7647-01-0							
Denominazione chimica	7011 01 0			Coming. To mg/m	0122.0 mg/			0122: 7:0 mg/m
Denominazione chimica								
Citric acid   TWA: 2 mg/m³   Peak: 4 mg/m³   Peak: 0.4 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   ST								
Peak: 4 mg/m²   -   Peak: 4 mg/m²   -   Peak: 4 mg/m²   -   Peak: 0.4 mg/m²   -   Peak: 0.4 mg/m²   -   Peak: 0.4 mg/m²   -   Peak: 0.4 mg/m²   StEL: 0.3			Francia			G	recia	Ungheria
3(24)- stothiazolone, 2-methyl-2682-20-4	Citric acid		-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		-	-
3(24)- stothiazolone, 2-methyl-2682-20-4	77-92-9			_	Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>			
Peak: 0.4 mg/m²   Peak: 0.4 mg/m²   Peak: 0.4 mg/m²   TWA: 0.1 mg/m²   STEL: 0.3 m			_	_			_	_
2682-20-4   Azoturo di sodio   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.4 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 3 mg/m³   STE								
Acoturo di sodio   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3	1							
Peak: 0.4 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 m	1							
Idrossido di sodio   TWA: 2 mg/m³   TWA: 2 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 2 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 10 mg/m	Azoturo di sodio	TWA	\: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di sodio   TWA: 2 mg/m³   TWA: 2 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 2 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 10 mg/m	26628-22-8	STE	: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di sodio   1310-73-2   Acido cloridrico   STEL: 5 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 3 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 10 m			*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Idrossido di sodio 13410-73-2   TWA: 2 mg/m³   TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³   TWA: 5 ppm TWA: 3 mg/m³   TWA: 5 mg/								
Acido cloridrico   STEL: 5 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 3 ng/m³   Peak: 4 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   ST	11		A 0 ' ^					T10/0 1 1 0
Acido cloridrico   STEL: 5 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 3 mg/m³   TWA: 3.0 mg/m³   Peak: 4 ppm   Peak: 6 mg/m³   STEL: 5 ppm   STEL: 6 mg/m³   STEL: 6 mg		l TW	A: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-			
Acido cloridrico   STEL: 5 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 3 mg/m³   TWA: 3.0 mg/m³   TWA: 3.0 mg/m³   Peak: 4 ppm   Peak: 6 mg/m³   STEL: 5 ppm   STEL: 16 mg/m²   STEL: 16 mg/m²   STEL: 5 ppm   STEL: 16 mg/m²   STEL: 10.3 mg/m³   STEL:	1310-73-2					STEL:	2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
TWA: 3.0 mg/m³	Acido cloridrico	ST	EL: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm			
Peak: 4 ppm								
Denominazione chimica	7047-01-0	J SIL	L. 7.0 mg/m²	TWA. 3 mg/m				STEE. TO HIG/III
Denominazione chimica						2150	-: 5 ppm	
Sodium chloride						STEL:	7 mg/m <sup>3</sup>	
Azoturo di sodio   26628-22-8   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   Ceiling: 2 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   STEL: 16 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3	Denominazione chimica		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Le	ttonia	Lituania
Azoturo di sodio   26628-22-8   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   Ceiling: 2 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   STEL: 16 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3	Sodium chloride		_	-	_	TWA:	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Azoturo di sodio   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   S							·g,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
26628-22-8		T\\\/	. 0 4/2	TIM/A: 0.4 mag/mg2	Cailin ay 0.20 ma ay/ma2	T\\\/\\.	3.4 / 2	0*
Idrossido di sodio								
Idrossido di sodio   1310-73-2   Acido cloridrico   TWA: 8 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 8 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 m	26628-22-8	SIE			Ceiling: 0.11 ppm			
Acido cloridrico   TWA: 8 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 8 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/			Sk*	cute*		F	\da*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Acido cloridrico   TWA: 8 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 8 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/	Idrossido di sodio	STE	L: 2 mg/m <sup>3</sup>	_	Ceilina: 2 ma/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.5 ma/m <sup>3</sup>	Ceilina: 2 ma/m <sup>3</sup>
Acido cloridrico			3				- J	] 3
TWA: 5 ppm   STEL: 10 ppm   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg		T\//	Λ · Q ma/m3	T\\/\ \ \ - 5 nnm	Coiling: 2 ppm	Τ\Λ/Λ	· 5 nnm	T\\/\. 5 ppm
STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL:								
Denominazione chimica	7647-01-0				Ceiling: 2.9 mg/m <sup>3</sup>			
Denominazione chimica								
Denominazione chimica		STE	L: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL:	15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>
Azoturo di sodio   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 m	Denominazione chimica			Malta	Paesi Bassi			
Denominazione chimica								
Idrossido di sodio								
Idrossido di sodio 1310-73-2	26628-22-8	SIE	L: 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>	T VVA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Acido cloridrico   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10		TWA	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*			skóra*
