

# 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 16-mar-2023 Numero di revisione 3.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto BioPlex 2200 HSV-1 & HSV-2 IgG Control Set

Numero(i) di catalogo 6633330

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 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'aziendaFabbricanteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories1000 Alfred Nobel Drive6565-185th 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

Assistenza tecnica 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 CHEMTREC Italia: 39-0245557031

ore su 24 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

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)

EGHS / IT Pagina 1/13



### **Segnalazione** Attenzione

### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

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

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

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

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

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

### 2.3. Altri pericoli

Nocivo per gli organismi acquatici.

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
Positive Control	BioPlex 2200 HSV-1 & HSV-2 IgG Positive Control - Due (2) flaconi da 1,5 mL. I controlli positivi
	vengono forniti in una matrice di siero umano a base di plasma defibrinato addizionata con anticorpi
	anti-HSV-1 e HSV-2 derivati da plasma umano proveniente da soggetti malati. Tutti i reagenti
	contengono conservanti, incluso ProClin 300 (≤0,3%), sodio azide (<0,1%) e benzoato di sodio (≤0,1%)
Negative Control	BioPlex 2200 HSV-1 & HSV-2 IgG Negative Control - Due (2) flaconi da 1,5 mL. I controlli negativi sono
	forniti in una matrice di siero umano proveniente da plasma defibrinato. Tutti i reagenti contengono
	conservanti, incluso ProClin 300 (≤0,3%), sodio azide (<0,1%) e benzoato di sodio (≤0,1%)

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 benzoate 532-32-1	0.1 - 0.299	Nessun informazioni disponibili	208-534-8	Nessun informazioni disponibili	-	-	-
Azoturo di sodio 26628-22-8	0.01 - 0.099	Nessun informazioni disponibili	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		-	-
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-is otiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-	0.001 - 0.01	Nessun informazioni disponibili	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314)	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C ::		100

EGHS / IT Pagina 2/13

3-one (3:1); miscela	Eye Dam. 1 (H318)	
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 mg/kg	LD50 dermico mg/kg	LC50 inalazione - 4 ore - polvere/nebbia - mg/l		Inalazione LC50 - 4 ore - gas - ppm
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Azoturo di sodio 26628-22-8	27	20	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz 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	53	87.12	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni 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.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

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

infettivi.

