

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 06-giu-2023 Numero di revisione 5

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

1.1. Identificatore del prodotto

BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS) **Denominazione del Prodotto**

Numero(i) di catalogo 6653450

Non applicabile **Nanoforms**

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)

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

Uso raccomandato Limitato all'uso professionale

Diagnostica in vitro

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 **Fabbricante** Bio-Rad Laboratories Inc. **Bio-Rad Laboratories** 1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 USA 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

00800 00246 723 Assistenza tecnica

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)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

2.2. Elementi dell'etichetta

Pagina 1 / 15

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)



Segnalazione Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

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

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

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

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

2.3. Altri pericoli

Contiene materiale di origine animale. (Topi). (Pecore). Contiene materiale di origine umana e/o componenti potenzialmente infettivi

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Componente	Descrizione
BEAD	Un (1) flacone contenente 5 mL di reagente con microsfere colorate rivestite con anticorpo monoclonale diretto contro l'antigene p24 dell'HIV-1 o l'antigene purificato di HIV-1/ HIV-2 (proteina ricombinante o peptidi ricombinanti), microsfere di standardizzazione interna (ISB), microsfere di verifica presenza siero (SVB) e microsfere di normalizzazione del segnale (SNB), in tampone con stabilizzanti proteici (IgG bovine, murine e umane) e ProClin 300 (≤ 0,3%), sodio benzoato (≤ 0,1%) e sodio azide (< 0,1%) come conservanti
CONJ 1	Un (1) flacone contenente 10 mL di reagente con peptidi biotinilati dell'HIV-1 (gruppi M e O) e dell'HIV-2, anticorpi policlonali ovini biotinilati diretti contro l'antigene p24 dell'HIV-1 e anticorpo biotinilato diretto contro il Fattore XIII con stabilizzanti proteici (IgG bovine e umane), ProClin 300 (≤ 0,5%) e sodio azide (< 0,1%) come conservanti
CONJ 2	Un (1) flacone contenente 5 mL di reagente con streptavidina coniugata a ficoeritrina con stabilizzanti proteici (IgG bovine e umane), e ProClin 300 (≤ 0,5%) e sodio azide (< 0,1%) come conservante

Denominazione	Peso-%	Numero di	N. CE (N.	Classificazione	Limite di	Fattore M	Fattore M
chimica		registrazione REACH	indice UE)	secondo il regolamento	concentrazione		(lungo
				(CE) n. 1272/2008	specifico (SCL)		termine)
				[CLP]			
Glicerina	1 - 2.5	Nessun informazioni	200-289-5	Nessun informazioni	-	-	-
56-81-5		disponibili		disponibili			
Sodium chloride	0.3 - 0.99	Nessun informazioni	231-598-3	Nessun informazioni	-	-	-
7647-14-5		disponibili		disponibili			
Dimetilsolfossido	0.1 -	Nessun informazioni	200-664-3	Nessun informazioni	-	-	_

EGHS / EN Pagina 2/15

67-68-5	0.299	disponibili		disponibili			
Azoturo di sodio	0.01 -	Nessun informazioni	(011-004-00		-	-	-
26628-22-8	0.099	disponibili	-7)	Acute Tox. 1 (H310)			
			247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Sodium benzoate	0.01 -	Nessun informazioni	208-534-8	Nessun informazioni	-	-	-
532-32-1	0.099	disponibili		disponibili			
miscela di:	0.01 -	Nessun informazioni	(613-167-00	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Irrit. 2 ::	100	100
5-cloro-2-metil-2H-is	0.099	disponibili	-5)	Acute Tox. 3 (H311)	0.06%<=C<0.6		
otiazol-3-one;				Acute Tox. 3 (H331)	%		
2-metil-2H-isotiazol-				Skin Corr. 1B (H314)	Skin Corr. 1C ::		
3-one (3:1); miscela				Eye Dam. 1 (H318)	C>=0.6%		
di: 5-cloro-2-metil				Skin Sens. 1A (H317)	Skin Irrit. 2 ::		
- 4-isotiazol-3-one;				(EUH071)	0.06%<=C<0.6		
2-metil-4-isotiazol-3-				Aquatic Acute 1 (H400)	%		
one (3:1)				Aquatic Chronic 1	Skin Sens. 1A		
55965-84-9				(H410)	:: C>=0.0015%		
					Eye Dam. 1 ::		
					C>=0.6%		

