

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Hungary Ltd.

Futó utca 47-53 HU-1082

**Budapest** 

Mađarska

Datum revizije 15-ruj-2023 Broj revizije 1.2

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

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda Exact Diagnostics SARS-CoV-2, Flu, RSV Run Control

Kataloški broj(evi) COVFLU, COVFLUNEG

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 In vitro diagnostika

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

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

Sjedište tvrtke
Bio-Rad Laboratories Inc.

Proizvođač
Exact Diagnostics

1000 Alfred Nobel Drive 100 South Jones Street, Suite 100,

Hercules, CA 94547 Fort Worth, Texas 76104

USA USA

**Tehničke usluge** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za daljnje informacije kontaktirajte

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)

#### 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 1/13



### **Oznaka opasnosti** Upozorenje

#### Oznake upozorenja

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

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

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

P302 + P352 - U SLUČAJU DODÍRA 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 ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente

# ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1 Tvari

Nije primjenljivo

#### 3.2 Smjese

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)
Poslovna tajna	10 - 20	Nema dostupnih podataka	.?	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Poslovna tajna	0.3 - 0.99	Nema dostupnih podataka	.?	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Poslovna tajna	0.01 - 0.099	Nema dostupnih podataka	.?	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Poslovna tajna	0.01 - 0.099	Nema dostupnih podataka	.?	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izoti azolin-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-izoti azolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin- 3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9		Nema dostupnih podataka	(613-167-00 -5)	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331)	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6%		100

EGHS / EN Stranica 2/13

### 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 -	Udisanje LC50 - 4 sat
	mg/kg	mg/kg	prašina/maglica - mg/l	pare - mg/l	- plin - ppm
Poslovna tajna	29700	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
		podataka	podataka	podataka	podataka
Poslovna tajna	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Poslovna tajna	4220	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
		podataka	podataka	podataka	podataka
Poslovna tajna	1000	5000	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
			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 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

EGHS / EN Stranica 3/13

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.

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

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

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.

