

Datum revizije 10-stu-2023 Broj revizije 22

## ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Cat No.: 10-9360-01

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

Preporučena uporabaIn vitro diagnostikaPreporuke za nekorištenjeSve ostale namjene

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Adresa elektronske pošte safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

CHEMTREC Hrvatska (Zagreb) +(385)-17776920

### **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

#### Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Opasnosti po zdravlje

Preosjetljivost u dodiru s kožom Kategorija 1

Opasnosti za okoliš

Kronična toksičnost u vodenom okolišu Kategorija 3

#### ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Datum revizije 10-stu-2023

Cjeloviti tekst o oznakama upozorenja (H) koje se spominju u ovom odjeljku potražite u odjeljku 16.

#### 2.2. Elementi označavanja



### Signalna riječ

### Upozorenje

- H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži
- H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
- P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš
- P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo
- P501 Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and international regulations.

### 2.3. Ostale opasnosti

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

Ovaj pripravak ne sadrži tvar koja se smatra perzistentnom, bioakumulativnom niti toksičnom (PBT). Ovaj pripravak ne sadrži tvar koja se smatra vrlo perzistentnom, niti vrlo bioakumulativnom (vPvB).

### **ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA**

#### 3.1. Tvari

#### 3.2. Smjese

Komponenta	CAS br	EC br	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
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); (CMIT/MIT (3:1))	55965-84-9		<0.003	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
				EUH071

Komponenta	Specifične granične koncentracije (SCL)	M-faktor	Bilješke o komponentama
Reakcijska smjesa	Eye Irrit. 2 (H319) ::	100 (acute)	-
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	0.06%<=C<0.6%	100 (chronic)	
247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ	Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%	, ,	
br. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	Skin Irrit. 2 (H315) ::		
	0.06%<=C<0.6%		
	Skin Sens. 1A (H317) ::		
	C>=0.0015%		
	Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6%		

#### ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Cjeloviti tekst o oznakama upozorenja (H) koje se spominju u ovom odjeljku potražite u odjeljku 16.

### **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI**

4.1. Opis mjera prve pomoći

**Dodir s očima** Isprati temeljito s puno vode, također ispod očnih kapaka.

**Dodir s kožom**U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode. U slučaju

nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.

Gutanje Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode.

Udisanje Nije primjenljivo.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Nije primjenjivo.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Može izazvati nadražaj kože i/ili dermatitis.

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

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

### **ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

#### Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ni jedan nije poznat.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Ni jedan nije poznat.

### Opasni proizvodi sagorijevanja

Ni jedan nije poznat.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu.

### **ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA**

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

Nositi zaštitne rukavice/odjeću i zaštitu za oči/lice. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Datum revizije 10-stu-2023

ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Datum revizije 10-stu-2023

#### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Posušiti upijajucim materijalom (npr. tkanina, vuna). Odložiti otpadni proizvod ili iskorištene spremnike prema lokalnim pravilima.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

### **ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Oprati temeljito nakon rukovanja. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

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

Čuvati na temperaturi između 2 i 2 °C.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pridržavati se uputa za uporabu.

### ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

#### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

Popis izvor

Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
Reakcijska smjesa	MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15		
5-klor-2-metil-4-izotia	8 Stunden		Minuten		
zolin-3-ona [EZ br.			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8		
247-500-7] i			Stunden		
2-metil-2H-izotiazol-3					
-ona [EZ br.					
220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					

#### Biološke granične vrijednosti

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

#### Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena minimalna razina učinka (DMEL) / Izvedena razina bez učinka (DNEL)

### ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Datum revizije 10-stu-2023

Pogledajte tablicu za vrijednosti

Component	Akutni učinak lokalni	Akutni učinak	Kronični učinci lokalni	Kronični učinci
	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)
Reakcijska smjesa	$DNEL = 0.04 mg/m^3$		$DNEL = 0.02mg/m^{3}$	
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); (CMIT/MIT				
(3:1))				
55965-84-9 ( < 0.003 )				

### Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

Component	Svježa voda	Slatkovodnih	Voda prekidima	Mikroorganizmi u	Tla (Poljoprivreda)
		sedimenata		obradi kanalizacije	
Reakcijska smjesa	PNEC = $3.39\mu g/L$	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-		0.027mg/kg		_	soil dw
3-ona [EZ br. 247-500-7] i		sediment dw			
2-metil-2H-izotiazol-3-ona					
[EZ br. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.003 )					

Component	Morska voda	Morske vode	Morska voda	Hranidbeni lanac	Zrak
		sedimenta	prekidima		
Reakcijska smjesa	PNEC = $3.39\mu g/L$	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L		
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-		0.027mg/kg			
3-ona [EZ br. 247-500-7] i		sediment dw			
2-metil-2H-izotiazol-3-ona					
[EZ br. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.003 )					

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Tehnički nadzor

Ne postoji pod normalnim uvjetima uporabe.

