

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 11-lip-2021 Datum prethodne 11-lip-2021 Broj revizije 1

revizije

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

Kataloški broj(evi) 400

Pure substance/mixture Mixture

Sadrži Trikloroctena kiselina

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

Preporučena primjena In vitro diagnostika

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Hungary Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Futó utca 47-53

Hu-1082

USA

Budapest

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 CHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

slučajeve

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

01 Caba (20) B1: 1272/2000	
nagrizanja/nadraživanja kože	Kategorija 2 - (H315)
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Kategorija 2 - (H319)
Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje)	Kategorija 3 - (H335)
Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Kategorija 3 - (H412)

2.2. Elementi označavanja

Sadrži Trikloroctena kiselina



Signalna riječ Upozorenje

Iskazi opasnosti

H315 - Nadražuje kožu

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola

P264 - Nakon uporabe temeljito oprati lice, ruke i sve izložene površine kože

P312 - U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika

P403 + P233 - Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

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

2.3. Ostale opasnosti

Štetno za vodeni okoliš. Sadrži komponente dobivene iz ljudskog urina.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

Naziv kemikalije	EC br	CAS br	Težina-%	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Registracijski broj po REACH-u
Trikloroctena kiselina	200-927-2	76-03-9	1 - 2.5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nema dostupnih podataka
Fenol	203-632-7	108-95-2	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Nema dostupnih podataka
Natrij-fluorid	231-667-8	7681-49-4	0.1 - 0.299	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Nema dostupnih podataka
cinkov sulfat (hidratiziran) (mono, heksa i heptahidrat)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nema dostupnih podataka
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331)	Nema dostupnih podataka

EGHS / CR Stranica 2/20

				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 1A (H350)	
Selenium dioxide	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nema dostupnih podataka
Živin(II) klorid	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nema dostupnih podataka
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	< 0.001	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Nema dostupnih podataka
Pentaklorofenol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nema dostupnih podataka
Lead chloride (PbCl2)	231-845-5	7758-95-4	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nema dostupnih podataka
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Kadmijev klorid	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nema dostupnih podataka
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	Nema dostupnih podataka

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

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku. Sadrži komponente dobivene iz

ljudskog urina.

EGHS / CR Stranica 3/20

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti liječnički

savjet/pomoć. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

Kontakt s očima Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Držati oči

širom otvorene dok se ispiraju. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se nadražaj razvije ili ne

prestaje. Ne trljati oštećeno mjesto.

Dodir kože Oprati odmah sa sapunom i puno vode najmanje 15 minuta. Zatražiti liječničku pomoć

ukoliko se nadražaj razvije ili ne prestaje.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. Nikad ništa ne davati

na usta osobi bez svijesti. Nazvati liječnika.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu odjeću (vidjeti

poglavlje 8).

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Može izazvati crvenilo i suzenje očiju. Osjećaj pečenja.

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

Napomena liječnicima 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.

Neprikladna sredstva za gašenje Nikakve informacije nisu dostupne.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Ni jedan nije poznat.

iz kemikalije

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema 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. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Evakuirati

osoblje na sigurne prostore. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom.

Ostale informacije Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.

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

6.2. Mjere zaštite okoliša

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

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 Temeljito očistiti zagađenu površinu. Uporaba:. Dezinfektant.

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. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe. Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavati udisanje para ili maglica. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća

zaštitna sredstva za dišni sustav.

Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti Opća higijena

niti pušiti. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. 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

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	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Spanjolska	Njemačka
Trikloroctena kiselina	-	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm
76-03-9			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 6.8 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/m ³
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	H*
	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 15.6 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Natrij-fluorid	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7681-49-4					
Arsenic acid (H3AsO4),	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
disodium salt,					
heptahydrate					
10048-95-0					
Selenium dioxide	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
7446-08-4					

EGHS / CR Stranica 5/20 ____

×					I
Živin(II) klorid 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*	-
Pentaklorofenol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Kadmijev klorid 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	-
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	•	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Naziv kemikalije	Italija	Portugal	Nizozemska	Finska	Danska
Trikloroctena kiselina 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*	TWA: 8 mg/m ³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³ H*
Natrij-fluorid 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m ³
Selenium dioxide 7446-08-4	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Živin(II) klorid 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0.02 mg/m ³ H*
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m³ iho*	TWA: 0.1 mg/m ³ H*
Pentaklorofenol 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m³ P*	-	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Kadmijev klorid 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	_	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³