4/13 Stranica

### 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

Poslovna tajna	Naziv kemikalije	Europska unija	Austrija	Belgija	Buç	garska	Hrvatska
Feakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7]   2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7]   2-metil-4-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]   2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 24	Poslovna tajna	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1	0.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazoli 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) i 2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) i 55965-84-9 i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 25-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 25-metil-4-izotiazo							STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
n-3-ona   EZ br   247-500-7   i   2-metil-2H-izotiazol-3-ona	reakcijska smjesa:	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-		-	-
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. 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   Poslovna tajna   -   TWA: 5 mg/m³   -   -   -   -   -   -   -   -   -	5-klor-2-metil-4-izotiazoli		Sh+				
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. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa   5-klor-2-metil-4-izotiazolin   3-ona   [EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9   Naziv kemikalije   Cipar   Češka Republika   Danska   Estonija   Finska   Poslovna tajna   -   TWA: 5 mg/m³   -   -   TWA: 10 mg/m³   -   -   -   -   -   -   -   -   -	n-3-ona [EZ br.						
[EZ Dr. 220-239-6] (3:1);         reakcijska smjesa           5-klor-2-metil-4-izotiazoli         n-3-ona [EZ br.           247-590-7] 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           Poslovna tajna         -         TWA: 5 mg/m³         -         -         -           Poslovna tajna         -         TWA: 5 mg/m³         -         -         -           Poslovna tajna         -         TWA: 5 mg/m³         -         -         -         -           Poslovna tajna         -         TWA: 5 mg/m³         - <td< td=""><td>247-500-7] i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	247-500-7] i						
Freakcijska smjesa							
5-klor-2-metli-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i         2-metli-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9         Estonija Finska           Naziv kemikalije Poslovna tajna         Cipar Češka Republika Danska Estonija Finska         Finska Fins							
n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4:zotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)   55965-84-9 Naziv kemikalije							
2-47-500-7   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         Poslovna tajna       -       TWA: 5 mg/m³       -       -       TWA: 10 mg/m³       -         Poslovna tajna       -       TWA: 5 mg/m³       -       -       -       -         Poslovna tajna       -       TWA: 5 mg/m³       -       -       -       -       -         Naziv kemikalije       Francuska       Njemačka TRGS       Njemačka DFG       Grčka       Mađarska         Poslovna tajna       TWA: 10 mg/m³       -       -       -       -       -         Naziv kemikalije       Irska       Italija MDLPS       Italija AlDII       Latvija       Litva         Poslovna tajna       -       TWA: 10 mg/m³       TWA: 5 mg/m³       TWA: 10 mg/m³         Poslovna tajna       -       -       TWA: 5 mg/m³       -         Poslovna tajna       -       -       -       TWA: 5 mg/m³       -         Poslovna tajna       -       -       -       TWA: 5 mg/m³       -         Naziv kemikalije       Portugal       Rumunjska       Slovačka       Slovačka       Slovač							
2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-230-6] (3:1) 55965-84-9  Naziv kemikalije Cipar Češka Republika Danska Estonija Finska  Poslovna tajna - TWA: 5 mg/m³							
[EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9         Naziv kemikalije         Cipar         Češka Republika         Danska         Estonija         Finska           Poslovna tajna         -         -         TWA: 5 mg/m³         -							
Naziv kemikalije Cipar Češka Republika Danska Estonija Finska Poslovna tajna - TWA: 5 mg/m³							
Naziv kemikalije   Cipar   Češka Republika   Danska   Estonija   Finska							
Poslovna tajna - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ - Poslovna tajna - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 10 mg/							
Poslovna tajna - TWA: 5 mg/m³		Cipar	Češka Republika	Danska			Finska
Ceiling: 10 mg/m³   TWA: 5 mg/m³	Poslovna tajna	-	-	-	TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	-
Ceiling: 10 mg/m³   TWA: 5 mg/m³	Poslovna taina	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-		_	-
Poslovna tajna - TWA: 5 mg/m³	l colovna tajna						
Ceiling: 4 mg/m³   Naziv kemikalije   Francuska   Njemačka TRGS   Njemačka DFG   Grčka   Mađarska	Poslovna taina	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-		_	_
Naziv kemikalije       Francuska       Njemačka TRGS       Njemačka DFG       Grčka       Mađarska         Poslovna tajna       TWA: 10 mg/m³       -       -       -       -         Naziv kemikalije       Irska       Italija MDLPS       Italija AIDII       Latvija       Litva         Poslovna tajna       TWA: 10 mg/m³       TWA: 5 mg/m³       TWA: 5 mg/m³       TWA: 10 mg/m³         Poslovna tajna       -       -       TWA: 5 mg/m³       -         Poslovna tajna       -       -       TWA: 5 mg/m³       -         Naziv kemikalije       Portugal       Rumunjska       Slovačka       Slovenija       Španjolska         Poslovna tajna       TWA: 10 mg/m³       -       -       TWA: 10 mg/m³         Naziv kemikalije       Švedska       Švicarska       Ujedinjeno Kraljevstvo         Poslovna tajna       -       -       TWA: 10 mg/m³         reakcijska smjesa:       -       S+       -							
