

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 16-mar-2023 Revisionsnummer 2.2

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BioPlex 2200 Lyme Total Reagent Pack

Katalognummer 12000876

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderat bruk**Begränsat till yrkesanvändning

Använd enligt förpackningsetikettens instruktioner

In vitro-diagnostik

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

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

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Hudsensibilisering	Kategori 1A - (H317)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon

EGHS / SV Sida 1/13



# Varning

### Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

### Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

#### 2.3. Andra faror

Innehåller djurmaterial. (Gris). Skadligt för vattenlevande organismer.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

# 3.2 Blandningar

Komponent	Beskrivning
BEAD	One (1) 10 mL vial, containing dyed beads coated with recombinant p58, OspC type B (OspCB) and synthetic peptide FVIsE, an Internal tandard bead (ISB) and a Serum Verification bead (SVB) in MOPS (3-[N-Morpholino]propane sulfonic acid) buffer containing bovine proteins with protein stabilizers. BND (5-bromo-5-nitro-1,3-dioxan) (≤ 0.1%), ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%) and sodium azide (< 0.1%) are added as preservatives.
CONJ	One (1) 5 mL vial, containing phycoerythrin conjugated murine monoclonal anti-human IgG, murine monoclonalanti-human IgM, and hycoerythrin conjugated murine monoclonal anti-human FXIII antibody in phosphatebuffer, supplemented with murine and bovine protein stabilizers. ProClin 300 (≤ 0.3%) and sodium azide(< 0.1%) are added as preservatives.
DIL	One (1) 10 mL vial, containing bovine and murine proteins in triethanolamine buffer. ProClin 300 (≤ 0.3%),sodium benzoate (≤ 0.1%) and sodium azide (< 0.1%) are added as preservatives.

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn	EG nr (EU	Klassificering enligt	Särskild	M-Faktor	M-Faktor
		ummer	Index nr)	förordningen (EG) nr	koncentrations		(långvarig)
				1272/2008 [CLP]	gräns (SCL)		
1,2,3-Propanetriol	5 - 10	Inga data tillgängliga	200-289-5	Inga data tillgängliga	-	-	-
56-81-5							
Sodium chloride	1 - 2.5	Inga data tillgängliga	231-598-3	Inga data tillgängliga	-	-	-
7647-14-5							
Natriumazid	0.01 -	Inga data tillgängliga	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.099			Acute Tox. 1 (H310)			
				(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			

EGHS / SV Sida 2/13

				(H410)			
Sodium benzoate 532-32-1	0.01 - 0.099	Inga data tillgängliga	208-534-8	Inga data tillgängliga	-	1	1
5-klor-2-metyl-3(2H) -isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotia zolon 55965-84-9	0.01	Inga data tillgängliga	-	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6		100

#### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg		Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	12600	10000	2.75	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Sodium chloride 7647-14-5	3000	10000	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Natriumazid 26628-22-8	27	20	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
5-klor-2-metyl-3(2H)-isoti azolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9		87.12	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

**Inandning** Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Uppsök läkare vid hudirritation

eller allergisk reaktion.

Förtäring Skölj munnen.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

EGHS / SV Sida 3/13

Kliande. Hudutslag. Nässelfeber. **Symptom** 

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan ge allergi vid hudkontakt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd

föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor

borta från och i motvind från spillet/läckan.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning. Rengöringsmetoder

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

# 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid

4/13 Sida

otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av

nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Lagra enligt Förvaringsförhållanden

instruktionerna för produkten och på etiketten.

7.3. Specifik slutanvändning

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad. Riskhanteringsmetoder (RMM)