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

EGHS / IT Pagina 3/13

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

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

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

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

6.2. Precauzioni ambientali

Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

### **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

Pagina 4/13

Data di revisione 16-mar-2023

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

Azoturo di sodio   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m	Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one; 2-metil-2H-isotiaz ol-3-one; 2-metil-2H-isotiaz ol-3-one; 2-metil-2H-isotiaz ol-3-one; 2-metil-4:isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil 4-isotiazol-3-one (3:1)   55965-84-9     Denominazione chimica	Azoturo di sodio			*		
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) miscela di: 5-cloro-2-metil -4-isotiazol-3-one; 2-metil-3-briscela di: 5-cloro-2-metil -4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9  Denominazione chimica Azoturo di sodio 26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
5-cloro-2-metil-2H-isotiazo ol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil 4-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil 4-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 3-metil-4-isotiazol-3-one; 3-met		*			K*	*
0-3-one   2-metil-ZH-isotiazol-3-one   (3:1)   miscela di:   5-cloro-2-metil   4-isotiazol-3-one   (3:1)   55965-84-9     Denominazione chimica		-		-	-	-
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); misceala di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; (3:1)         Cipro         Repubblica Ceca (3:1)         Danimarca TWA: 0.1 mg/m³ 55965-84-9         Estonia TWA: 0.1 mg/m³ 5TEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 5TEL: 0.3 mg/m³ 5TEL: 0.3 mg/m³ 5TEL: 0.3 mg/m³ 7TWA: 0.1 mg/m³ 5TEL: 0.3 mg/m³ 5TEL: 0.3 mg/m³ 7TWA: 0.1 mg/m³ 5TEL: 0.3 mg/m³ 5TE			Skin sensitizer			
(3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol						
S-cloro-2-metil						
- 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one; 3:1) 55965-84-9  Denominazione chimica  Azoturo di sodio 26628-22-8  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 0.3 mg/m³ - STEL: 0.3 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.4 mg/m³ - STEL: 0.3 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 0.3						
2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1) 55965-84-9         Cipro         Repubblica Ceca         Danimarca         Estonia         Finlandia           Azoturo di sodio 26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ A*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ A*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Feak: 20 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL:						
Carro   Carr						
Denominazione chimica   Cipro   Repubblica Ceca   Danimarca   Estonia   Finlandia						
Denominazione chimica						
Azoturo di sodio 26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³ A* STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.		0:	D 1111 0	- ·	<b>-</b>	F. 1 1:
Denominazione chimica		Cipro				
TWA: 0.1 mg/m³   *		* / ·				
Denominazione chimica	26628-22-8		Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H <sup>*</sup>		
Sodium benzoate   532-32-1	Denomination objects		0	0		
Azoturo di sodio   26628-22-8   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³		Francia			Grecia	Ungneria
Azoturo di sodio 26628-22-8  Denominazione chimica Azoturo di sodio 3		=			=	-
Peak: 0.4 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³	532-32-1		H <sup>*</sup>	Peak: 20 mg/m³		
Peak: 0.4 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³	Azatura di cadia	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\//\. 0.1 nnm	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Twait   Twai			1 WA. 0.2 mg/m²			
Denominazione chimica	20020-22-0	*		Feak. 0.4 mg/m		STEL. 0.3 mg/m²
Denominazione chimicaIrlandaItalia MDLPSItalia AIDIILettoniaLituaniaAzoturo di sodio 26628-22-8TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pelle*Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppmTWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³*Denominazione chimicaLussemburgoMaltaPaesi BassiNorvegiaPoloniaAzoturo di sodio 26628-22-8*TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³Denominazione chimicaPortogalloRomaniaSlovacchiaSloveniaSpagnaSodium benzoate 532-32-1-TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 20 mg/m³-Azoturo di sodioTWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³						
Azoturo di sodio 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3	Denominazione chimica	Irlanda	Italia MDI PS	Italia AIDII		Lituania
26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³ Sk*         STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         Ceiling: 0.11 ppm         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 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg						*
Sk*         pelle*         *         STEL: 0.3 mg/m³           Denominazione chimica         Lussemburgo         Malta         Paesi Bassi         Norvegia         Polonia           Azoturo di sodio         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         -         -         TWA: 10 mg/m³         -         -         -         TWA: 0.1 mg/m³         -         <						TWA·0.1 mg/m³
Denominazione chimica Lussemburgo Malta Paesi Bassi Norvegia Polonia  Azoturo di sodio 26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ mg/m³	20020 22 0			Coming. C.11 ppin	*	
Azoturo di sodio 26628-22-8         * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*         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: 20 mg/m³ STEL: 20 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         T	Denominazione chimica			Paesi Bassi	Norvegia	
26628-22-8         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 STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Denominazione chimica         Portogallo         Romania         Slovacchia         Slovenia         Spagna           Sodium benzoate 532-32-1         -         -         TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³         -           Azoturo di sodio         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³		*	*			
TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ H*  Denominazione chimica Portogallo Romania Slovacchia Slovenia Spagna  Sodium benzoate TWA: 10 mg/m³ - STEL: 20 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ *  Azoturo di sodio TWA: 0.1 mg/m³		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			
Denominazione chimica     Portogallo     Romania     Slovacchia     Slovenia     Spagna       Sodium benzoate 532-32-1     -     -     -     TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ *     -       Azoturo di sodio     TWA: 0.1 mg/m³	20020 22 0				0122. 0.0 mg/m	*
Sodium benzoate	Denominazione chimica	v			Slovenia	Spagna
532-32-1 STEL: 20 mg/m³ *  Azoturo di sodio TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.	Sodium benzoate	-	-	-		-
Azoturo di sodio TWA: 0.1 mg/m³						
					*	
	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>	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>	* ~	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / IT Pagina 5/13

1	g: 0.29 mg/m³ * ng: 0.11 ppm P*	Ceiling: 0.3 mg/m³	* vía dérmica*
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito
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*	-
Azoturo di sodio 26628-22-8	NGV: 0.1 mg/m³ Bindande KGV: 0.3 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on e; 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		TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	-

### 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.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto soluzione acquosa giallo ambra

OdoreNessuna informazione disponibile.Soglia olfattivaNessuna informazione disponibile

EGHS / IT Pagina 6/13

Data di revisione 16-mar-2023

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

congelamento Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto 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 Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Viscosità cinematica Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Idrosolubilità Miscibile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Densità relativa 1

Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Densità del liquido Nessun informazioni disponibili Densità di vapore Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per dimensione

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto

#### 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 meccanico Nessuno. Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

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

Pagina 7/13

Materiali incompatibili 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

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 benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg ( Rat )	= 20 mg/kg(Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on e; 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)		= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

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 Nessuna informazione disponibile.

oculare

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

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

EGHS / IT Pagina 8/13

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

sconos	cilita
00000	

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: <650mg/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

	ini ormazioni odni nigrodionio					
	Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione				
	Sodium benzoate	-2.13				
Ī	miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one;	0.7				

EGHS / IT Pagina 9/13

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Sodium benzoate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Azoturo di sodio	La sostanza non è un PBT / vPvB
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one	La sostanza non è un PBT / vPvB
(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 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

#### **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 regolamentato14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessun

**14.7 Trasporto marittimo alla**Nessuna informazione disponibile

EGHS / IT Pagina 10/13

## 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'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

ADR

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

14.4Gruppo 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

### 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)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH
		Allegato XIV
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one;	75.	-
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		

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

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

Non applicabile

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

EGHS / IT Pagina 11/13

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) 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)

EGHS / IT Pagina 12/13

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 Revisione di informazioni esistenti e aggiornamenti di piccola entità

Data di revisione 16-mar-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 / IT Pagina 13/13