Acido cloridrico   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 10	Idrossido di sodio		-	_	-	Ceiling	: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>
Acido cloridrico   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 8 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³							•	
Total		QTI	=I · 10 ppm	STFI · 10 nnm	TW/Δ· 8 ma/m <sup>3</sup>	Cailin	a· 5 nnm	
TWA: 5 ppm   TWA: 8 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³								
TWA: 8 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   Slovacchia   Slovenia   Spagna	/ 647-01-0				SIEF: 12 mg/m3	Ceiling	. r mg/m <sup>3</sup>	I I VVA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica         Portogallo         Romania         Slovacchia         Slovenia         Spagna           Azoturo di sodio 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*         TWA: 0.1 mg/m³ K*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/								
Azoturo di sodio 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*         TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Vía dérmica*           Idrossido di sodio 1310-73-2         Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         TWA: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         -         STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³           Acido cloridrico 7647-01-0         TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³         TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³         TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³           Denominazione chimica         Svezia         Svizzera         Regno Unito		TW	A: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>				<u></u>
Azoturo di sodio 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*         TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Vía dérmica*           Idrossido di sodio 1310-73-2         Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         TWA: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         -         STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³           Acido cloridrico 7647-01-0         TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³         TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³         TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³           Denominazione chimica         Svezia         Svizzera         Regno Unito	Denominazione chimica	P	ortogallo	Romania	Slovacchia	Slo	venia	Spagna
26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   Ceiling: 0.29 mg/m³   Ceiling: 0.29 mg/m³   Ceiling: 0.11 ppm   Cutânea*   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 8 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL: 1								
Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*         P*         Ceiling: 0.3 mg/m³         K*         vía dérmica*           Idrossido di sodio 1310-73-2         Ceiling: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         TWA: 2 mg/m³         -         STEL: 2 mg/m³           Acido cloridrico 7647-01-0         TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³								
Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*         Cutânea*         TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³         TWA: 2 mg/m³         -         STEL: 2 mg/m³           Acido cloridrico 7647-01-0         TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³         TWA: 7.6 mg/m³           STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³         STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³         STEL: 15 mg/m³         STEL: 15 mg/m³         STEL: 15 mg/m³           Denominazione chimica         Svezia         Svizzera         Regno Unito	20020-22-0							
Cutânea*   Cutânea*   Ceiling: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   - STEL: 2 mg/m³   STEL: 3 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 8 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³   STEL:				Ρ"	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		N.	via dermica <sup>*</sup>
Idrossido di sodio								
1310-73-2			Cutânea*					
1310-73-2	Idrossido di sodio			TWA: 1 ma/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ma/m <sup>3</sup>		_	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Acido cloridrico         TWA: 5 ppm         TWA: 7.6 mg/m³         TWA: 7.6 mg/m³         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 15 mg/m³         STEL: 10 ppm		55	J. =g,					y,
TWA: 8 mg/m³   TWA: 8 mg/m³   TWA: 8 mg/m³   TWA: 8.0 mg/m³   TWA: 8 mg/m³   TWA: 7.6 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 15 mg/m³		T1	VA - E nn=		T\\\\ A · E · ~ ~ ~	T\A/A	· E nn==	T\\\\ \ . E ====
STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 m								
STEL: 15 mg/m³ STEL:	7647-01-0							
STEL: 15 mg/m³ STEL:		STI	EL: 10 ppm │	STEL: 10 ppm	Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL	: 10 ppm	STEL: 10 ppm
Ceiling: 2 ppm       Denominazione chimica     Svezia       Svizzera     Regno Unito								
Denominazione chimica Svezia Svizzera Regno Unito				- · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Denominazione chimi			vezia	Svizzoro		D	eano I Inito
Citric acid   -   IWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   -		ca	S				R	egno onilo
	Citric acid			-	I WA: 2 mg/m <sup>3</sup>		I	-

