

# 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 27-kol-2021 Datum prethodne 22-vlj-2021 Broj revizije 1.2

revizije

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda UCAT by HPLC Mobile Phase

Kataloški broj(evi) 1956073 Čista tvar/smjesa **Smjesa** 

Sadrži borna kiselina

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

Preporučena primjena In vitro laboratorijski reagens ili komponenta

Nikakve informacije nisu dostupne Preporuke za nekorištenje

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547

USA USA

Tehničke usluge cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

00800 00246 723

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za daljnje informacije kontaktirajte

24 satni broj telefona za hitne

slučajeve

CHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

# **ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Reproduktivna toksičnost Kategorija 1B - (H360)

# 2.2. Elementi označavanja

Sadrži borna kiselina



1/13 Stranica

#### Oznake upozorenja

H360 - Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu

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

- P202 Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti
- P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice
- P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima kako je primjenjivo

#### 2.3. Ostale opasnosti

# ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1 Tvari

Nije primjenljivo

#### 3.2 Smjese

Naziv kemikalije	Težina-%	Registracijski broj po REACH-u	EC br	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifična granica koncentracije (SCL)	M-faktor	M-Faktor (dugoročni)
Water 7732-18-5	50 - 100	Nema dostupnih podataka	231-791-2	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Izopropanol 67-63-0	5 - 10	Nema dostupnih podataka	200-661-7	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
Diammonium phosphate 7783-28-0	0.3 - 0.999	Nema dostupnih podataka	231-987-8	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Citric acid 77-92-9	0.1 - 0.299	Nema dostupnih podataka	201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
borna kiselina 10043-35-3	0.1 - 0.299	Nema dostupnih podataka	233-139-2	Repr. 1B (H360FD)	Repr. 1B :: C>=0.1%	-	-
Fosforna kiselina 7664-38-2	0.01 - 0.099	Nema dostupnih podataka	231-633-2	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5%	-	-

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

### Procjena Akutne Toksičnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari kandidata zabrinjavajućih svojstava (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

Naziv kemikalije	CAS br	SVHC kandidati
borna kiselina	10043-35-3	X

# **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

# 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet

Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku.

EGHS / CR Stranica 2/13

#### **UCAT by HPLC Mobile Phase**

Datum revizije 27-kol-2021

**Udisanje** Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke.

Konzultirati liječnika.

**Dodir kože** Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti

liječnika.

Gutanje Isprati usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

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

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

# 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 Nikakve informacije nisu dostupne.

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 Osigurati prikladno prozračivanje.

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 Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

**Metode za čišćenje** Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

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

6.4. Uputa na druge odjeljke

EGHS / CR Stranica 3/13

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. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti

zagađenu odjeću i cipele.

Opća higijena Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Oprati ruke prije pauza i odmah nakon

rukovanja proizvodom.

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

Uvjeti skladištenja Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici. Skladištiti pod ključem.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Identificirane 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
Izopropanol	-	TWA: 200 ppm	-	STEL: 1225.0	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>		mg/m³	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 800 ppm		TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>		_	STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
borna kiselina	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	-
10043-35-3					
Fosforna kiselina	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Naziv kemikalije	Cipar	Češka Republika	Danska	Estonija	Finska
Izopropanol	-	-	TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0			TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
				STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>
Fosforna kiselina	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2				STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Naziv kemikalije	Francuska	Njemačka	Njemačka MAK	Grčka	Mađarska
Izopropanol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0	STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>
			Ceiling / Peak: 400		b*
			ppm		
			Ceiling / Peak: 1000		
			mg/m³		
Citric acid	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
77-92-9			Ceiling / Peak: 4		
			mg/m³		
borna kiselina	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
10043-35-3			Ceiling / Peak: 10		
			mg/m³		
Fosforna kiselina	TWA: 0.2 ppm	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / CR Stranica 4/13