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

Zaštita ruku Zaštitne rukavice.

Materijal za rukavi	ce Vrijeme prodiranja	Debljina rukavice	EU standard	Rukavica komentari
Nitril guma	Vidi preporuke	-	EN 374	(minimalni zahtjev)
	proizvođača			

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Zaštita dišnog sustava Ne zaštitna oprema je potrebna u normalnim uvjetima.

Velikih razmjera / hitne korištenje Ne zaštitna oprema je potrebna u normalnim uvjetima

Mala / Laboratorij korištenje Obično nije potrebna osobna zaštitna oprema za disanje.

### ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Higijenske mjere Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

Nadzor nad izloženošću okoliša Odložiti sadržaje/spremnike u skladu s lokalnim propisima.

#### ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

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

Fizičko stanje Tekućina

IzgledBezbojno do žutoMirisNe postojiPrag mirisaNe postoji

Talište/područje taljenja Nema dostupnih podataka Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje 100 °C

Zapaljivost (Tekućina) Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nezapaljiv
Granice eksplozivnosti Nije primjenljivo

Plamište Nije primjenljivo Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja Nije primjenljivo Temperatura dekompozicije Nije primjenljivo

**pH** 7.0

Viskoznost Nema dostupnih podataka

Topljivost u vodi Topiv u vodi

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

**Komponenta**Reakcijska smjesa **Log Pow**<0.401

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); (CMIT/MIT (3:1))

Tlak pare Nema dostupnih podataka

Gustoća / Specifična gravitacija 1 g/cm3

Gustina rasutog tereta

Gustoća pare

Nema dostupnih podataka
Nema dostupnih podataka

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

**Eksplozivna svojstva** Nije primjenljivo **Oksidirajuća svojstva** Nije primjenljivo

### **ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

(Zrak = 1.0)

10.1. Reaktivnost Ni jedan nije poznat.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacija Ne dolazi do opasne polimerizacije.

Datum revizije 10-stu-2023

ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Datum revizije 10-stu-2023

Opasne reakcije Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ni jedan nije poznat.

10.5. Inkompatibilni materijali

Ni jedan nije poznat.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ni jedan nije poznat.

### **ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI**

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

Informacije o proizvodu Proizvod ne predstavlja akutnu opasnost od otrovnosti na temelju poznatih ili dostavljenih

informacija.

(a) akutna toksičnost;

Oralno Nema dostupnih podataka.
Dermalno Nema dostupnih podataka.
Udisanje Nema dostupnih podataka.

Komponenta	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 Udisanje
Reakcijska smjesa	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l ( Rat )
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); (CMIT/MIT (3:1))			

(b) kože korozije / iritacija; Nema dostupnih podataka.

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

Nema dostupnih podataka.

iritacija;

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

**Dišni** Nema dostupnih podataka.

Koža Senzitizirajući.

(e) zametnih stanica mutagenost;

(o) Lamounin Glainea malagoneel,			
Komponenta	Test metoda	Testirane vrste	Studija rezultat
Reakcijska smjesa	in vivo		negativan
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	in vitro		_
247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ			
br. 220-239-6] (3:1): (CMIT/MIT (3:1))			

(f) karcinogenost; U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija.

Komponenta	Test metoda	Testirane vrste / trajanje	Studija rezultat
Reakcijska smjesa			negativan
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); (CMIT/MIT (3:1))			

(g) reproduktivna toksičnost;

Komponenta	Test metoda	Testirane vrste / trajanje	Studija rezultat
Reakcijska smjesa			negativan
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.			Ispitivanje na životinjama nije
247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ			otkrilo nikakve učinke na razvoj
br. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			ploda

#### ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Datum revizije 10-stu-2023

(h) STOT-jednokratna izloženost; Nema dostupnih podataka.

(i) STOT-opetovana izloženost; Nema dostupnih podataka.

