

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 16-ožu-2023 Broj revizije 2.2

## ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda BioPlex 2200 Lyme Total Control Set

Kataloški broj(evi) 12000879

Čista tvar/smjesa Smjesa

Sadrži reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena primiena In vitro diagnostika

Ograničeno na profesionalne korisnike Koristiti u skladu s instukcijama na naljepnici

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Bio-Rad Hungary Ltd. 1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 HU-1082 USA Budapest Mađarska

Za daljnje informacije kontaktirajte

**Tehničke usluge** 00800 00246 723

 $cdg\_tech support\_eemea@bio-rad.com$ 

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne slučajeveCHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

## **ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

## 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Preosjetljivost u dodiru s kožom	Kategorija 1A - (H317)
Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Kategorija 3 - (H412)

## 2.2. Elementi označavanja

Sadrži reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)

EGHS / CR Stranica 1/13



## Oznaka opasnosti

Upozorenje

#### Oznake upozorenja

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev

#### Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima kako je primjenjivo

P333 + P313 - U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

### 2.3. Ostale opasnosti

Štetno za vodeni okoliš.

Sadrži ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1 Tvari

Nije primjenljivo

## 3.2 Smjese

Komponenta	Opis
Positive Control	BioPlex 2200 Lyme Total Positive Control - four (4) 1.5 mL vials. The positive control vials that are provided in a human serum matrix made from defibrinated/delipidated plasma, with known analyte concentrations of Borrelia burgdorferi antibodies. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate
Negative Control	BioPlex 2200 Lyme Total Negative Control - Two (2) 1.5 mL vials. The negative controls are provided in a human serum matrix made from defribrinated/delipidated plasma. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate

Naziv kemikalije	Težina-%	Registracijski broj po REACH-u	EC br.(EU indeks br.)	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifična granica koncentracije (SCL)	M-faktor	M-Faktor (dugoročni)
Sodium benzoate	0.1 -	Nema dostupnih	208-534-8	Nema dostupnih	-	-	-
532-32-1	0.299	podataka		podataka			
Natrij-azid	0.01 -	Nema dostupnih	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.099	podataka		Acute Tox. 1 (H310)			
				(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
reakcijska smjesa:	0.001 -	Nema dostupnih	-	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Irrit. 2 ::	100	100
5-klor-2-metil-4-izoti	0.01	podataka		Acute Tox. 3 (H311)	0.06%<=C<0.6		
azolin-3-ona [EZ br.				Acute Tox. 3 (H331)	%		
247-500-7] i				Skin Corr. 1B (H314)	Skin Corr. 1C ::		
2-metil-2H-izotiazol-				Eye Dam. 1 (H318)	C>=0.6%		

EGHS / CR Stranica 2/13

	1		1	
3-ona [EZ br.		Skin Sens. 1A (H317)	Skin Irrit. 2 ::	
220-239-6] (3:1);		(EUH071)	0.06%<=C<0.6	
reakcijska smjesa		Aquatic Acute 1 (H400)	%	
5-klor-2-metil-4-izoti		Aquatic Chronic 1	Skin Sens. 1A	
azolin-3-ona [EZ br.		(H410)	:: C>=0.0015%	
247-500-7] i			Eye Dam. 1 ::	
2-metil-4-izotiazolin-			C>=0.6%	
3-ona [EZ br.				
220-239-6] (3:1)				
55965-84-9				

#### Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

#### Procjena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

Naziv kemikalije	LD50 oralno		Udisanje LC50 - 4 sat - prašina/maglica - mg/l	,	·
	mg/kg	mg/kg			- plin - ppm
Sodium benzoate	4070	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
532-32-1		podataka	podataka	podataka	podataka
Natrij-azid	27	20	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
26628-22-8			podataka	podataka	podataka
reakcijska smjesa:	53	87.12	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
5-klor-2-metil-4-izotiazoli			podataka	podataka	podataka
n-3-ona [EZ br.					
247-500-7] i					
2-metil-2H-izotiazol-3-ona					
[EZ br. 220-239-6] (3:1);					
reakcijska smjesa					
5-klor-2-metil-4-izotiazoli					
n-3-ona [EZ br.					
247-500-7] i					
2-metil-4-izotiazolin-3-ona					
[EZ br. 220-239-6] (3:1)					
55965-84-9					

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji >=0.1% (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

## **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku.

**Udisanje** Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Nazvati liječnika. Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15

minuta.