EGHS / EN Pagina 6/15

77-92-9		STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	-	S+	-
2682-20-4		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	
Azoturo di sodio	NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	Bindande KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Ç	C C	Sk*
Idrossido di sodio	NGV: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2	Bindande KGV: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
Acido cloridrico	NGV: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 1 ppm
7647-01-0	NGV: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
	Bindande KGV: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 5 ppm
	Bindande KGV: 6 mg/m³	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>

### 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. Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

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

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

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 marroncino, rosa chiaro, Trasparente, incolore

Odore Nessuna informazione disponibile. Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

 Proprietà
 Valori
 Note • Metodo

 Punto di fusione / punto di
 Nessun informazioni disponibili
 Nessuno noto

congelements

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Infiammabilità (solidi, gas) Limite di infiammabilità in aria Niconia informacioni diaponibili

Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessuno noto
Nessuno noto

EGHS / EN Pagina 7/15

Data di revisione 14-giu-2023

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilitàNessun informazioni disponibiliNessuno notoTemperatura di autoaccensioneNessun informazioni disponibili

Temperatura di autoaccensione Ne Temperatura di decomposizione

nH .

. Nessuno noto

4-8

pH (come soluzione acquosa)
Viscosità cinematica
Viscosità dinamica
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessuno noto
Nessuno noto

Viscosità dinamica
Idrosolubilità
Nessun informazioni disponibili
Nessuno noto
Nessun informazioni disponibili
Nessuno noto
Nessun informazioni disponibili
Nessuno noto
Nessuno informazioni disponibili
Nessuno noto

Pensità relativa
Peso specifico apparente
Pensità del liquido
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

Densità di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

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

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 Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

EGHS / EN Pagina 8/15

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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.

Contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Non sono disponibili dati specifici

per la sostanza o mistura. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni

allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti).

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

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Prurito. Eruzioni. Orticaria.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

### Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L (Rat)1 h
Citric acid	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	232 - 249 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h
	= 120 mg/kg (Rat)		
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Idrossido di sodio	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	-
Acido cloridrico	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg(Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat) 1 h

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

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile.

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

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

EGHS / EN Pagina 9/15

**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.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

**Ecotossicità** Nocivo per gli organismi acquatici.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

sconosciuta

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	<u>-</u>	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna)
Citric acid	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
Azoturo di sodio	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
Idrossido di sodio	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

EGHS / EN Pagina 10/15

\_\_\_\_

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Citric acid	-1.72
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	-0.26

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Sodium chloride	La sostanza non è un PBT / vPvB
Citric acid	La sostanza non è un PBT / vPvB
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	La sostanza non è un PBT / vPvB
Azoturo di sodio	La sostanza non è un PBT / vPvB
Idrossido di sodio	La sostanza non è un PBT / vPvB
Acido cloridrico	La sostanza non è un PBT / vPvB

### 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**

#### <u>IATA</u>

14.1 Numero UN 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'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

EGHS / EN Pagina 11/15

#### **IMDG**

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

li asporto 143 - Classi di nazion

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero ONU Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

ADR

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

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

# **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)

manatino i ronoconomiam (il noco) i ramona)		
Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		

### Germania

Classe di pericolo per l'acqua leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1) (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)

### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

EGHS / EN Pagina 12/15

Sostanze denominate pericolose in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

Denominazione chimica	Requisiti livello inferiore (ton)	Requisiti livello superiore (ton)
Acido cloridrico - 7647-01-0	25	250

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

UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)

Denominazione chimica	UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)
Sodium chloride - 7647-14-5	Antiparassitario

Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)

Denominazione chimica	Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)
Sodium chloride - 7647-14-5	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Citric acid - 77-92-9	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati
	all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto
	6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl 2682-20-4	Tipo di prodotto 11: Preservanti per liquidi nei sistemi di
	raffreddamento e trattamento industriale Tipo di prodotto
	12: Preservanti contro la formazione di sostanze viscide
	(slimicidi) Tipo di prodotto 13: Preservanti per i fluidi
	utilizzati nella lavorazione o il taglio Tipo di prodotto 6:
	Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Acido cloridrico - 7647-01-0	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati
	all'applicazione diretta sull'uomo o animali

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

#### 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

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

H300 - Letale se ingerito

H301 - Tossico se ingerito

H310 - Letale per contatto con la pelle

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H330 - Letale se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto 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

EGHS / EN Pagina 13/15

TWA	TWA (media temporale esaminata)	STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve
Managina ali	Malana Basita manasina	+	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

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR) Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Nota di revisione Riformattazione e aggiornamento di informazioni esistenti

Data di revisione 14-giu-2023

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

EGHS / EN Pagina 14/15

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 / EN Pagina 15/15