

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Dátum revízie 11-6-2021 Dátum predchádzajúcej 11-6-2021 Číslo revízie 1

revízie

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

Katalógové čísla 400

Pure substance/mixture Mixture

Obsahuje kyselina trichlóroctová

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie In vitro diagnostika

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Ústredie spoločnosti Výrobca Právnická osoba/kontaktná adresa

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Hungary Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618 1082 USA USA Budapest Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

Technická služba 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Kategória 2 - (H315)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Kategória 2 - (H319)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)	Kategória 3 - (H335)
Chronická vodná toxicita	Kategória 3 - (H412)

2.2. Prvky označovania

Obsahuje kyselina trichlóroctová

EGHS / EN Strana 1/20



Signálne slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov

P264 - Po manipulácii starostlivo umyte tvár, ruky a exponovanú pokožku

P312 - Pri zdravotných problémoch volajte NÁRÓDNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P403 + P233 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

2.3. Iná nebezpečnosť

Škodlivý pre vodné organizmy. Obsahuje zložky získané z ľudského moču.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nevzťahuje sa

3.2 Zmesi

Chemický názov	Č. ES	Č. CAS	% hmotnostné	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Registračné číslo REACH
kyselina trichlóroctová	200-927-2	76-03-9	1 - 2.5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
fluorid sodný	231-667-8	7681-49-4	0.1 - 0.299	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
hydratovaný síran zinočnatý (mono-, hexa- a heptahydrát)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331)	K dispozícii nie sú žiadne údaje

EGHS / EN Strana 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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
Chlorid ortuťnatý	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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje
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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
Pentachlórfenol	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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje
Chlorid kademnatý	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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
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)	K dispozícii nie sú žiadne údaje

Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi. Obsahuje zložky získané

z ľudského moču.

EGHS / EN Strana 3/20

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Po expozícii alebo podozrení z nej:

Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte

lekársku pomoc.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Pri vyplachovaní majte oko úplne otvorené. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade pretrvávajúceho podráždenia

vyhľadajte lekársku pomoc. Postihnuté miesto netrite.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmyte mydlom a veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. V prípade

pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Zavolajte lekára.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Použite osobný ochranný odev

(pozrite si oddiel 8).

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí. Pocit pálenia.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámka pre lekárov Obsahuje materiál z ľudského zdroja a/alebo potenciálne infekčné zložky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého

prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce

z chemickej látky

Žiadne známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky pre

hasičov

Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné

ochranné pomôcky.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

Evakuuite zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami

alebo odevom.

Iné informácie Pozrite ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8.

Pre osoby zasahujúce v núdzových Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8.

situáciách

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Dátum revízie 11-6-2021

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zabráňte úniku do kanalizácie, na zem alebo do akéhokoľvek vodného telesa. Spôsoby zamedzenia šírenia

Dôkladne vyčistite kontaminovaný povrch. Použitie:. Dezinfekčný prostriedok. Spôsoby sanácie

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13. Odkaz na iné oddiely

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólu. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Postupujte podľa univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne infekčnými materiálmi.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Identifikované použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

Chemický názov	Európska únia	Spojené kráľovstvo	Francúzsko	Španielsko	Nemecko
kyselina trichlóroctová	-	-	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*	
fluorid sodný	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	-