Švicarska Naziv kemikalije Austrija Poljska Norveška Irska Trikloroctena kiselina TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm STEL: 4 mg/m³ TWA: 0.75 ppm TWA: 0.5 ppm 76-03-9 TWA: 5 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 1.5 ppm STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ Fenol TWA: 2 ppm TWA: 5 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 19 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ 108-95-2 TWA: 4 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL: 5 ppm STEL: 3 ppm STEL: 4 ppm STEL 16 mg/m³ STEL: 19 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ H* H* H* Sk* Natrij-fluorid TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ 7681-49-4 STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ disodium salt, H* STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ heptahydrate 10048-95-0 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Selenium dioxide TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7446-08-4 STEL 0.3 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Živin(II) klorid TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 STEL 0.08 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m3 STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ H* H* Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ nonahydrate STEL: 4 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ 7784-27-2 Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 563-68-8 STEL: 0.06 mg/m³ STEL 1 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* H* Pentaklorofenol H* TWA: 0.005 ppm STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 87-86-5 TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sk* H* STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³ Lead chloride (PbCl2) TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 7758-95-4 STEL 0.4 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.45 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ Cobalt(II) sulfate (1:1), TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ heptahydrate H* STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 10026-24-1 Kadmijev klorid TWA: 0.015 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ 10108-64-2 TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ H* STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.006 mg/m³ Antimonate(2-), TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ bis[.mu.-(2,3-dihydroxybu STEL 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium. trihydrate, stereoisomer 28300-74-5

Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Naziv kemikalije	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Španjolska	Njemačka
Fenol 108-95-2	-	-	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine () - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol (after hydrolysis)) - end of shift
Natrij-fluorid 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift		7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift

EGHS / CR Stranica 7/20

10 mg/g creatinine	Unine (Fluorides) - unine (Fluorides) - unine (Fluorides) - unine (Fluorides) - before beginning - or shift						
Arsenic acid (H3ASQ4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	end of shift before beginning of next shift disodulum sait, heptahydrate 10048-95-0 10049-95-0 2				10 mg/g creatinine -		4.0 mg/g Creatinine
Arsenic acid (HSASO4), - - 0.05 mg/g creatinine - urine (Metabolities of inorganic Arsenic) - end of workweek	Arsenic acid (H3AsO4), - - -				urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
Arsenic acid (H3ASC4), discolum salt, heptahydrate 10048-95-0 25 µg/g Creatinine 1 virine (Metabolites of inorganic Arsenic) 1 - end of workweek 2 25 µg/g Creatinine 1 - end of workweek 2 25 µg/g Creatinine 1 - end of workweek 2 25 µg/g Creatinine 1 - end of workweek 2 25 µg/g Creatinine 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Arsenic acid (H3AsO4), disodotum salt, helpstaylorise 10048-95-0				end of shift		before beginning of
- urine (Metabolites of inorganic Arsenic)	- urine (Metabolites of Inorganic Arsenic) - end of workweek - outrine (Mercury) - norganic Arsenic) - end of workweek - outrine (Mercury) - norganic Mercury) - norganic Mercury - norgani						next shift
10048-95-0	10049-95-0		-	-	0.05 mg/g creatinine		
Zivin(II) klond	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.				- urine (Metabolites		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10048-95-0			of inorganic Arsenic)		
Total inorganic Mercury) - no do shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift Total inorganic Mercury) - prior to last shift Total inorganic Mercury - prior to last shift Total inorganic Me	Cobal(II) sulfate (1-1)						
Total inorganic Mercury) - no do shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift Simple Simple	Total inorganic Mercury) - and of shift at end of workweek 0.950 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift at end of workweek 0.950 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift 2 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to destinite urine (Total inorganic Mercury) - prior to last shift of urine (Total inorganic Mercury) - prior to last shift of urine (Total inorganic Mercury) - prior to last shift of urine (Total inorganic Mercury) - prior to last shift of urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift of urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift of urine (Total inorganic Mercury) - prior to urine urine (Total inorganic Mercury) - urine urine (Total inorganic Mercury) - urine uri	Živin(II) klorid	-	-	0.015 mg/L - blood		25 µg/g Creatinine -
Mercury) - end of shift at end of workweek	Mercury) - end of shift at end of workweek	7487-94-7			(Total inorganic		
Shiff at end of workweek	Pentaklorofenol						
Pentaklorofenol Pentakloro	Pentaktorofenol						
Pentaklorofenol R7-86-5 Pentaklorofenol R7-86-5 Pentaklorofenol R7-86-5 Pentaklorofenol Pentaklorofenol	Pentaklorofenol 87-86-5						
Pentaklorofenol R7-86-5 Pentaklorofenol R7-86-5 Pentaklorofenol R7-86-5 Pentaklorofenol Pentaklorofenol	Pentaklorofenol 87-86-5				0.050 ma/a		
Pentaklorofenol 87-86-5	Pentaklorofenol 87-86-5						
Mercury) - prior to shift	Mercury) - prior to shift				(Total inorganic		
Pentaklorofenol 87-86-5	Shift Smg/L - plasma Cree Pentachlorophenol) - start of last shift 2 mg/g creatinine - urine (total pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - start of last shift of pentachlorophen						
Pentaklorotenol 87-86-5	Pentaktorofenol 87-86-5						
S7-96-5 (Free Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/g creatinine - urine (Total Pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 2 mg/g - plasma (Free pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/g - plasma (Free pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/g - plasma (Free pentachlorophenol) - end of shift 4 mg/g - plood (Lead) - 300 µg/g - blood (Lead) - 200 µg/g - blood (Lead) - 200 µg/g - blood (Lead) - 100 µg/g - blood (Codmium) - not critical 0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/g creatinine - urine (Total phenol) - after the shift 108-95-2 - 120 mg/g creatinine - urine (Total phenol) - after the shift 108-95-2 - 120 mg/g creatinine - urine (Phenol) - 108-95-2 - 120 mg/g creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska Norveška Irska Poljska - urine (Phenol) - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 100 pliska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 12	(Free Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/g creatinine urine (total Pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free Pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 100 μg/L - blood (Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 200 μg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 20.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 20.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 20.005 mg/L - blood cadmium - not critical 20.005 mg/L - blood cadmium - not critical 20.005 mg/L - blood cadmium - not critical critical critical	Pentaklorofenol	-	-		2 mg/g Creatinine -	
Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/g creatinine urine (Total Pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - end of shift 1 prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - end of shift 1 prior to last shift of workweek 1 prior to last shift at end of workweek 1 prior to last shift at end of workweek 1 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 2 prior to last shift at end of workweek 3 prior to last shift at end of workweek 3 prior to last shift at end of workweek 3 prior to last shift at end of workweek 3 prior to last shift at end of workweek 3 prior to last shift and of workweek 3 prior to last shift at end of workweek 3 prior to last shift at end of workweek 3 prior to last shift and of workweek 3	Pentachlorophenol)						
- end of shift of mg/g creatinine - urine (Total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - end of shift of workweek 4 00 μg/L - blood (Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 100 μg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.01 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 10108-64-2 0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 108-95-2 - 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Svicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - 120 mg/g Creatinine -	- end of shift 2 mg/g creatinine workweek 5 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 6 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol - end of shift 2 mg/L - plasma Pentachlorophenol - end of shift - end of						
2 mg/g creatinine urine (Total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1000 - prior to last shift 1000 - prior to local shift	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1						
Lead chloride (PbCl2)	Lead chloride (PbCl2)						
Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 200 µg/L - blood (Lead) - 200 µg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - b	Pentachlorophenol)				, ,,,		
- prior to last shift of workweek - prior to last shift of workweek - end of shift - end of shift at end of workweek - end of shift at end of workweek - end of shift at end of workweek - end of shift at end of shift at end of workweek - end of shift at end of	- prior to last shift of workweek - prior to last shift of workweek - end of shift						