**Dodir kože** Oprati sapunom i vodom. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. U slučaju nadražaja

kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.

Gutanje Nazvati liječnika. Sadrži ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente.

## 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Svrab. Osipi. Koprivnjača.

EGHS / CR Stranica 3/13

Datum revizije 16-ožu-2023

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomena liječnicima Može izazvati preosjetljivost osjetljivih osoba. Liječiti simptomatski. Sadrži ljudski izvorni

materijal i / ili potencijalno zarazne komponente.

## ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Proizvod je ili sadrži izazivač preosjetljivosti. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.

iz kemikalije

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti

osobnu zaštitnu opremu.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne miere opreza Izbiegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi

propisanu osobnu zaštitnu opremu. Evakuirati osoblje na sigurne prostore. Držati ljude dalje

od i uz vjetar od prolivanja/curenja.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Ne dopustiti u bilo koju kanalizaciju, na tlo ili u bilo koju vodenu površinu.

Temeljito očistiti zagađenu površinu. Uporaba:. Dezinfektant. Metode za čišćenie

Sprječavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

## 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Izbjegavati kontakt Savjet za sigurno rukovanje

s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav. Pri rukovanju proizvodom

4/13 Stranica

ne jesti, piti niti pušiti. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

Opća higijena Slijedite univerzalne i standardne mjere opreza pri rukovanju potencijalno zaraznim

materijalima.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu.

Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

Natrij-azid   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   S	Naziv kemikalije	Europska unija	Austrija	Belgija	Bugarska	Hrvatska
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazoli-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazoli-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); 55965-84-9  Naziv kemikalije Natrij-azid 26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Naziv kemikalije Francuska Njemačka TRGS Njemačka DFG Sodium benzoate 532-32-1 Natrij-azid 26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 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 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				*		
Teakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i   2-metil-2H-izotiazoli on-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa   5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa   5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa   5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)   2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9   Naziv kemikalije   Cipar   Češka Republika   Danska   Estonija   Finska   TWA: 0.1 mg/m³   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   Ceiling: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   A*   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
S-klor-2-metli-4-izotiazoli		*			K*	*
Naziv kemikalije		-		-	-	-
247-500-7] i   2-metii-2H-izotiazol-3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa   5-klor-2-metii-4-izotiazoli   1-3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa   5-klor-2-metii-4-izotiazoli   1-3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9   Naziv kemikalije	1		Skin sensitizer			
2-metil-2H-izotiazol-3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa   5-klor-2-metil-4-izotiazoli   n-3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1)						
[EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i   2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9   Naziv kemikalije   Cipar   Ceška Republika   Danska   Estonija   Finska   TWA: 0.1 mg/m³   Ceiling: 0.3 mg/m³   H*   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 m						
Teakcijska smjesa   5-klor-2-metil-4-izotiazoli   n-3-ona   [EZ br. 247-500-7] i   2-metil-4-izotiazolin-3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9   Naziv kemikalije						
5-klor-2-metil-4-izotiazoli						
Naziv kemikalije						
247-500-7] i   2-metil-4-izotiazolin-3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9   Naziv kemikalije						
2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9         Cipar         Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Naziv kemikalije         Danska         Estonija         Finska           Natrij-azid Sodium benzoate 532-32-1         *         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Naziv kemikalije         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Naziv kemikalije         Njemačka TRGS Njemačka TRGS Njemačka DFG Njemačka DFG Sodium benzoate 532-32-1         Grčka Mađarska         Mađarska           Natrij-azid 26628-22-8         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 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m						
EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9						
Naziv kemikalije						
Naziv kemikalije         Cipar         Češka Republika         Danska         Estonija         Finska           Natrij-azid         *         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.2 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 m						
26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   X   STEL: 0.3 mg/m³   X   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.		Cipar	Češka Republika	Danska	Estonija	Finska
Naziv kemikalije	Natrij-azid	*	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>
Naziv kemikalije         Francuska         Njemačka TRGS         Njemačka DFG         Grčka         Mađarska           Sodium benzoate 532-32-1         -         TWA: 10 mg/m³ H*         TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ Peak: 20 mg/m³         -         -         -           Natrij-azid 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Naziv kemikalije         TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ STEL: 0.3	26628-22-8		Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Sodium benzoate		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*		Α*	iho*
Natrij-azid		Francuska			Grčka	Mađarska
Natrij-azid   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³	I	-			-	-
Deak: 0.4 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   Ceiling: 0.29 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³	532-32-1		H*	Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>		
Deak: 0.4 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.1 ppm   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   Ceiling: 0.29 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³				*		
Naziv kemikalije			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			
Naziv kemikalije	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Naziv kemikalije         Irska         Italija MDLPS         Italija AIDII         Latvija         Litva           Natrij-azid         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         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Naziv kemikalije         Luksemburg         Malta         Nizozemska         Norveška         Poljska           Natrij-azid         *         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         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³<		*				
Natrij-azid         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           Naziv kemikalije         Luksemburg         Malta         Nizozemska         Norveška         Poljska           Natrij-azid         *         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 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         TWA: 0.1 mg/m³           Naziv kemikalije         Portugal         Rumunjska         Slovačka         Slovenija         Španjolska						
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:						Litva
Sk*         pelle*         *         STEL: 0.3 mg/m³           Naziv kemikalije         Luksemburg         Malta         Nizozemska         Norveška         Poljska           Natrij-azid         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         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         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         H*         *           Naziv kemikalije         Portugal         Rumunjska         Slovačka         Slovenija         Španjolska						TMA: 0.4 ====/ 2
Naziv kemikalijeLuksemburgMaltaNizozemskaNorveškaPoljskaNatrij-azid**TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³STEL: 0.3 mg/m³26628-22-8STEL: 0.3 mg/m³STEL: 0.3 mg/m³STEL: 0.3 mg/m³STEL: 0.3 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³H**Naziv kemikalijePortugalRumunjskaSlovačkaSlovenijaŠpanjolska	26628-22-8			Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Natrij-azid         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         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         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Naziv kemikalije         Portugal         Rumunjska         Slovačka         Slovenija         Španjolska	Naziv komikali:		_	Nizozomaks	Nomioško	
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           Naziv kemikalije         Portugal         Rumunjska         Slovačka         Slovenija         Španjolska		Luksemburg *	IVIAITA *			
TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ H* *  Naziv kemikalije Portugal Rumunjska Slovačka Slovenija Španjolska		STEL: 0.3 mg/m3	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			
Naziv kemikalije Portugal Rumunjska Slovačka Slovenija Španjolska	20020-22-0				STEL. U.S HIg/III°	1 VVA. U. 1 HIG/III°   *
	Naziv kemikalije				Slovenija	Šnaniolska
	Sodium benzoate	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-