(j) težnja opasnosti; Nema dostupnih podataka.

Simptomi / učinci,

akutni i odgođeni Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

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

### ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti Nikakve informacije nisu dostupne.

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge	Microtox
Reakcijska smjesa	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Chronic toxicity:
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	LC50 96 h 0.19mg/l	EC50 48 h 0.126 mg/l	ERC50 72 h 0.027 mg/l	NOEC 3h 0.91 mg/l
247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Selenastrum	(Activated sludge)
br. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	EPA OPP 72-1	OECD Test 202	capricornutum)	OECD 209
	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	
	NOEC 35 days 0.02	NOEC 21 days	NOEC 96h 0.004 mg/l,	
	mg/l (Pimephales	0.10 mg/l	(Skeletonema costatum)	
	promelas) OECD 210	(Daphnia magna)	OECD 201	

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Komponenta	Razgradivost
Reakcijska smjesa	Biodegradable <50 % 10 days
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days
247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
br. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	l l

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Komponenta	Log Pow	Faktor biokoncentracije (BCF)
Reakcijska smjesa	<0.401	<54
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); (CMIT/MIT (3:1))		

12.4. Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne.

Ovaj pripravak ne sadrži tvar koja se smatra perzistentnom, bioakumulativnom niti 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

toksičnom (PBT). Ovaj pripravak ne sadrži tvar koja se smatra vrlo perzistentnom, niti vrlo

bioakumulativnom (vPvB).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

Datum revizije 10-stu-2023

endokrinog poremećaja

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Nema poznatih učinaka.

tvari

Potencijal razgradnje ozona Nema poznatih učinaka.

### **ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Zagađena ambalaža Očišćene i prazne spremnike treba odložiti na lokalnom odlagalištu za recikliranje.

Europski katalog otpada

18 01 06\* kemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne tvari.

Ostale informacije

Nikakve informacije nisu dostupne.

### **ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU**

IMDG/IMO Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

ADR Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

<u>Međunarodna udruga zrakoplovnih</u> Nije regulirano <u>prijevoznika (IATA)</u>

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

**14.5. Opasnosti za okoliš**Nema opasnosti identificirane.

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

Nije primjenjivo, zapakirane robe.

Datum revizije 10-stu-2023

### **ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA**

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

Međunarodni popisi X = naveden

Komponenta	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Reakcijska smjesa	-	-		-	Х	-	Х	Х	Х	-	KE-0573
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-o											8
na [EZ br. 247-500-7] i											
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ											
br. 220-239-6] (3:1);											
(CMIT/MIT (3:1))											

Komponenta	REACH (1907/2006) - Aneks XIV - Tvari uz odobrenje	REACH (1907/2006) - Prilog XVII - Ograničenja na određenim opasnim tvarima	Uredba REACH (EZ 1907/2006), članak 59 Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC)
Reakcijska smjesa		Use restricted. See item 75.	
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona		(see link for restriction details)	
[EZ br. 247-500-7] i			
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br.			
220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT			
(3:1))			

Komponenta	Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikacije Količine za velike nesreće Obavijesti	Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine za Izvješće o sigurnosti zahtjevima
Reakcijska smjesa	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton
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); (CMIT/MIT		
(3:1))		

# Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

### Nacionalni propisi

Komponenta	Njemačka Voda klasifikacija (AwSV)	Njemačka - TA-Luft klasa			
Reakcijska smjesa	WGK3				
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); (CMIT/MIT					
(3:1))		· ·			

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije potrebno.

### **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

#### Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H301 - Otrovno ako se proguta

H310 - Smrtonosno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H330 - Smrtonosno ako se udiše

#### ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent

**Datum revizije** 10-stu-2023

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

EUH071 - Nagrizajuće za dišni sustav

Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

EC50 - Učinkovita koncentracija 50% POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda

ATE - Prociena akutne toksičnosti

HOS (hlapivi organski spoj)

LD50 - Smrtonosna doza 50%

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno

zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC - Popis inventara Kine

ENCS - Popis inventara Japana

AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasne robe

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima

**OECD** - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Fizičke opasnosti Na temelju test podataka
Opasnosti po zdravlje Metoda proračuna
Opasnosti za okoliš Metoda proračuna

Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Datum revizije 10-stu-2023

**Revision Summary** Ažurirani odjeljci Sigurnosno-tehničkog lista, 2, 3.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006 UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) 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