TWA: 1 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 3 mg/m³			T	T =			
Naziv kemikalije	7664-38-2						STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Naziv kemikalije				mg/m <sup>3</sup>			
Izopropanol   STEL: 400 ppm   STEL: 400 ppm   STEL: 600 mg/m³   STEL: 800 mg/m³							
Diammonium phosphate			<u>Italija</u>	Italija REL			Litva
Diammonium phosphate			-	-			-
Diammonium phosphate	67-63-0				STEL: 6	600 mg/m <sup>3</sup>	
T783-28-0		Sk*					
Dorna kiselina   10043-35-3   STEL: 6 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 1200 mg/m³   STEL: 125 ppm   STEL: 306.25   mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 3 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 3 mg/m³   STEL		-	-	-	TWA:	6 mg/m³	-
TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA:							
Fosforna kiselina   TWA: 1 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 125 ppm   STEL: 306.25   mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL mg/	1		-	-	TWA:	10 mg/m³	-
Naziv kemikalije	L						
Naziv kemikalije	1			-			-
Izopropanol   67-63-0							
TWA: 245 mg/m³   TWA: 900 mg/m³   STEL: 125 ppm   STEL: 306.25 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 300 mg		Luksemburg	Malta	Nizozemska			
STEL: 125 ppm   STEL: 306.25   mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 200 ppm   TWA: 200 ppm   TWA: 200 ppm   TWA: 500 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 500 mg/m³   STEL: 5TEL mg/m³   STEL: 5TEL mg/m³   STEL: 400 ppm   STEL: 500 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 500 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: 5 mg/m³   STEL: 6 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 5 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 3 mg/m³   STEL: 3 mg/m³   STEL: 400 ppm   STEL: 500 mg/m³   STEL: 500 mg		-	-	-			
Fosforna kiselina 7664-38-2	67-63-0						TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>
Fosforna kiselina 7664-38-2							
Fosforna kiselina 7664-38-2							
Naziv kemikalije					m	g/m³	
Naziv kemikalije		-	-				
Izopropanol   G7-63-0							
STEL: 400 ppm	-						
STEL: 203 ppm   STEL: 500 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 400 ppm   STEL: 500 mg/m³   STEL: 500 mg/m³   STEL: 500 mg/m³   STEL: 500 mg/m³   STEL: 1000 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   STEL: 1000 mg/m³   STEL: 1000 mg/m³   STEL: 1000 mg/m³   STEL: 1000 mg/m³   STEL: 1250 mg/m³   STEL: 1250 mg/m³   STEL: 1250 mg/m³   STEL: 1250 mg/m³   STEL: 1.8 mg/m³   STEL: 1 mg/m³   STEL:							
STEL: 500 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: 1000 mg/m³	67-63-0	STEL: 400 ppm		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5	00 mg/m <sup>3</sup>	
borna kiselina         TWA: 2 mg/m³         -         TWA: 0.5 mg/m³         TWA: 2 mg/m³           10043-35-3         STEL: 6 mg/m³         -         -         TWA: 0.5 mg/m³         STEL: 6 mg/m³           Fosforna kiselina         TWA: 1 mg/m³         TWA: 1 mg/m³         TWA: 1 mg/m³         TWA: 1 mg/m³           7664-38-2         STEL: 3 mg/m³         STEL: 2 mg/m³         STEL: 2 mg/m³         STEL: STEL mg/m³         STEL: 2 mg/m³           Naziv kemikalije         Švedska         Švicarska         Ujedinjeno Kraljevstvo           Izopropanol         -         TWA: 200 ppm         TWA: 400 ppm           67-63-0         TWA: 500 mg/m³         STEL: 500 ppm         STEL: 500 ppm           STEL: 1000 mg/m³         STEL: 1250 mg/m³         -           Citric acid         -         TWA: 2 mg/m³         -           77-92-9         STEL: 4 mg/m³         -           borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³         -           TOMA: 1.8 mg/m³         TWA: 1 mg/m³           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³							
Toda-3-5-3			STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>				