Workweek - end of shift	Workweek - end of shift						
Lead chloride (PbCl2)	Lead chloride (PbCi2)						
(Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 200 μg/L - blood (Lead) - 100 μg/L - blood (Lead) - 10026-24-1 (Cobalt) - end of shift at end of workweek (0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek (0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek (0.001 mg/L - blood (Codmium) - not critical (0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical (Cadmium) - not cri	(Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 200 μg/L - blood (Lead) - 100 μg/L - blood (Lead) - 10026-24-1 (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 10.8-95-2 - 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift Irska Fenol 108-95-2 - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift - 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to (Fluo	Lead chloride (PbCl2)	-	-			
300 µg/L - blood (Lead) - 200 µg/L - blood (Lead) - 200 µg/L - blood (Lead) - 100 µg/L - blood (Lead) - 10026-24-1	300 µg/L - blood (Lead) - 200 µg/L - blood (Lead) - 100 µg/L - blood (Lead) - 10026-24-1 10026-24-1	7758-95-4					
Cobalt(II) sulfate (1:1),	Cobalt(II) sulfate (1:1),						
200 μg/L - blood (Lead) - 100 μg/L - blood (Lead) - 100 μg/L - blood (Lead) - 20.015 mg/L - urine (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - urine (Plenol) - 1.005 mg/L - urine (Plenol)	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1						
100 µg/L - blood (Lead) -	100 µg/L - blood (Lead) -						
100 µg/L - blood (Lead) -	100 µg/L - blood (Lead) -				(Lead) -		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1						
heptahydrate 10026-24-1	heptahydrate				(Lead) -		
Naziv kemikalije	Shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - urine (Total phenol) - after the shift 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift 1.5 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift		-	-	0.015 mg/L - urine		
Naziv kemikalije Naziv kemikalije Austrija Svicarska Poljska Norveška Irska	Naziv kemikalije				(Cobalt) - end of		
Naziv kemikalije Austrija Austrija Svicarska Poljska Norveška Irska	Naziv kemikalije Halija Portugal Nizozemska Fenol 108-95-2 Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol 108-95-2 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift Portugal Naziv kemikalije 4 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift Portugal	10026-24-1			shift at end of		
Cobalt) - end of shift at end of workweek	Cobalt) - end of shift at end of workweek				workweek		
Naziv kemikalije Austrija Svicarska Poljska Norveška Irska	Shift at end of workweek Shift at end of shift Shift at end of workweek Shift at end of shift Shift at end of shift Shift at end of shift Shift at end of workweek Shift at end of shift Shift at end						
Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska	Naziv kemikalije				(Cobalt) - end of		
Kadmijev klorid 10108-64-2 -	Naziv kemikalije Italija Portugal Portugal Nizozemska Poljska Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Poljska Norveška Irska Portugal Naziv kemikalije Austrija Svicarska Poljska Norveška Irska Poljska Norveška Irska Poljska				shift at end of		
creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Fenol 108-95-2 Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Poljska Norveška Irska Poljska Poljska Norveška Irska Poljska Poljska Norveška Irska Poljska	10108-64-2 Creatinine - urine (Cadmium) - not critical						
Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -	Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 4 mg/g Creatinine - vurine () - before - urine (Fluoride) - prior to		-	-			
Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska	Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 Svicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 120 mg/g Creatinine 108-95-2 250 mg/g creatinine 108-95-2 250 mg/g creatinine 108-95-2 250 mg/g creatinine 108-95-2 120 mg/g Creatinine	10108-64-2					
0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 108-95-2 - - - 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol 108-95-2 - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - urine (Phenol) - - - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -	Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 7681-49-4 urine () - before						
Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -	Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska						
Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -	Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 7681-49-4 urine () - before				0.005 mg/L - blood		
Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -	Naziv kemikalije Italija Portugal Nizozemska Finska Danska Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine 108-95-2 - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 7681-49-4 urine () - before				. ,		
Fenol 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - urine (Phenol) - urine (Phenol) -	Fenol 108-95-2 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 7681-49-4 urine () - before						
108-95-2 (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - urine (Phenol) -	108-95-2 (Total phenol) - after the shift Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 7681-49-4 urine () - before (Total phenol) - after the shift and shift Poljska Norveška Irska - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift - 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to		Italija	Portugal	Nizozemska		Danska
Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) urine (Phenol) -	Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - 120 mg/g Creatinine - 120 mg/g Creatinine - 108-95-2 - 120 mg/g Creatinine - 120 mg/g		-	-	-		
Naziv kemikalijeAustrijaŠvicarskaPoljskaNorveškaIrskaFenol-250 mg/g creatinine120 mg/g Creatinine108-95-2- urine (Phenol) urine (Phenol) -	Naziv kemikalije Austrija Švicarska Poljska Norveška Irska Fenol - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 7681-49-4 urine () - before - vica per poljska norveška Irska - 120 mg/g Creatinine 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift - 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to	108-95-2					
Fenol - 250 mg/g creatinine - - 120 mg/g Creatinine 108-95-2 - urine (Phenol) - - urine (Phenol) - - urine (Phenol) -	Fenol 108-95-2 - 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift - - 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 7681-49-4 4 mg/g Creatinine - urine () - before - - 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to	Naziv kemikalije	Austrija	Švicarska	Poljska		Irska
108-95-2 - urine (Phenol) urine (Phenol) -	108-95-2 - urine (Phenol) - end of shift Natrij-fluorid 4 mg/g Creatinine - 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to		-	250 mg/g creatinine	-	-	120 mg/g Creatinine
	Natrij-fluorid 4 mg/g Creatinine - 2 mg/L - urine 7681-49-4 urine () - before end of shift - 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to						
	7681-49-4 urine () - before (Fluoride) - prior to						end of shift
		Natrij-fluorid			-	-	
	following shift	7681-49-4					(Fluoride) - prior to
	TOHOWING STHIL		following shift				shift