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
Glicerina	12600	10000	Inhalation LC50 Rat	>2.75	Inhalation LC50 Rat
56-81-5			>2.75 mg/L 4 h		>2.75 mg/L 4 h
			(condensation aerosol,		(condensation
			Source: ECHA)		aerosol, Source:
			2.75		ECHA)
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)
Dimetilsolfossido	28300	40000	Inhalation LC50 Rat	>5.33	Inhalation LC50 Rat
67-68-5			>5.33 mg/L 4 h (no		>5.33 mg/L 4 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol and vapor,		aerosol and vapor,
			Source: CHEMVIEW)		Source: CHEMVIEW)
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)
Sodium benzoate	4070	Nessun	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
532-32-1		informazioni	disponibili	disponibili	disponibili
		disponibili			
miscela di:	53	87.12	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
5-cloro-2-metil-2H-isotiaz			disponibili	disponibili	disponibili
ol-3-one;					
2-metil-2H-isotiazol-3-one					
(3:1); miscela di:					
5-cloro-2-metil					
- 4-isotiazol-3-one;					
2-metil-4-isotiazol-3- one					
(3:1)					
55965-84-9					

EGHS / EN Pagina 3/15

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.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhi Contiene materiale di origine umana e/o componenti potenzialmente infettivi. Chiamare un

medico. Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno

15 minuti.

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 Contiene materiale di origine umana e/o componenti potenzialmente infettivi. Chiamare un

medico.

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.

Contiene materiale di origine umana e/o componenti potenzialmente infettivi.

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.

EGHS / EN Pagina 4/15

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

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimentoNon far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico.

Metodi di bonifica Uso:. Disinfettante. Pulire a fondo la superficie contaminata.

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

Seguire le precauzioni universali e standard per la manipolazione di materiali

potenzialmente infettivi.

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
Glicerina	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5					
Dimetilsolfossido	-	TWA: 50 ppm	-	=	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m ³			
		H*			
Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	D*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*	H*		K*	*
miscela di:	-	TWA: 0.05 mg/m ³	-	-	-

EGHS / EN Pagina 5/15

			Г		
5-cloro-2-metil-2H-isotiaz		Sh+			
ol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one					
(3:1); miscela di:					
5-cloro-2-metil					
- 4-isotiazol-3-one;					
2-metil-4-isotiazol-3- one					
(3:1)					
55965-84-9					
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Glicerina 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³
Dimetilsolfossido		- Celling. 13 mg/m²	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
67-68-5			TWA: 160 mg/m ³	TWA: 150 mg/m ³	iho*
			STEL: 100 ppm	STEL: 150 ppm	
			STEL: 320 mg/m ³	STEL: 500 mg/m ³	
				A*	
Azoturo di sodio	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	S+	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³	D*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ A*	iho*
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungheria
Glicerina	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
56-81-5	J		Peak: 400 mg/m ³	J	
Dimetilsolfossido	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m ³	TWA: 160 mg/m ³		
		H*	Peak: 100 ppm		
			Peak: 320 mg/m ³		
Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*			STEL: 0.1 ppm	
				STEL: 0.3 mg/m ³	
Sodium benzoate					
	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	=	-
532-32-1	-	TWA: 10 mg/m³ H*	Peak: 20 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ *	-	-
	- Irlanda			- Lettonia	- Lituania
532-32-1	Irlanda -	H*	Peak: 20 mg/m ³	Lettonia TWA: 5 mg/m³	Lituania TWA: 5 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5	- Irlanda -	H*	Peak: 20 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido	- Irlanda - -	H*	Peak: 20 mg/m ³		TWA: 5 mg/m³ O*
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5	-	H*	Peak: 20 mg/m ³		TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido	-	H*	Peak: 20 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido	-	H*	Peak: 20 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 150 ppm
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5	-	H* Italia MDLPS	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII	TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido	-	H*	Peak: 20 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 150 ppm
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*	H* Italia MDLPS - - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute*	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 5 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - - Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*	H* Italia MDLPS - - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute*	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 5 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo	H* Italia MDLPS - - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta -	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi -	TWA: 5 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia -	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau*	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin*	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo	H* Italia MDLPS - - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta -	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi -	TWA: 5 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia -	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portogallo	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovacchia	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina Glicerina Glicerina	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portogallo	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovacchia	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ STEL: 400 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Dimetilsolfossido	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portogallo	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovacchia	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
532-32-1 Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portogallo	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovacchia	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Dimetilsolfossido	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portogallo	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovacchia	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Dimetilsolfossido	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portogallo TWA: 10 mg/m³	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania - -	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovacchia TWA: 11 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K*	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Denominazione chimica Sodium chloride 7647-14-5 Dimetilsolfossido 67-68-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Azoturo di sodio 26628-22-8 Denominazione chimica Glicerina 56-81-5 Dimetilsolfossido	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Lussemburgo - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portogallo	H* Italia MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Peak: 20 mg/m³ * Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Paesi Bassi - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovacchia	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norvegia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polonia TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³