Fosforna kiselina   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   STEL: 2 mg/m³   TWA: 400 ppm   TWA: 400 ppm   STEL: 400 ppm   STEL: 500 ppm   STEL: 1000 mg/m³   STEL: 1250 mg/m³   STEL: 1250 mg/m³   STEL: 1250 mg/m³   STEL: 4 mg/m³   STEL: 4 mg/m³   STEL: 1.8 mg/m³   STEL: 1			-	-			
7664-38-2         STEL: 3 mg/m³         STEL: 2 mg/m³         STEL: 2 mg/m³         STEL: 2 mg/m³         STEL: 2 mg/m³           Naziv kemikalije         Švedska         Švicarska         Ujedinjeno Kraljevstvo           Izopropanol         -         TWA: 200 ppm         TWA: 400 ppm           67-63-0         TWA: 500 mg/m³         TWA: 999 mg/m³           STEL: 400 ppm         STEL: 500 ppm           STEL: 1000 mg/m³         STEL: 1250 mg/m³           Citric acid         -         TWA: 2 mg/m³           77-92-9         STEL: 4 mg/m³           borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³           10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³           TWA: 1 mg/m³         TWA: 1 mg/m³							
Naziv kemikalije         Švedska         Švicarska         Ujedinjeno Kraljevstvo           Izopropanol         -         TWA: 200 ppm         TWA: 400 ppm           67-63-0         TWA: 500 mg/m³         TWA: 999 mg/m³           STEL: 400 ppm         STEL: 500 ppm           STEL: 1000 mg/m³         STEL: 1250 mg/m³           Citric acid         -         TWA: 2 mg/m³         -           77-92-9         STEL: 4 mg/m³         -           borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³         -           10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³         TWA: 1 mg/m³           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³				TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			
Izopropanol				<u> </u>	STEL: S		
67-63-0     TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m³       Citric acid 77-92-9     TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³       borna kiselina 10043-35-3     TWA: 1.8 mg/m³ STEL: 1.8 mg/m³       Fosforna kiselina 7 TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³     TWA: 1 mg/m³       TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³		S	vedska				
STEL: 400 ppm         STEL: 500 ppm           STEL: 1000 mg/m³         STEL: 1250 mg/m³           Citric acid         -         TWA: 2 mg/m³         -           77-92-9         STEL: 4 mg/m³         -           borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³         -           10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³			-				
STEL: 1000 mg/m³         STEL: 1250 mg/m³           Citric acid         -         TWA: 2 mg/m³         -           77-92-9         STEL: 4 mg/m³         -           borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³         -           10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³	67-63-0						
Citric acid         -         TWA: 2 mg/m³         -           77-92-9         STEL: 4 mg/m³         -           borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³         -           10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³							
77-92-9         STEL: 4 mg/m³           borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³         -           10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³         -           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³						STEI	L: 1250 mg/m <sup>3</sup>
borna kiselina         -         TWA: 1.8 mg/m³         -           10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³         -           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³			-				-
10043-35-3         STEL: 1.8 mg/m³           Fosforna kiselina         -         TWA: 2 mg/m³         TWA: 1 mg/m³							
Fosforna kiselina - TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			-			-	
7664-38-2 STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>			-				
	7664-38-2			STEL: 4 mg/m	3	ST	EL: 2 mg/m <sup>3</sup>

# Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Naziv kemikalije	Danska	Finska	Francuska	Njemačka	Njemačka
Izopropanol	-	-	-	25 mg/L - who	
67-63-0				blood (Aceton end of shift	
				25 mg/L - uri	
				(Acetone) - en	d of
				shift	
Naziv kemikalije	Mađarska	Irska		Italija	Italija REL
Izopropanol	-	40 mg/L - urine (Acet		-	-
67-63-0		- end of shift at end	l of		
		workweek			
Naziv kemikalije	Slovenija	Španjolska	Š	vicarska	Ujedinjeno Kraljevstvo
Izopropanol	-	40		25	-
67-63-0					

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

EGHS / CR Stranica 5 / 13

učinka (PNEC)

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Zaštita tijela i kože

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 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Oprati ruke prije pauza i odmah nakon

rukovanja proizvodom.

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

# ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

Nikakve informacije nisu dostupne Boja

Miris Bez mirisa.

Nikakve informacije nisu dostupne Prag mirisa

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

Nema dostupnih podataka

97 °C Vrelište / raspon vrenja

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 Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

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

Temperatura raspada Ni jedan nije poznat

Ha 5-6

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

Kinematska viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Dinamička viskoznost

Topljivost u vodi Miješa se u vodi

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

Gustoća rasutog tereta 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

6/13 Stranica

# 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

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

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

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

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

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

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

**ATEmix (oralno)** 33,693.70 mg/kg **ATEmix (dermalno)** 73,135.10 mg/kg

EGHS / CR Stranica 7/13

ATEmix (udisanje - prašina/maglica)

1,308.10 mg/l

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	•
Izopropanol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Diammonium phosphate	> 2000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Citric acid	= 3 g/kg ( Rat ) = 3000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rat)	-
borna kiselina	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat)4 h
Fosforna kiselina	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m³(Rat)1 h

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

Nikakve informacije nisu dostupne.

patova iii kozo

putova ili kože

Karcinogenost Nikakve informacije nisu dostupne.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost

Sadrži poznati reproduktivni toksin ili pod sumnjom da je reproduktivni toksin. Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu.

Tablica u nastavku pokazuje sastojke, iznad isključnog praga koji se smatraju važnim, koji su navedeni kao reproduktivni otrovi.

Naziv kemikalije	Europska unija
borna kiselina	Repr. 1B

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

EGHS / CR Stranica 8/13

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

# **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

#### 12.1. Toksičnost

#### Ekotoksičnost

**Nepoznata toksičnost u vodenom** Sadrži 0.01 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš. **okolišu** 

Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za	Ljuskavci
			mikroorganizme	
Izopropanol	EC50: >1000mg/L (72h,	LC50: =11130mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (96h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
Diammonium phosphate	-	LC50: 24.8 - 29.4mg/L	-	-
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: =26.5mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =3.3mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =33mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Citric acid	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	EC50: =120mg/L (72h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
borna kiselina	-	LC50: =1020mg/L (72h,	-	EC50: 115 - 153mg/L
		Carassius auratus)		(48h, Daphnia magna)
Fosforna kiselina	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	-	EC50: =4.6mg/L (12h,
		Gambusia affinis)		Daphnia magna)

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija Nema podataka za ovaj proizvod.

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele
Izopropanol	0.05
Citric acid	-1.72
borna kiselina	-0.757

# 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		
Izopropanol	Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva		
Diammonium phosphate	Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva		
Citric acid	Tvar nije PBT / vPvB		
borna kiselina	Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva		

EGHS / CR Stranica 9/13

Fosforna kiselina Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva

#### 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

Ne koristiti ponovno prazne spremnike. Zagađena ambalaža

# 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

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

#### Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

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

UN-u

Nije regulirano 14.3 Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano Nije primjenljivo 14.5 Opasnosti za okoliš

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 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 Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano

Stranica 10/13

14.2 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)

Totolonano boloca (K 400 0) i tanoaokaj					
Naziv kemikalije	Francuski RG broj	Naslov			
Izopropanol	RG 84	-			
67-63-0					

#### Njemačka

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

Naziv kemikalije	Nizozemska - Popis karcinogenih tvari	Nizozemska - Popis mutagenih tvari	Nizozemska - Popis reproduktivnih otrova
borna kiselina	-	-	Fertility (Category 1B);
			Development (Category 1B)

#### 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
borna kiselina - 10043-35-3	30.	-

#### Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

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

Nije primjenljivo

<u>Međunarodni popisi</u> Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

EGHS / CR Stranica 11/13

# **ODJELJAK 16: Ostale informacije**

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

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

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H302 - Štetno ako se proguta

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H330 - Smrtonosno ako se udiše

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H360FD - Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu

H411 - 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	
TCOJ - jednokratno izlaganje	Metoda proračuna	
TCOP - ponavljano izlaganje	Metoda proračuna	
Akutna toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna	
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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (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)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

EGHS / CR Stranica 12/13

Napomena revizije

Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

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

Datum revizije 27-kol-2021

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 / CR Stranica 13/13