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

1,2,3-Propanetriol   56-81-5   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³	Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Natriumazid 26628-22-8   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL		-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³						
Natriumazid   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   TWA: 0.				*		
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotia azolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9         TWA: 0.05 mg/m³ Skin sensitizer         -	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
azolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon   SSip65-84-9		*			K*	*
2-metyl-3(2H)-isotifazolon 55965-84-9         Kemiskt namn         Cypern         Tjeckien         Danmark         Estland         Finland           1,2,3-Propanetriol 56-81-5         -         TWA: 10 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³         -         TWA: 0.1 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         TWA: 10 mg/m³ TWA: 200 mg/m³         TWA: 10 mg/m³ TWA: 200 mg/m³         TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 10 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         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>		-		-	-	-
S5965-84-9   Kemiskt namn			Skin sensitizer			
Kemiskt namn						
1,2,3-Propanetriol   56-81-5   TWA: 10 mg/m³   Ceiling: 15 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA:		Cyporp	Tiockion	Danmark	Estland	Finland
Se-81-5		Сурен		Daninark		
Natriumazid		-		-	TVVA. TO mg/m²	I WA. 20 mg/m²
STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 200 mg/m³   TWA: 200 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 200 mg/m³   TWA: 200 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 m		*		T\\/\(\lambda\cdot\) \(\O 1 \) ma/m3	T\Λ/Λ · Ω 1 mg/m <sup>3</sup>	T\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
TWA: 0.1 mg/m³	1	STEL: 0.2 mg/m3				
Kemiskt namn         Frankrike         Tyskland TRGS         Tyskland DFG         Grekland         Ungern           1,2,3-Propanetriol 56-81-5         TWA: 10 mg/m³         TWA: 200 mg/m³         TWA: 200 mg/m³         TWA: 10 mg/m³         -           Natriumazid 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 5 mg/m³         TW	20020-22-0		*	''	•	
1,2,3-Propanetriol	Kemiskt namn		Tyskland TRGS	Tyskland DFG		
Natriumazid   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   S						-
Natriumazid 26628-22-8		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 777 t. 200 mg/m		TVV/t. TO mg/m	
STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.4 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg	Natriumazid	TWA: 0.1 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>
STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ŭ	Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Sodium benzoate   532-32-1		*			STEL: 0.1 ppm	
H*   Peak: 20 mg/m³					STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Kemiskt namn         Irland         Italien MDLPS         Italien AIDII         Lettland         Litauen           Sodium chloride 7647-14-5         -         -         -         TWA: 5 mg/m³         TWA: 5 mg/m³           Natriumazid 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         Ceiling: 0.29 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.	Sodium benzoate	-			-	-
Sodium chloride 7647-14-5         -         -         TWA: 5 mg/m³         TWA: 5 mg/m³           Natriumazid 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ St*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pelle*         TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ S	532-32-1		H*	Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>		
Sodium chloride 7647-14-5         -         -         TWA: 5 mg/m³         TWA: 5 mg/m³           Natriumazid 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ St*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pelle*         TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ S				*		
7647-14-5           Natriumazid         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         Ceiling: 0.29 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         *           26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         Ceiling: 0.11 ppm         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Kemiskt namn         Luxemburg         Malta         Nederländerna         Norge         Polen           1,2,3-Propanetriol         -         -         -         TWA: 10 mg/m³           56-81-5         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           Natriumazid         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           26628-22-8         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         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		Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII		
Natriumazid         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         Ceiling: 0.29 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         *           26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         Ceiling: 0.11 ppm         TWA: 0.1 mg/m³         *           Kemiskt namn         Luxemburg         Malta         Nederländerna         Norge         Polen           1,2,3-Propanetriol         -         -         -         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 10 mg/m³           56-81-5         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           26628-22-8         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           Kemiskt namn         Portugal         Rumänien         Slovakien         Slovenien         Spanien		-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³ Sk*         STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         Ceiling: 0.11 ppm step         STEL: 0.3 mg/m³ STEL:				0 111 0 0 0		
Sk*         pelle*         *         STEL: 0.3 mg/m³           Kemiskt namn         Luxemburg         Malta         Nederländerna         Norge         Polen           1,2,3-Propanetriol         -         -         -         TWA: 10 mg/m³           56-81-5         -         -         -         TWA: 0.1 mg/m³           Natriumazid         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Kemiskt namn         Portugal         Rumänien         Slovakien         Slovenien         Spanien	1					*
Kemiskt namn         Luxemburg         Malta         Nederländerna         Norge         Polen           1,2,3-Propanetriol 56-81-5         -         -         -         -         TWA: 10 mg/m³           Natriumazid 26628-22-8         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 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         STEL: 0.3 mg/m³         ST	26628-22-8			Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
1,2,3-Propanetriol         -         -         -         -         TWA: 10 mg/m³           56-81-5         Natriumazid         *         *         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         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA:				N. 1 1" 1		
56-81-5         *         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³		Luxemburg		Nederlanderna	Norge	
Natriumazid 26628-22-8         * 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         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 TWA: 0.1 mg/m³ *           Kemiskt namn         Portugal         Rumänien         Slovakien         Slovenien         Spanien		-	-	-	-	TWA: 10 mg/m³
26628-22-8         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: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         H*         *           Kemiskt namn         Portugal         Rumänien         Slovakien         Slovenien         Spanien		*	*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\//\. 0.1 mg/3	CTFL : 0.2 m a/3
TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ H* *  Kemiskt namn Portugal Rumänien Slovakien Slovenien Spanien		STEL: 0.2 mg/m3	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	CTEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		
Kemiskt namn Portugal Rumänien Slovakien Slovenien Spanien	20020-22-0				STEL. U.S HIg/III°	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Kemiskt namn				Slovenien	Spanien
I 1.2.3-Propanetriol I IWA: 10 mg/m³ I	1,2,3-Propanetriol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

5 / 13 Sida

56-81-5					STEL : /	100 mg/m <sup>3</sup>	
Natriumazid 26628-22-8	STEL	a: 0.1 mg/m³ a: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: 0	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Sodium benzoate 532-32-1		-	-	-		10 mg/m³ 20 mg/m³ *	-
Kemiskt namn		S	verige	Schweiz		Fören	ade kungariket
1,2,3-Propanetriol 56-81-5		-		TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/m³		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	
Natriumazid			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>		STE	EL: 0.3 mg/m³ Sk*
Sodium benzoate 532-32-1		-		TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m H*	3 3 1 3		-
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotia blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazo 55965-84-9	1		-	TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/n			-

#### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar.

