

# 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 06-lip-2023 Broj revizije 5

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

## 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS)

Kataloški broj(evi) 6653450

Nanoforms Nije primjenljivo

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 primjena** Ograničeno na profesionalne korisnike

In vitro diagnostika

Koristiti u skladu s instukcijama na naljepnici

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

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

<u>Sjedište tvrtke</u> <u>Proizvođač</u> <u>Pravna osoba / adresa za kontakt</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad LaboratoriesBio-Rad Hungary Ltd.1000 Alfred Nobel Drive6565-185th Ave NEFutó utca 47-53Hercules, CA 94547Redmond, WA 98052HU-1082HEARudenest

USA USA Budapest Mađarska

Za daljnje informacije kontaktirajte

**Tehničke usluge** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_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 / EN Stranica 1/15



## Oznaka opasnosti

Upozorenje

## Oznake upozorenja

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

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

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

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

P302 + P352 - U SLUČAJÚ DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

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

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

## 2.3. Ostale opasnosti

Sadrži životinjski izvorni materijal. (Miš). (Ovca). 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
BEAD	One (1) vial, containing 5 mL of reagent with dyed beads coated with monoclonalantibody against HIV-1 p24 antigen or purified HIV-1/ HIV-2 antigen (recombinant proteinor peptides), Internal Standard Beads (ISB), Serum Verification Beads (SVB), and SignalNormalization Beads (SNB), in buffer with protein stabilizers (bovine, murine and humanlgG) and ProClin 300 (≤0.3%), sodium benzoate (≤0.1%) and sodium azide (<0.1%) aspreservatives
CONJ 1	One (1) vial, containing 10 mL of reagent with biotinylated peptides of HIV-1 (GroupsM and O) and HIV-2, biotinylated polyclonal sheep antibodies to HIV-1 p24 antigen, andbiotinylated Factor XIII antibody with protein stabilizers (bovine and human IgG), andProClin 300 (≤0.5%) and sodium azide (<0.1%) as preservatives
CONJ 2	One (1) vial, containing 5 mL of reagent with streptavidin conjugated to phycoerythrinwith protein stabilizers (bovine and human IgG), and ProClin 300 (≤0.5%) and sodiumazide (<0.1%) as preservatives

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)
Glicerol 56-81-5	1 - 2.5	Nema dostupnih podataka	200-289-5	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Sodium chloride 7647-14-5	0.3 - 0.99	Nema dostupnih podataka	231-598-3	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Dimethyl sulfoxide 67-68-5	0.1 - 0.299	Nema dostupnih podataka	200-664-3	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Natrij-azid 26628-22-8	0.01 - 0.099	Nema dostupnih podataka	(011-004-00 -7) 247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032)	-	-	-

EGHS / EN Stranica 2/15

					•		
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Sodium benzoate	0.01 -	Nema dostupnih	208-534-8	Nema dostupnih	-	-	-
532-32-1	0.099	podataka		podataka			
reakcijska smjesa:	0.01 -	Nema dostupnih	(613-167-00	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Irrit. 2 ::	100	100
5-klor-2-metil-4-izoti	0.099	podataka	-5)	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%		
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	LD50 dermalno	Udisanje LC50 - 4 sat -		Udisanje LC50 - 4 sat
	mg/kg	mg/kg	prašina/maglica - mg/l	pare - mg/l	- plin - ppm
Glicerol	12600	10000	Inhalation LC50 Rat	>2.75	Inhalation LC50 Rat
56-81-5			>2.75 mg/L 4 h		>2.75 mg/L 4 h
			(condensation aerosol,		(condensation
			Source: ECHA)		aerosol, Source:
			2.75		ECHA)
Sodium chloride	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
7647-14-5			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
Directle de autorida	20200	40000	ECHA_API)	. 5.00	ECHA_API)
Dimethyl sulfoxide 67-68-5	28300	40000	Inhalation LC50 Rat >5.33 mg/L 4 h (no	>5.33	Inhalation LC50 Rat >5.33 mg/L 4 h (no
07-00-5			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol and vapor,		aerosol and vapor,
			Source: CHEMVIEW)		Source: CHEMVIEW)
Natrij-azid	27	20	Inhalation LC50 Rat	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat
26628-22-8	_,		0.054 - 0.52 mg/L 4 h	0.001 0.02	0.054 - 0.52 mg/L 4 h
			(dust, Source:		(dust, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Sodium benzoate	4070	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
532-32-1		podataka	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)					
[EZ DI. ZZU-Z39-0] (3.1) [			L		

EGHS / EN Stranica 3/15

Naziv kemikalije	LD50 oralno mg/kg	LD50 dermalno mg/kg	Udisanje LC50 - 4 sat - prašina/maglica - mg/l	·	Udisanje LC50 - 4 sat - plin - ppm
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 Sadrži ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente. 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 Sadrži ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente. Nazvati liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Svrab. Osipi. Koprivnjača.