	7 mg/g Creatinine -			3 mg/L - urine
	urine () -			(Fluoride) - end of
	immediately after			shift
	exposure or end of the shift			
Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL	-	-	-
disodium salt,	Erythrocytes - red			
heptahydrate	and white blood			
10048-95-0	count () - not			
	provided			
	_ 3.8 million/µL			
	Erythrocytes - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	4000 Leukocytes/µL red and white			
	blood count () - not provided			
	13000			
	Leukocytes/µL - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided 35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
Živin(II) klorid	25 μg/g Creatinine -	-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of			
	work day, at the end			
	of a work week/end			
Dantaldarafanal	of the shift			O ma m/m One etimin e
Pentaklorofenol 87-86-5	_	-	-	2 mg/g Creatinine - urine (total
07-00-0				Pentachlorophenol
				- prior to last shift o
				workweek
				5 mg/L - plasma
				(free
				Pentachlorophenol
				- prior to last shift o
				workweek
Lead chloride (PbCl2)	120 µg/100 mL RBC	-	-	-
7758-95-4	Erythropoietic			

	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 µg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided			
	3.2 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	6 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided			
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine	-	-	-
heptahydrate	(spontaneous urine)			
10026-24-1	- after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
Kadmijev klorid	2.5 µg/g Creatinine -		_	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine	_	_	urine (Cadmium) -
10100-04-2				not critical
	(N-Acetylglucosami			Hot childai
	nidase) - not			
	provided			
	- () -			

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

Predviđene koncentracije bez

učinka (PNEC)

Nikakve informacije nisu dostupne.

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. Neprobojne rukavice.

Zaštita tijela i kože Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

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

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

Opća higijena Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti

niti pušiti. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. 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

Physical state Solid

Izgled prah ili kolač, liofiliziran

BojažutoMirisSlab.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

<u>Svojstvo</u> <u>Vrijednosti</u> <u>Napomene • Metoda</u>

pH 4.9-5.1

pH (kao vodena otopina)

No data available Ni jedan nije poznat Talište / ledište No data available Ni jedan nije poznat Vrelište / raspon vrenja No data available **Plamište** Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Brzina isparavanja Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Granica zapaljivosti u zraku Ni jedan nije poznat