EGHS / CR Stranica 5/13

532-32-1					STEL:	20 mg/m <sup>3</sup>	
Natrij-azid 26628-22-8	STEI Ceiling	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> L: 0.3 mg/m <sup>3</sup> g: 0.29 mg/m <sup>3</sup> ng: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³		7.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Naziv kemikalije			edska	Švicarska		Uiedin	i jeno Kraljevstvo
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*		-	
Natrij-azid 26628-22-8			0.1 mg/m <sup>3</sup> GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>			A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reakc smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9	a [EZ cijska -3-ona		-	TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/n			-

#### Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne. Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela i kože Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnog sustava Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Opća higijena Slijedite univerzalne i standardne mjere opreza pri rukovanju potencijalno zaraznim

materijalima.

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

EGHS / CR Stranica 6/13

Datum revizije 16-ožu-2023

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Tekućina Fizičko stanje **Izgled** vodena otopina

Boja

Miris Nikakve informacije nisu dostupne. Nikakve informacije nisu dostupne Prag mirisa

Svojstvo Vrijednosti Napomene • Metoda Talište / ledište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Vrelište / raspon vrenja Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Granica zapaljivosti u zraku Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka

Gornje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka eksplozivnosti

Plamište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Temperatura samozapaljenja Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Temperatura raspada

pH (kao vodena otopina) Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne Kinematska viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Dinamička viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Miješa se u vodi Topljivost u vodi

Topljivost(i) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Koeficijent raspodjele Nema dostupnih podataka Tlak pare Ni jedan nije poznat Relativna gustoća 1 Ni jedan nije poznat

Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine Nema dostupnih podataka

Gustoća pare Nema dostupnih podataka

Svojstva čestice

Nikakve informacije nisu dostupne Veličina čestice Raspodiela veličina čestice Nikakve informacije nisu dostupne

#### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

#### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

#### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

10.2. Kemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar

Osjetljivost na statičko

Ne postoji. Ne postoji.

pražnjenje

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Izbjegavajte kontakt s metalima. Ovaj proizvod sadrži natrijev azid. Natrijev azid može

reagirati s bakrom, mesingom, olovom i lemom u cjevovodnim sustavima stvarajući

Ni jedan nije poznat

eksplozivne spojeve i otrovne plinove.