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 mjere opreza Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi

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

EGHS / EN Stranica 4/15

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.

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

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

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

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

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

Naziv kemikalije	Europska unija	Austrija	Belgija	Bugarska	Hrvatska
Glicerol	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	=	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5					
Dimethyl sulfoxide	-	TWA: 50 ppm	-	-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>			
		H*			
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>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	D*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*		K*	*
reakcijska smjesa:	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

EGHS / EN Stranica 5 / 15

5-klor-2-metil-4-izotiazoli		Sh+			
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					
Naziv kemikalije	Cipar	Češka Republika	Danska	Estonija	Finska
Glicerol	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5		Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>			
Dimethyl sulfoxide	-	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
67-68-5			TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	iho*
			STEL: 100 ppm	STEL: 150 ppm	
			STEL: 320 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	
Notrii orid	*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	A* S+	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Natrij-azid 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TVVA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   H*	5+ TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
20020-22-0	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	D*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	iho*
	TVVA. U. I IIIg/III		STEE. 0.3 mg/m	A*	1110
Naziv kemikalije	Francuska	Njemačka TRGS	Njemačka DFG	Grčka	Mađarska
Glicerol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
56-81-5	3	]	Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>	3	
Dimethyl sulfoxide	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>		
		H*	Peak: 100 ppm		
			Peak: 320 mg/m <sup>3</sup>		
NI-4-IIIIII	TIMA: 0.4 ::/2	TMA: 0.0 ====/==2	TIMA: 0.0 :== =:/==2	TMA: 0.4	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Natrij-azid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.1 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 0.1 ppin STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium benzoate		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		
532-32-1		H*	Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>		
			*		
Naziv kemikalije	Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII	Latvija	Litva
Sodium chloride	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
7647-14-5					<u> </u>
Dimethyl sulfoxide	-	-	-	-	O*
67-68-5					TWA: 50 ppm
					TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>
					STEL: 150 ppm
Natrii-azid	TWA: 0.1 ma/m³	TWA: 0.1 ma/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 0.1 ma/m³	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>
Natrij-azid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O*
Natrij-azid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute*	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> O* TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O*
26628-22-8  Naziv kemikalije  Glicerol	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> cute*	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Ada*	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
26628-22-8  Naziv kemikalije  Glicerol  56-81-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg -	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska -	STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norveška -	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid	STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau*	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin*	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norveška - TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
26628-22-8  Naziv kemikalije  Glicerol  56-81-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin*  STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norveška -	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin*  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  H*	STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norveška  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid 26628-22-8  Naziv kemikalije	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  Skin*  STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovačka	STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norveška  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Slovenija	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid 26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin*  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  H*	STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norveška  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  Slovenija  TWA: 200 mg/m³	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid 26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin*  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovačka	STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norveška  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  Slovenija  TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid 26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin*  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovačka	STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norveška  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  Slovenija  TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³  TWA: 160 mg/m³	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid 26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin*  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovačka	STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norveška  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  Slovenija  TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Natrij-azid 26628-22-8  Naziv kemikalije Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  Luksemburg  -  Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal	STEL: 0.3 mg/m³ cute*  Malta  -  skin*  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.11 ppm  Nizozemska  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovačka	STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norveška  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  Slovenija  TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³  TWA: 160 mg/m³	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Poljska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*

EGHS / EN Stranica 6/15

						K*		
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>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
26628-22-8		L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	K*		0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
		g: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	P*	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		K*	vía dérmica*	
		ng: 0.11 ppm						
	(	Cutânea*						
Sodium benzoate		-	-	-		10 mg/m <sup>3</sup>	-	
532-32-1						20 mg/m <sup>3</sup>		
<u> </u>		×		<u> </u>		K*		
Naziv kemikalije		Sv	edska	Švicarska	^		jeno Kraljevstvo	
Glicerol			-	TWA: 50 mg/m			/A: 10 mg/m <sup>3</sup>	
56-81-5		NOV		STEL: 100 mg/n	กง	SII	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>	
Dimethyl sulfoxide			: 50 ppm	TWA: 50 ppm	2		-	
67-68-5			150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m				
			KGV: 150 ppm	STEL: 100 ppm				
		Vägledande KGV: 500 mg/m³ H*		STEL: 320 mg/m <sup>3</sup>				
Notrii ozid		NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		H*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Natrij-azid 26628-22-8		Bindande KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.4 mg/m			EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
20020-22-0		Billidaride KGV. 0.3 mg/m		31EL. 0.4 mg/m²		Sk*		
Sodium benzoate			_	TWA: 0.2 ppm			- OK	
532-32-1			_	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			-	
332 32 1				TWA: 10 mg/m				
				STEL: 0.8 ppm				
				STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	3			
				STEL: 20 mg/m	13			
				H* Ŭ				
reakcijska smjesa:			-	S+			-	
5-klor-2-metil-4-izotiazolin	-3-ona			TWA: 0.2 mg/m	1 <sup>3</sup>			
[EZ br. 247-500-7] i				STEL: 0.4 mg/m	1 <sup>3</sup>			
2-metil-2H-izotiazol-3-on	-							
br. 220-239-6] (3:1); reak	cijska							
smjesa	_							
5-klor-2-metil-4-izotiazolin								
[EZ br. 247-500-7] i								
2-metil-4-izotiazolin-3-on								
br. 220-239-6] (3:1)	)							
55965-84-9								