**Hud- och kroppsskydd** Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Plastpatron som innehåller flera flaskor Utspädd granulatsuspension i vattenlösning

Färg ljusbrun, ljusrosa, ljusgul

EGHS / SV Sida 6/13

Revisionsdatum 16-mar-2023

LuktIngen information tillgänglig.LukttröskelIngen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Smältpunkt / fryspunkt
Kokpunkt / kokpunktsintervall
Brandfarlighet (fast form, gas)
Brännbarhetsgräns i Luft
Inga data tillgängliga
Inga data tillgängliga
Inga data tillgängliga
Inga data tillgängliga
Inga känd
Inga känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns
Flampunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

Självantändningstemperatur 392.8 °C

Sönderfallstemperatur Ingen känd
nH 7-8

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd

Dynamisk viskositetInga data tillgängligaIngen kändVattenlöslighetInga data tillgängligaIngen kändLöslighetInga data tillgängligaIngen kändFördelningskoefficientInga data tillgängligaIngen kändÅngtryckInga data tillgängligaIngen känd

ÅngtryckInga data tillgängligaIngen kändRelativ densitetInga data tillgängligaIngen känd

Skrymdensitet Inga data tillgängliga
Vätskedensitet Inga data tillgängliga

**Ångdensitet** Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper
Partikelstorlek
Distribution av partikelstorlek
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Undvik kontakt med metaller. Denna produkt innehåller natriumazid. Natriumazid kan

reagera med koppar, mässing, bly och lödmetall i rörnät och bilda explosiva föreningar och

giftiga gaser.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

EGHS / SV Sida 7/13

Oförenliga material Metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### 11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation** 

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Hudkontakt** Kan ge allergi vid hudkontakt. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer.

(baserat på beståndsdelar).

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Kliande. Hudutslag. Nässelfeber.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

**ATEmix (oral)** 79,352.60 mg/kg

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
1,2,3-Propanetriol	= 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
Natriumazid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

EGHS / SV Sida 8/13

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 0 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		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)		
Natriumazid	-	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,

EGHS / SV Sida 9/13

### **BioPlex 2200 Lyme Total Reagent Pack**

Revisionsdatum 16-mar-2023

(96h, Pimephales	Daphnia magna)
promelas)	Daprilla magna)
' ' '	
LC50: >100mg/L (96h,	
Pimephales promelas)	

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Komponentinformation

Rempenentiniermation	
Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
1,2,3-Propanetriol	-1.75
Sodium benzoate	-2.13
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med	0.7
2-metyl-3(2H)-isotiazolon	

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
1,2,3-Propanetriol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Sodium chloride	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Natriumazid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Sodium benzoate	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
2-metyl-3(2H)-isotiazolon	

### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Spola rör ofta med vatten om lösningar som innehåller natriumazid släpps in i rörverk av metall.

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

# <u>IATA</u>

., , .	_	
14.1	<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	Inte reglerad
14.2	Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3	Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4	Förpackningsgrupp	Inte reglerad

EGHS / SV Sida 10/13

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

#### RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport
14.4 Förpackningsgrupp
14.5 Miljöfaror
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Nationella föreskrifter

#### **Frankrike**

Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Sodium chloride 7647-14-5	RG 78	-

### **Tyskland**

Vattenfarlighetsklass (WGK) uppenbart farlig för vattenmiljön (WGK 2)

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt
	XVII	REACH Bilaga XIV
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med	75.	-
2-metyl-3(2H)-isotiazolon - 55965-84-9		

EGHS / SV Sida 11/13

### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

Kemiskt namn	EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)
Sodium chloride - 7647-14-5	Växtskyddsmedel

### Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 16: Annan information**

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

# Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

EUH071 - Frätande på luftvägarna

H300 - Dödligt vid förtäring

H301 - Giftigt vid förtäring

H310 - Dödligt vid hudkontakt

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H331 - Giftigt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### **Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering

Tak Högsta gränsvärde \* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur			
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod		
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod		
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod		
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod		
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod		
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod		
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod		
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod		
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod		

EGHS / SV Sida 12/13

Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

# Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Granskad befintlig information och mindre uppdateringar gjorda

Revisionsdatum 16-mar-2023

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad

EGHS / SV Sida 13/13