Gornje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

Tlak pareNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatGustoća pareNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatRelativna gustoćaNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznat

Topljivost u vodi Topiv u vodi

Topljivost(i)Nema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatKoeficijent raspodjeleNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatTemperatura samozapaljenjaNo data availableNi jedan nije poznatTemperatura raspadaNi jedan nije poznat

Kinematska viskoznostNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatDinamička viskoznostNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznat

Eksplozivna svojstva Nije primjenljivo

Oksidirajuća svojstva Nije primjenljivo

9.2. Ostale informacije

Točka omekšavanja Nije primjenljivo Nije primjenljivo Molekularna težina Not applicable **VOC Content (%)**

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nikakve informacije nisu dostupne. Reaktivnost

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 Jake kiseline. Jake lužine. Jaka oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Može izazvati nadražaj dišnih Udisanje

putova.

Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Nadražuje oči. (temeljeno na Kontakt s očima

komponentama). Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Dodir kože Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Nadražuje kožu. (temeljeno na

komponentama).

Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Gutanje može uzrokovati Gutanje

gastrointestinalnu nadraženost, mučninu, povraćanje i proljev.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi

Crvenilo. Može izazvati crvenilo i suzenje očiju.

Numeričke mjere toksičnosti

Akutna toksičnost

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

 ATEmix (oralno)
 5,194.10 mg/kg

 ATEmix (dermalno)
 31,690.50 mg/kg

 ATEmix (udisanje 37.60 mg/l

prašina/maglica)

Informacije o proizvodu

Component Information

Component Information			
Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Trikloroctena kiselina	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Fenol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m³ (Rat) 4 h
Natrij-fluorid	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Selenium dioxide	= 48 mg/kg(Rat) = 68.1 mg/kg(Rat)	= 4 mg/kg(Rabbit)	
Živin(II) klorid	= 1 mg/kg(Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Pentaklorofenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Lead chloride (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Kadmijev klorid	= 88 mg/kg (Rat)		
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	= 115 mg/kg(Rat)		

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

nagrizanja/nadraživanja kože	Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Nadražuje kožu.
Informacije o proizvodu	
Teška ozljeda oka/nadražujuće za	Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Uzrokuje jako nadraživanje
oko	oka.
Informacije o proizvodu	
Izazivanje preosjetljivosti dišnih	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
putova ili kože	
Informacije o proizvodu	

Mutageni učinak na zametne stanice Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni. Tablica u nastavku pokazuje sastojke, iznad isključnog praga koji se smatraju važnim, koji su navedeni kao mutageni.

Informacije o proizvodu

EGHS / CR Stranica 13/20

Naziv kemikalije	Europska unija
Fenol	Muta. 2
Živin(II) klorid	Muta. 2
Kadmijev klorid	Muta. 1B

Karcinogenost

Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Tablica u nastavku pokazuje je li svaka agencija izlistala ijedan sastojak kao karcinogen.

Informacije o proizvodu	
Naziv kemikalije	Europska unija
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A
Pentaklorofenol	Carc. 2
Kadmijev klorid	Carc. 1B

Reproduktivna toksičnost

Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

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

Naziv kemikalije	Europska unija
Živin(II) klorid	Repr. 2
Lead chloride (PbCl2)	Repr. 1A
Kadmijev klorid	Repr. 1B

	Informacije o proizvodu
TCOJ - jednokratno izlaganje	Može nadražiti dišni sustav.
Informacije o proizvodu	
TCOP - ponavljano izlaganje	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
Informacije o proizvodu	

Opasnost od aspiracije

Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Nepoznata toksičnost u vodenom S

Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

okolišu

Informacije o proizvodu				
Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za mikroorganizme	Ljuskavci
Fenol	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =46.42mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 11.9 - 50.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 4.23 - 7.49mg/L	•	EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)