## 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.

EGHS / EN Stranica 7/15

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

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanie Tekućina

Izgled Plastični uložak koji sadrži razne boce Razrijedite suspenziju kuglicau vodenoj otopini

Boja svijetlo smeđe, svijetlo žuto, svijetloružičasta

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

SvojstvoVrijednostiNapomene• MetodaTalište / ledišteNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatVrelište / raspon vrenjaNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatZapaljivost (kruta tvar, plin)Nema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatGranica zapaljivosti u zrakuNi jedan nije poznat

Gornje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

Plamište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Temperatura samozapaljenja 215 °C

Temperatura raspada

H 7-8

pH (kao vodena otopina) Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne

Ni jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka Kinematska viskoznost Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Dinamička viskoznost Nema dostupnih podataka Topljivost u vodi Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Topljivost(i) Nema dostupnih podataka Koeficijent raspodjele Ni jedan nije poznat Tlak pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Relativna gustoća
Gustoća rasutog tereta
Nema dostupnih podataka
Nema dostupnih podataka

Gustoća tekućine Nema dostupnih podataka

**Gustoća pare** Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Svojstva čestice
Veličina čestice
Nikakve informacije nisu dostupne

Raspodjela 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 Ne postoji.

EGHS / EN Stranica 8/15

Osjetljivost na statičko pražnjenje

Ne postoji.

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

eksplozivne spojeve i otrovne plinove.

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
Glicerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h
Sodium chloride	2 a/ka / Dot )	10000 mg/kg / Dobbit )	. 42 mg/L ( Dot ) 4 h
Sodium chionae	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Dimethyl sulfoxide	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat) 4 h
Natrij-azid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg(Rat)	-	-
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

EGHS / EN Stranica 9/15

## BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS)

**Datum revizije** 06-lip-2023

[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)		

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

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za

oko

Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

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**Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

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 1E-05 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

okolišu

Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za mikroorganizme	Ljuskavci
Glicerol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-

EGHS / EN Stranica 10/15

		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)		
Dimethyl sulfoxide	-	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-
j		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Natrij-azid	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	EC50: <650mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

# 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost

Nikakve informacije nisu dostupne.

# 12.3. Bioakumulacijski potencijal

## Bioakumulacija

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele
Glicerol	-1.75
Dimethyl sulfoxide	-1.35
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)	0.7

# 12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu

Nikakve informacije nisu dostupne.

# 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

# PBT i vPvB procjena

EGHS / EN Stranica 11/15

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Glicerol	Tvar nije PBT / vPvB
Sodium chloride	Tvar nije PBT / vPvB
Dimethyl sulfoxide	Tvar nije PBT / vPvB
Natrij-azid	Tvar nije PBT / vPvB
Sodium benzoate	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

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 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

ciievovode.

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

# ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

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

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

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

Nije regulirano 14.4 Skupina pakiranja 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 Nije regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

Stranica 12/15

Datum revizije 06-lip-2023

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe Ne postoji

ADR

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime premaNije reguliranoNije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 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

#### Francuska

Profesionalne bolesti (R-463-3, Francuska)

Naziv kemikalije	Francuski RG broj	Naslov
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		
Dimethyl sulfoxide	RG 84	-
67-68-5		

#### Niemačka

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)

#### Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

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

Nije primjenljivo

#### EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)

Naziv kemikalije	EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)
Sodium chloride - 7647-14-5	Sredstvo za zaštitu bilja

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

Naziv kemikalije	Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)
Sodium chloride - 7647-14-5	Vrsta pripravka 1: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu
	ljudi
Sodium benzoate - 532-32-1	Pojednostavljeni postupak - kategorija 1
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i	Vrsta proizvoda 2: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji

EGHS / EN Stranica 13/15

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

nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama Vrsta proizvoda 4: Dezinfekcijska sredstva na područje hrane i hrane za životinje Vrsta proizvoda 6: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja Vrsta proizvoda 11: Sredstva za zaštitu tekućina u rashladnim i radnim sustavima Vrsta proizvoda 12: Slimicidi (sredstva protiv nastajanja sluzi) Vrsta proizvoda 13: Sredstva za zaštitu tekućina koje se koriste pri obradi ili rezanju materijala

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 / EN Stranica 14/15

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

Organizacjia za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacjia

Svjetska zdravstvena organizacija

Napomena revizije Reformatirane i ažurirane postojeće informacije

Datum revizije 06-lip-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 / EN Stranica 15/15