Strana 5 / 20

Dátum revízie 11-6-2021

disodium salt, heptahydrate 10048-95-0					
Selenium dioxide 7446-08-4	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Chlorid ortuťnatý 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*	-
Pentachlórfenol 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	-
Chlorid kademnatý 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/m³	TWA: 0.5 mg/m³	-
Chemický názov	Taliansko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko	Dánsko
kyselina trichlóroctová 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*	TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H*
fluorid sodný 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
Chlorid ortuťnatý 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/m ³ iho*	TWA: 0.1 mg/m ³ H*
Pentachlórfenol 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³ 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
Chlorid kademnatý 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-),	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
bis[.mu(2,3-dihydroxybu					
tanedioato(4-)-O1,O2:O3,					
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer					
28300-74-5					
Chemický názov	Rakúsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko	Írsko
kyselina trichlóroctová	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 0.75 ppm	TWA: 0.5 ppm
76-03-9	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	STEL: 1.5 ppm
	ŭ		ŭ	STEL: 2.25 ppm	
				STEL: 10 mg/m ³	
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 16 mg/m ³	TWA: 1 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 19 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL 4 ppm	STEL: 5 ppm		STEL: 3 ppm	STEL: 4 ppm
	STEL 16 mg/m ³	STEL: 19 mg/m ³		STEL: 12 mg/m³ H*	STEL: 16 mg/m ³
fluorid sodný	H*	H*	TWA: 2 mg/m ³	П TWA: 0.5 mg/m ³	Sk* TWA: 2.5 mg/m³
7681-49-4	-	_	1 VVA. 2 IIIg/III	STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 7.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4),	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
disodium salt,		H*	1 117 ti 0.0 i ilig/ili	STEL: 0.03 mg/m ³	STEL: 0.03 mg/m ³
heptahydrate				J.]
10048-95-0					
Selenium dioxide	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7446-08-4	STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.16 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		H*			
Chlorid ortuťnatý	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
7487-94-7	STEL 0.08 mg/m ³	STEL: 0.16 mg/m ³		STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.06 mg/m ³
Aluminum nitrate	H*	H* TWA: 2 mg/m ³		TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
nonahydrate	-	i wa. ∠mg/m²	-	STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
7784-27-2				STEE. 4 mg/m	STEE. O mg/m²
Thallium(I) acetate	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
563-68-8	STEL 1 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.06 mg/m ³
	J		J	H*	Sk*
Pentachlórfenol	H*	TWA: 0.005 ppm	STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.5 mg/m ³
87-86-5		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
		H*		STEL: 0.15 ppm	Sk*
				STEL: 1.5 mg/m ³	
Lead chloride (PbCl2)	T\MA+ 0.1 m = /m ²	TWA: 0.1 mg/m ³	TMA: 0.05 ~~~/~~3	H* TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
7758-95-4	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1),	H*	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
heptahydrate		H*	0.02 mg/m	STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
10026-24-1					
Chlorid kademnatý	-	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
10108-64-2		TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³
		H*			STEL: 0.03 mg/m ³
A (1) (2)	T14/4 0 = / :			T14/4 0 = / :	STEL: 0.006 mg/m ³
Antimonate(2-),	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
bis[.mu(2,3-dihydroxybu	STEL 1.5 mg/m ³			STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium,					
trihydrate, stereoisomer					
28300-74-5					

Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

Chemický názov	Európska únia	Spojené kráľovstvo	Francúzsko	Španielsko	Nemecko
Fenol	-	-	250 mg/g creatinine	120 mg/g Creatinine	120 mg/g Creatinine
108-95-2			- urine (Total	- urine () - end of	- urine (Phenol

EGHS / EN Strana 7/20

Toward Sodny Towa				Phenol) - end of shift	shift	(after hydrolysis)) - end of shift
- urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - end of workweek - 0.015 mg/L - blood (Total inorganic Mercury) - end of shift at end of workweek 0.050 mg/g creatmine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total pentachlorophenol) - end of shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total pentachlorophenol) - end of shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total pentachlorophenol) - end of shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total pentachlorophenol) - end of shift - 2 mg/g creatmine - urine (Total pentachlorophenol)	7681-49-4 [°]	-	-	3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift 10 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - end of shift		7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift 4.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - before beginning of
Total inorganic Mercury) - and of shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift 2 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift 2 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift 2 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift 2 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to 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) - prior to 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 mg/g pentachlorophenol - end of shift - 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 (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 0.00	disodium salt, heptahydrate	-	-	- urine (Metabolites of inorganic Arsenic)		
R7-86-5 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) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free Pentachlorophenol) - end of shift Pentachlorophenol) Pentachlorophenolohodo Pentachlorophenol		-	-	(Total inorganic Mercury) - end of shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to		25 μg/g Creatinine - urine (Mercury) - no restriction
Lead chloride (PbCl2)		-	-	(Free Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/g creatinine - urine (Total Pentachlorophenol) - prior to last shift of	urine (total pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol)	
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1		-	-	400 μg/L - blood (Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 200 μg/L - blood (Lead) - 100 μg/L - blood	ond di di iin	
creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical Chemický názov Taliansko Portugalsko Holandsko Fenol 108-95-2 Taliansko Taliansko	heptahydrate	-	-	0.015 mg/L - urine (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of		
Chemický názov Taliansko Portugalsko Holandsko Fínsko Dánsko Fenol 1.3 mmol/L - urine 108-95-2 (Total phenol) - after the shift		-	-	0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not		
Fenol 1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Chemický názov	Taliansko	Portugalsko		Fínsko	Dánsko
Chemický názov Rakúsko Švajčiarsko Poľsko Nórsko Írsko	Fenol 108-95-2	-	-	-	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	
	Chemický názov	Rakúsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko	Írsko 120 mg/g Creatinine