EGHS / EN Pagina 6/15

	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*	P*	Ceiling: 0.3 mg/m ³		K*	vía dérmica*
Sodium benzoate 532-32-1	-	-	-	STEL:	10 mg/m³ 20 mg/m³ K*	-
Denominazione chimica	a S	vezia	Svizzera		R	tegno Unito
Glicerina 56-81-5		-	TWA: 50 mg/m STEL: 100 mg/n			/A: 10 mg/m³ EL: 30 mg/m³
Dimetilsolfossido	NGV	: 50 ppm	TWA: 50 ppm			-
67-68-5	Vägledande	150 mg/m³ KGV: 150 ppm KGV: 500 mg/m³ H*	TWA: 160 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ H*			
Azoturo di sodio	NGV.	0.1 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³		3	TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8			STEL: 0.4 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³ Sk*	
Sodium benzoate 532-32-1		-		TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ H*		-
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol e; 2-metil-2H-isotiazol-3-c (3:1); miscela di: 5-cloro-2- - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (55965-84-9	one metil	-	S+ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m			-

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

Seguire le precauzioni universali e standard per la manipolazione di materiali

potenzialmente infettivi.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

GHS / EN Pagina 7/15

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liauido

Aspetto Cartuccia di plastica contenente vari flaconi Diluire la sospensione di microsfere in

soluzione acquosa

Colore marroncino, giallino, rosa chiaro Nessuna informazione disponibile. Odore Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

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

Temperatura di autoaccensione 215 °C

Temperatura di decomposizione

pН

Nessuno noto 7-8

Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Idrosolubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

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

Densità di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per 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

Stabile in condizioni normali. Stabilità

Dati esplosione

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

Pagina 8 / 15

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

Metalli. Materiali incompatibili

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

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

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Contatto con gli occhi

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

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

Prurito. Eruzioni. Orticaria. **Sintomi**

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Glicerina	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Dimetilsolfossido	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on e; 2-metil-2H-isotiazol-3-one	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

Pagina 9/15

BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS)

Data di revisione 06-giu-2023

(3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil		
- 4-isotiazol-3-one;		
2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)		

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.

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 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	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Glicerina	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L

EGHS / EN Pagina 10/15

		LCEO: 12046mg/L (06h		(40h Danhaia magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		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)		
Dimetilsolfossido	ı	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Azoturo di sodio	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	EC50: <650mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		. ,
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

g. van mg. van en	
Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Glicerina	-1.75
Dimetilsolfossido	-1.35
Sodium benzoate	-2.13
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one;	0.7
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil	
- 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)	

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
Glicerina	La sostanza non è un PBT / vPvB
Sodium chloride	La sostanza non è un PBT / vPvB
Dimetilsolfossido	La sostanza non è un PBT / vPvB
Azoturo di sodio	La sostanza non è un PBT / vPvB

EGHS / EN Pagina 11/15

Sodium benzoate	La sostanza non è un PBT / vPvB
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-	
one (3:1)	

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 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 regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

IMDG

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'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Pericoli per l'ambiente Non 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 regolamentato
 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

EGHS / EN Pagina 12/15

ADR

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

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non 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)

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Sodium chloride 7647-14-5	RG 78	-
Dimetilsolfossido 67-68-5	RG 84	-

Germania

Classe di pericolo per l'acqua chiaramente pericoloso per l

(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

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

Non applicabile

UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)

	= ::-u	
	Denominazione chimica	UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)
Γ	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
Sodium benzoate - 532-32-1	Procedura semplificata - Categoria 1
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati
(3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-	all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto
one (3:1) - 55965-84-9	4: Settore dell'alimentazione umana e animale Tipo di
	prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
	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

Pagina 13 / 15

utilizzati nella lavorazione o il taglio

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

H331 - Tossico se inalato

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

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

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

EGHS / EN Pagina 14/15

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 06-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 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