Poslovna tajna TWA: 10 mg/m³	Naziv kemikaliie	Francuska		Niemačka DFG	G	Grčka	Mađarska
Naziv kemikalije     Irska     Italija MDLPS     Italija AIDII     Latvija     Litva       Poslovna tajna     TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³     -     TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³     TWA: 10 mg/m³       Poslovna tajna     -     -     -     TWA: 5 mg/m³     -       Poslovna tajna     -     -     -     TWA: 5 mg/m³     -       Poslovna tajna     -     -     -     TWA: 2 mg/m³     -       Naziv kemikalije     Portugal     Rumunjska     Slovačka     Slovenija     Španjolska       Poslovna tajna     TWA: 10 mg/m³     -     -     TWA: 10 mg/m³       Naziv kemikalije     Švedska     Švicarska     Ujedinjeno Kraljevstvo       Poslovna tajna     -     -     TWA: 10 mg/m³       reakcijska smjesa:     -     S+     -				_			-
Poslovna tajna         TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³         -         TWA: 10 mg/m³         TWA: 5 mg/m³         TWA: 10 mg/m³           Poslovna tajna         -         -         -         TWA: 5 mg/m³         TWA: 5 mg/m³         -           Poslovna tajna         -         -         -         TWA: 5 mg/m³         -         -           Poslovna tajna         -         -         -         TWA: 2 mg/m³         -         -           Naziv kemikalije         Poslovna tajna         Rumunjska         Slovačka         Slovenija         Španjolska           Poslovna tajna         TWA: 10 mg/m³         -         -         TWA: 10 mg/m³         TWA: 10 mg/m³           Naziv kemikalije         Švedska         Švicarska         Ujedinjeno Kraljevstvo         TWA: 10 mg/m³         STEL: 20 mg/m³           Poslovna tajna         -         -         STEL: 20 mg/m³         -         -         -							
STEL: 20 mg/m³			Italija MDLPS				
Poslovna tajna TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ -	Poslovna tajna		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Poslovna tajna TWA: 5 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ - T		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>					
Poslovna tajna TWA: 2 mg/m³ - Naziv kemikalije Portugal Rumunjska Slovačka Slovenija Španjolska Poslovna tajna TWA: 10 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ STEL: 2	Poslovna tajna	=	-	-	TWA:	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Poslovna tajna TWA: 2 mg/m³ - Naziv kemikalije Portugal Rumunjska Slovačka Slovenija Španjolska Poslovna tajna TWA: 10 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ STEL: 2	_						-
Naziv kemikalije       Portugal       Rumunjska       Slovačka       Slovenija       Španjolska         Poslovna tajna       TWA: 10 mg/m³       -       -       TWA: 10 mg/m³         Naziv kemikalije       Švedska       Švicarska       Ujedinjeno Kraljevstvo         Poslovna tajna       -       -       TWA: 10 mg/m³         Poslovna tajna       -       -       STEL: 20 mg/m³         reakcijska smjesa:       -       S+       -	Poslovna tajna	-	-	-	TWA:	5 mg/m <sup>3</sup>	-
Naziv kemikalije       Portugal       Rumunjska       Slovačka       Slovenija       Španjolska         Poslovna tajna       TWA: 10 mg/m³       -       -       TWA: 10 mg/m³         Naziv kemikalije       Švedska       Švicarska       Ujedinjeno Kraljevstvo         Poslovna tajna       -       -       TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³         reakcijska smjesa:       -       S+       -						· ·	
Naziv kemikalije       Portugal       Rumunjska       Slovačka       Slovenija       Španjolska         Poslovna tajna       TWA: 10 mg/m³       -       -       TWA: 10 mg/m³         Naziv kemikalije       Švedska       Švicarska       Ujedinjeno Kraljevstvo         Poslovna tajna       -       -       TWA: 10 mg/m³         Poslovna tajna       -       -       STEL: 20 mg/m³         reakcijska smjesa:       -       S+       -	Poslovna tajna	-	-	-	TWA:	2 mg/m <sup>3</sup>	-
Poslovna tajna         TWA: 10 mg/m³         -         -         TWA: 10 mg/m³           Naziv kemikalije         Švedska         Švicarska         Ujedinjeno Kraljevstvo           Poslovna tajna         -         -         TWA: 10 mg/m³           Poslovna tajna         -         -         STEL: 20 mg/m³           reakcijska smjesa:         -         S+         -	1					Ü	
Poslovna tajna         TWA: 10 mg/m³         -         -         TWA: 10 mg/m³           Naziv kemikalije         Švedska         Švicarska         Ujedinjeno Kraljevstvo           Poslovna tajna         -         -         TWA: 10 mg/m³           Poslovna tajna         -         -         STEL: 20 mg/m³           reakcijska smjesa:         -         S+         -	Naziv kemikalije	Portugal	Rumunjska	Slovačka	Slo	venija	Španjolska
Naziv kemikalije Švedska Švicarska Ujedinjeno Kraljevstvo Poslovna tajna - TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ reakcijska smjesa: - S+ -			-	-		-	
Poslovna tajna         -         TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³           reakcijska smjesa:         -         S+         -		3					
Poslovna tajna         -         TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³           reakcijska smjesa:         -         S+         -	Naziv kemikalije	Šv	redska	Švicarska		Ujedin	jeno Kraljevstvo
STEL: 20 mg/m³   reakcijska smjesa: - S+ -			-	-		TW	'A: 10 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska smjesa: - S+ -							
	reakciiska smiesa:		_	S+			-
		-3-ona		<u> </u>	1 <sup>3</sup>	1	