400.05.0		uring (Dharal)			uring (Dharasi)
108-95-2		 urine (Phenol) - end of shift 			- urine (Phenol) - end of shift
fluorid sodný 7681-49-4	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine -		-	-	2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine
	urine () - immediately after exposure or end of				(Fluoride) - end of shift
	the shift				
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt,	3.2 million/µL 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				
Chlorid ortuťnatý	25 μg/g Creatinine -		-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of work day, at the end				
	of a work week/end				
Pentachlórfenol	of the shift		_	_	2 mg/g Creatinine -
87-86-5			-	-	urine (total
					Pentachlorophenol) - prior to last shift of
					workweek
					5 mg/L - plasma (free
	1				(1100

Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 120 µg/100 mL RBC Erythropoleic protoporphyna - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 38 million/µL Erythroytes - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 12 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 3 % million/µL Erythroytes - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 3 % for the description of t					
Lead chloride (PBCI2) 7758-95-4 protopopribyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 13 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (Jella - Aminolevulin ic acid) - not provided 10 mg/L - urine (Jella - Aminolevulin ic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/cl. Hemoglobi					
Lead chloride (PDCI2) 7758-95-4 Enthrippoleit protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 3.8 millionylL Enthrippoleit protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 3.8 millionylL Enthrippoleit protopoleit provided 3.8 millionylL Enthrippoleit provided 12 gdr. Henodolin (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 3.2 millionyland (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 10 mg/L - urne (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 10 gdr. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 gdr. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 3.2 millionylL Enthropotes - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - provided 30 % Hematocrit - provided 10 gdr. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - provided 6 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 10 gdr. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet faacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - provided 6 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (adela - Aminolevulin ic acid) - not provided					
Frythropoletic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Indiaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Indiaminetet raacetic acid) - not provided 10 mg/L - g/dL - g/	Lood oblorido (DbCI2)	120 ug/100 mL DDC			workweek
protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet rasectic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 35 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 4 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 4 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 4 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 4 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 4 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urin			-	-	-
Section Sect	7730-93-4				
(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 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 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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 g/dL - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 3 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 4 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not					
reacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 12 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 12 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (detta Aminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 3.9 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 3.9 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 3.9 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Jella Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (Je					
provided 30 μg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/nµL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.5 % Hematocn¹ - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/nµL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocnt- blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 50 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic					
30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 3 8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 12 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit- blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 mg/L - urine (delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 10 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 10 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 10 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 10 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit- blood (Ethylenediaminelet reacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7 urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 8 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 9 the urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 millionylu Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematorit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematorit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (.delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 3.2 millionylu Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.2 millionylu Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematorit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided and provided 50 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 acid on to provided 6 mg/L - urine (.delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 acid on to provided 6 mg/L - urine 6 acid on to provided 7 acid on to provided 7 acid of the shift 7 acid of t		30 μg/100 mL blood			
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 (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 mg/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic 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 (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 6 acid ovork delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 6 acid ovork delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (delta. Aminolevulin ic acid) - not provided					
provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematorit - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood ((Ethylenediaminetet raacetic raacetic acid) - not provided 30 % Hematorit - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematorit - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 f mg/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 f mg/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 f mg/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (,delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - u					
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 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - 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 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 ang/L - urine 6 ang/L - urine 6 ang/L - urine 7 ang/L - urine 8 ang/L - urine 8 ang/L - urine 9 ang/L - uri					
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 10 g/dl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dl. Aminolevulin ic acid) - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dl. Aminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (spontaneous urine) - atter end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chilorid kademnaty Chilorid kademnaty					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dt. 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 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dt. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 33 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 33 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 m g/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 m g/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 m g/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 m g/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 m g/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine					
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 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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 5 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not					
provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine					
12 g/dl. Hemoglobin blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (.delta-Aminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic 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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.delta-Aminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 after end of d work day, at the end of a work week/end of the shift) 2 µg/g Creatinine 2 2 µg/g Creatinine					
- 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 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 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 g/dL ruine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift)					
(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 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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic					
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 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 0 g/c Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 upi/L -					
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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 10 g/creatinine					
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 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 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 g/dL - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided					
(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/d. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided -		35 % Hematocrit -			
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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 arg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 9 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10026-24-1 (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -					
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 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg					
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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine -					
(.deltaĀminolevulin 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 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 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine 2 µg/g Creatinine -					
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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 ug/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine 2 µg/g Creatinine -					
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 10 ug/dL - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10026-24-1 10026-24-1 Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine -					
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 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine 2 µg/g Creatinine -					
Erythrocytes - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediamineter raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - () - 2 μg/g Creatinine -					
(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 6 mg/L - urine (south) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -					
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), heptahydrate 10026-24-1 10026-24-1 Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine -					
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 10 µg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 µg/L - urine 10026-24-1 Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine -					
- blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 10 μprovided 10 μpr					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided - not provided - not provided - not provided - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -					
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), heptahydrate 10026-24-1					
provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 10026-24-1 2 μg/g Creatinine - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine -					
30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine -					
blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 10026-24-1 Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine -					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine -					
raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1					
provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 10026-24-1 Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine -					
6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 10026-24-1 Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine -					
(.deltaAminolevulin ic acid) - not provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine -		6 mg/L - urine			
provided Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine -		(.deltaAminolevulin			
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine 2 µg/g Creatinine -					
heptahydrate 10026-24-1 (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine -					
10026-24-1 - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine - - 2 μg/g Creatinine -			-	-	-
day, at the end of a work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine - - 2 μg/g Creatinine -					
work week/end of the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine - 2 μg/g Creatinine -	10026-24-1				
the shift - () - Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine - - 2 µg/g Creatinine -					
- () - Chlorid kademnatý 2.5 μg/g Creatinine 2 μg/g Creatinine -					
Chlorid kademnatý 2.5 µg/g Creatinine 2 µg/g Creatinine -					
	Chlorid kademnatý		_	-	2 ug/g Creatinine -