EGHS / CR Stranica 14/20

		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.00175mg/L		
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: =11.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =13.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =27.8mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =31mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =32mg/L (96h,		
Nie ('' O ' ')	FOF0: 070 # (00)	Pimephales promelas)		FOF0: 000 # /40:
Natrij-fluorid	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h,
	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
		LC50: >530mg/L (96h,		
Živin/II) klarid		Lepomis macrochirus)		FC50: 0.0015mg/l
Živin(II) klorid	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L	-	EC50: =0.0015mg/L
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
		LC50: 0.02 - 0.26mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Cyprinus carpio)		Dapiilla Illagila)
		LC50: 0.096 - 0.133mg/L		
		(96h, Lepomis		
		(96h, Lepomis macrochirus)		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h,		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h,		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h,		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)		
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h,		
Pentaklorofenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/l	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/l
Pentaklorofenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h. Pseudokirchneriella	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L (48h, Daphnia magna)
Pentaklorofenol	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L (48h, Daphnia magna)
Pentaklorofenol	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	
Pentaklorofenol	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h,	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.079 - 0.187mg/L	-	
Pentaklorofenol	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	
Pentaklorofenol	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	

EGHS / CR Stranica 15/20

	subspicatus)	mykiss)		
		LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Kadmijev klorid	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)		(48h, 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 kemikaliie	Koeficiient raspodiele
Fenol	1.5
Pentaklorofenol	5.01

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
Trikloroctena kiselina	Tvar nije PBT / vPvB
Fenol	Tvar nije PBT / vPvB
Natrij-fluorid	Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva
cinkov sulfat (hidratiziran) (mono, heksa i heptahidrat)	Tvar nije PBT / vPvB
Selenium dioxide	PBT procjena nije primjenjiva
Aluminum nitrate nonahydrate	PBT procjena nije primjenjiva
Lead chloride (PbCl2)	PBT procjena nije primjenjiva
Kadmijev klorid	PBT procjena nije primjenjiva

12.6. Ostali štetni učinci

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

Naziv kemikalije	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentaklorofenol	Group III Chemical	-

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**

EGHS / CR Stranica 16/20

Zagađena ambalažaNe koristiti ponovno prazne spremnike.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN number or ID number Not regulated14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Zagađivalo mora Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe Ne postoji

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u Nikakve informacije nisu dostupne

skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

RID

14.1 UN broj Nije regulirano

14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike Posebne odredbe Ne postoji

ADR

14.1 UN number or ID number Nije regulirano14.2 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

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN number or ID number Not regulated14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike Posebne odredbe Ne postoji

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

Nacionalni propisi

Francuska

Profesionalne bolesti (R-463-3, Francuska)

Naziv kemikalije	Francuski RG broj	Naslov
Fenol 108-95-2	RG 14	-
Natrij-fluorid 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Živin(II) klorid 7487-94-7	RG 2	-
Pentaklorofenol 87-86-5	RG 14	-
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Kadmijev klorid 10108-64-2	RG 61	-

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	Tvari koje podliježu odobrenju po
	XVII	REACH Prilog XIV
Pentaklorofenol - 87-86-5	22.	
Kadmijev klorid - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	

Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

Zahtjevi za obavijest o izvozu

Ovaj proizvod sadrži tvari koje su regulirane u skladu s Uredbom (EC) Br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija

Naziv kemikalije	Europska ograničenja izvoza/uvoza po (EZ) 689/2008 - Prilog broj
Pentaklorofenol - 87-86-5	I.1 I.3

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

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

EGHS / CR Stranica 18/20

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

H300 - Smrtonosno ako se proguta

H301 - Otrovno ako se proguta

H302 - Štetno ako se proguta

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H315 - Nadražuje kožu

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H330 - Smrtonosno ako se udiše

H331 - Otrovno ako se udiše

H332 - Štetno ako se udiše

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H340 - Može izazvati genetska oštećenja

H341 - Sumnja na moguća genetska oštećenja

H350 - Može uzrokovati rak

H351 - Sumnja na moguće uzrokovanje raka

H360Df - Može naškoditi nerođenom djetetu. Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost

H360FD - Može štetno dielovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom dietetu

H361f - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost

H372 - Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H401 - Otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

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
Reproduktivna toksičnost	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)

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)

Japan: GHS Klasifikacija

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)

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

RTECS (Registar toksičnih učinaka kemijskih tvari)

Svjetska zdravstvena organizacija

Pripremio/la Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

Datum revizije 11-lip-2021

Razlog za reviziju Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

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