7/13 Stranica

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Metali.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

## **ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

#### 11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

**Udisanje** Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

**Dodir kože**U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Specifični podatak testa za tvari ili smjese

nije dostupan. Ponavljani ili produljeni dodir s kožom može izazvati alergijske reakcije kod

vrlo osjetljivih osoba. (temeljeno na komponentama).

**Gutanje** Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Svrab. Osipi. Koprivnjača.

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

#### Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Natrij-azid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)		= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za Nikakve informacije nisu dostupne.

EGHS / CR Stranica 8/13

oko

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

putova ili kože

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOJ - jednokratno izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOP - ponavljano izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

**Endokrina disruptivna svojstva** Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

## **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

12.1. Toksičnost

**Ekotoksičnost** Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Nepoznata toksičnost u vodenom Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

okolišu

Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za mikroorganizme	Ljuskavci
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: <650mg/L (48h, Daphnia magna)
Natrij-azid	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

EGHS / CR Stranica 9/13

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Bioakumulacija

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele
Sodium benzoate	-2.13
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)	

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB prociena Nikakve informacije nisu dostupne.

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Sodium benzoate	Tvar nije PBT / vPvB
Natrij-azid	Tvar nije PBT / vPvB
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i	Tvar nije PBT / vPvB
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa	·
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i	
2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)	

#### 12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Nikakve informacije nisu dostupne. Endokrina disruptivna svojstva

## 12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

## **ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**

#### 13.1. Metode obrade otpada

proizvoda

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. Često isprati cijevi vodom ako se otopine koje sadrže natrijev azid ispuštaju u metalne

cijevovode.

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

## **ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**

## Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

Nije regulirano 14.3 Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Niie regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

Stranica 10/13

Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

14.7 Pomorski prijevoz rasutih Nikakve informacije nisu dostupne

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broi Niie regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

ADR

Nije regulirano 14.1 UN broj ili ID broj 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

## **ODJELJAK 15: Informacije o propisima**

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### Nacionalni propisi

#### Njemačka

Klasa opasnosti od vode (WGK) očito opasno za vodu (WGK 2)

#### Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

## Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje podliježu ograničenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

Naziv kemikalije	Ograničena tvar po REACH Prilog XVII	Tvari koje podliježu odobrenju po REACH Prilog XIV
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) - 55965-84-9		-

#### Postojane organske onečišćujuće tvari

Stranica 11/13

Nije primjenljivo

Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)

Međunarodni popisi Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

## **ODJELJAK 16: Ostale informacije**

#### Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

#### Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

EUH032 - U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin

EUH071 - Nagrizajuće za dišni sustav

H300 - Smrtonosno ako se proguta

H301 - Otrovno ako se proguta

H310 - Smrtonosno u dodiru s kožom

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H331 - Otrovno ako se udiše

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

#### Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

## Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost \* Oznaka opasnosti po kožu

Postupak razvrstavanja	
Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Korištena metoda
Akutna oralna toksičnost	Metoda proračuna
Akutna dermalna toksičnost	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - Plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica	Metoda proračuna
nagrizanja/nadraživanja kože	Metoda proračuna
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Metoda proračuna
Preosjetljivost ako se udiše	Metoda proračuna
Preosjetljivost u dodiru s kožom	Metoda proračuna
Mutageničnost	Metoda proračuna
Karcinogenost	Metoda proračuna
Reproduktivna toksičnost	Metoda proračuna
TCOJ - jednokratno izlaganje	Metoda proračuna
TCOP - ponavljano izlaganje	Metoda proračuna
Akutna toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna

EGHS / CR Stranica 12/13

Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna
Opasnost od aspiracije	Metoda proračuna
Ozon	Metoda proračuna

#### Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA\_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

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

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija

Svjetska zdravstvena organizacija

Napomena revizije Pregledane postojeće informacije i urađene manje izmjene

Datum revizije 16-ožu-2023

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006 Ograničavanie od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista

EGHS / CR Stranica 13/13