(N-Acetylglucosami		not critical
nidase) - not		
provided		
- () -		

Odvodená hladina, pri ktorei nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare).

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice. Nepriepustné rukavice.

Noste vhodný ochranný odev. Ochrana pokožky a tela

Ochrana dýchacích ciest Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak

dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Postupujte podľa univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne

Žiadne známe

infekčnými materiálmi.

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Physical state Solid

Vzhľad prášok alebo koláč, lyofilizovaný

Farba žltá Zápach Slabý.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Vlastnosť Hodnoty Poznámky • Metóda

рΗ 4.9-5.1

pH (ako vodný roztok)

Teplota topenia / teplota tuhnutia No data available Žiadne známe Teplota varu / destilačný rozsah No data available Žiadne známe Žiadne známe Teplota vzplanutia No data available K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rýchlosť odparovania Žiadne známe Horľavosť (tuhá látka, plyn) K dispozícii nie sú žiadne údaje

Medza zápalnosti na vzduchu Horné limity horľavosti alebo

K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo

K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dátum revízie 11-6-2021

Tlak párK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeHustota párK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeRelatívna hustotaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známe

Rozpustnosť vo vodeRozpustný vo vodeRozpustnosť (rozpustnosti)K dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeRozdeľovací koeficientK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTeplota samovznieteniaNo data availableŽiadne známeTeplota rozkladuŽiadne známe

Kinematická viskozita

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

Dynamická viskozita

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

Výbušné vlastnosti Nevzťahuje sa Oxidačné vlastnosti Nevzťahuje sa

9.2. Iné informácie

Teplota mäknutia

Molekulová hmotnosť

VOC Content (%)

Nevzťahuje sa
Not applicable

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj Žiadny.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Silné kyseliny. Silné zásady. Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácie o produkte

Inhalácia Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Môže spôsobiť

podráždenie dýchacieho traktu.

Kontakt s očami Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Dráždi oči. (na základe

zložiek). Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Kontakt s pokožkou Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Dráždi kožu. (na

základe zložiek).

Požitie Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Požitie môže spôsobiť

gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Symptómy Začervenanie. Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí.

Numerické miery toxicity

Akútna toxicita

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 5,194.10 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 31,690.50 mg/kg

dermálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 37.60 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

Informácie o produkte

Component Information

Chamiela názou	Oráles I DEO	Dawe álas I DEO	Inhala šná I OFO
Chemický názov	Orálna LD50	Dermálna LD50	Inhalačná LC50
kyselina trichlóroctová	= 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
fluorid sodný	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Selenium dioxide	= 48 mg/kg (Rat) = 68.1 mg/kg (Rat)	= 4 mg/kg (Rabbit)	
Chlorid ortuťnatý	= 1 mg/kg(Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Pentachlórfenol	= 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)		
Chlorid kademnatý	= 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)		

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Dráždi pokožku.

Informácie o produkte

EGHS / EN Strana 13/20

Vážne poškodenie očí/podráždenie Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Informácie o produkte

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Informácie o produkte

Mutagenita zárodočných buniek Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené zložky presahujúce limitnú hodnotu, nad ktorou sa považujú za relevantné a ktoré sú

v zozname mutagénov.