EGHS / EN Stranica 5/13

Datum revizije 15-ruj-2023

[EZ br. 247-500-7] i	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	
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		

### 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

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

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela i kože Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

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

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

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

Tekućina Fizičko stanje Boia prozirno

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

Vrijednosti Napomene • Metoda Svojstvo 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

Gornje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Plamište Temperatura samozapaljenja

pН

Temperatura raspada

pH (kao vodena otopina) Kinematska viskoznost

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne Nema dostupnih podataka

Ni jedan nije poznat

6/13 Stranica

### Exact Diagnostics SARS-CoV-2, Flu, RSV Run Control

Datum revizije 15-ruj-2023

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

Nema dostupnih podataka Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine

Gustoća pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Svojstva čestice

Nikakve informacije nisu dostupne Veličina čestice 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

Osjetljivost na statičko

pražnjenje

Ne postoji.

Ne postoji.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nijedno u uvjetima uobičajene obrade. Mogućnost opasnih reakcija

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

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

10.5. Inkompatibilni materijali

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija. Inkompatibilni materijali

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija. Opasni proizvodi raspadanja

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.

7/13 Stranica

**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

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

 ATEmix (oralno)
 62,305.30 mg/kg

 ATEmix (dermalno)
 62,305.30 mg/kg

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Poslovna tajna	= 29700 mg/kg ( Rat )	-	-
Poslovna tajna	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg(Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Poslovna tajna	= 4220 mg/kg(Rat)	-	-
Poslovna tajna	= 1000 mg/kg(Rat)	> 5000 mg/kg(Rabbit)	-
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

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.

EGHS / EN Stranica 8/13

Ljuskavci

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** Ekološki utjecaj ovog materijala nije u potpunosti istražen.

Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu

Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

Naziv kemikalije Alge/vodeno bilje Riba Toksičnost za

	1 3 -, 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2			_,
			mikroorganizme	
Poslovna tajna	-	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)		( ton, Bapinia magna)
		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)		
Poslovna taina	_	LC50: 8250 - 9000mg/L	-	EC50: =2350mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		Daprilla magna)
Poslovna tajna	_	LC50: =10650mg/L (96h,		LC50: 2280000 -
i osiovila tajila	_	Lepomis macrochirus)	_	3948000µg/L (48h,
		Lepoinis macrocinius)		
				Daphnia magna)

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Nikakve informacije nisu dostupne. Postojanost i razgradivost

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

Informacije o komponenti

informacije o komponenti						
Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele					

EGHS / EN 9/13 Stranica

### Exact Diagnostics SARS-CoV-2, Flu, RSV Run Control

Datum revizije 15-ruj-2023

reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	0.7
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 procjena

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Poslovna tajna	Tvar nije PBT / vPvB
Poslovna tajna	Tvar nije PBT / vPvB
Poslovna tajna	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

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

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

### Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

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

# Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

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

EGHS / EN Stranica 10/13

\_\_\_\_\_

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 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

<u>RID</u>

14.1 UN broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije 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

ADR

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije 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)

	ziv kemikalije	Francuski RG broj	Naslov
Po	slovna tajna	RG 78	-

#### Njemačka

Klasa opasnosti od vode (WGK) malo opasno za vodu (WGK 1)

### 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
Poslovna tajna -	75.	•
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona	75.	-
[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

EGHS / EN Stranica 11/13

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)
Poslovna tajna -	Sredstvo za zaštitu bilja
Poslovna tajna -	Sredstvo za zaštitu bilja
Poslovna tajna -	Sredstvo za zaštitu bilja

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

Naziv kemikalije	Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)
Poslovna tajna -	Vrsta pripravka 1: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu
·	ljudi
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] 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	Vrsta proizvoda 2: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji 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

EUH071 - Nagrizajuće za dišni sustav

H301 - Otrovno ako se proguta

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

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje 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

EGHS / EN Stranica 12/13

Korištena metoda
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 Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

**Datum revizije** 15-ruj-2023

### Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006 Ograničavanje 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 13 / 13