Informácie o produkte	
Chemický názov	Európska únia
Fenol	Muta. 2
Chlorid ortuťnatý	Muta. 2
Chlorid kademnatý	Muta. 1B

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako karcinogén.

Informácie o produkte	
Chemický názov	Európska únia
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A
Pentachlórfenol	Carc. 2
Chlorid kademnatý	Carc. 1B

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené zložky presahujúce limitnú hodnotu, nad ktorou sa považujú za relevantné a ktoré sú

v zozname reprodukčných toxínov.

Chemický názov	Európska únia
Chlorid ortuťnatý	Repr. 2
Lead chloride (PbCl2)	Repr. 1A
Chlorid kademnatý	Repr. 1B

	Informácie o produkte	
STOT - jednorazová expozícia	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.	
Informácie o produkte		
STOT - opakovaná expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	
Informácie o produkte		

Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

Informácie o produkte				
Chemický názov	Riasy/vodné rastliny	Ryby	Toxicita pre	Kôrovce
			mikroorganizmy	
Fenol	EC50: 0.0188 -	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L
	0.1044mg/L (96h,	(96h, Lepomis		(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	macrochirus)		EC50: 4.24 - 10.7mg/L

EGHS / EN Strana 14 / 20

	subcapitata)	LC50: 11.9 - 50.5mg/L		(48h, Daphnia magna)
	EC50: 187 - 279mg/L	(96h, Pimephales		
	(72h, Desmodesmus	promelas)		
	subspicatus)	LC50: 20.5 - 25.6mg/L		
	EC50: =46.42mg/L (96h,	(96h, Pimephales		
	Pseudokirchneriella	promelas)		
	subcapitata)	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		
		(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,		
		Pimephales promelas)		
fluorid sodný	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,		
		Lepomis macrochirus)		
Chlorid ortuťnatý	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L	-	EC50: =0.0015mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: >0.012mg/L (48h,
		LC50: 0.02 - 0.26mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: 0.096 - 0.133mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
1		(96h, Oncorhynchus		
			i	1
		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)		

EGHS / EN Strana 15/20

	Pimephales promelas)		
	LC50: =4.425mg/L (96h,		
	Cyprinus carpio)		
EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
subcapitata)	mykiss)		
EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
Pseudokirchneriella			
subcapitata)			
EC50: =0.183mg/L (72h,			
Desmodesmus			
subspicatus)			
,			
	•		
	,		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
EC50: =3.7mg/L (96h.		-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
9 1			(48h, Daphnia magna)
	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.103 - 0.129mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.11 - 0.49mg/L (96h, Pimephales promelas) 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)	LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia Pre tento výrobok nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Informácie o zložkách

Chemický názov	Rozdeľovací koeficient
Fenol	1.5
Pentachlórfenol	5.01

12.4. Mobilita v pôde_

Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Posúdenie PBT a vPvB

Chemický názov	Posúdenie PBT a vPvB
kyselina trichlóroctová	Látka nie je PBT/vPvB
Fenol	Látka nie je PBT/vPvB
fluorid sodný	Látka nie je PBT/vPvB Posúdenie PBT sa nevzťahuje
hydratovaný síran zinočnatý (mono-, hexa- a heptahydrát)	Látka nie je PBT/vPvB
Selenium dioxide	Posúdenie PBT sa nevzťahuje
Aluminum nitrate nonahydrate	Posúdenie PBT sa nevzťahuje
Lead chloride (PbCl2)	Posúdenie PBT sa nevzťahuje
Chlorid kademnatý	Posúdenie PBT sa nevzťahuje

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 16/20

Chemický názov	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentachlórfenol	Group III Chemical	-

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na

ochranu životného prostredia.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

IMDG

14.1 UN number or ID number Not regulated14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Látka znečisťujúca more Nevzťahuje sa
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7. Doprava hromadného nákladu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 UN number or ID number Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

14.3 Trieda, resp. triedy

Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

<u>IATA</u>

14.1 UN number or ID number Not regulated
 14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

Nie je regulované Nie je regulované

14.4 Obalová skupina14.5 Nebezpečnosť pre životné

Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Národné predpisy

Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

Chemický názov	Francúzske číslo RG	Názov
Fenol 108-95-2	RG 14	-
fluorid sodný 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Chlorid ortuťnatý 7487-94-7	RG 2	-
Pentachlórfenol 87-86-5	RG 14	-
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Chlorid kademnatý 10108-64-2	RG 61	-

Nemecko

Trieda ohrozenia vôd (WGK) mierne ohrozujúce vody (WGK 1)

Európska únia

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

Chemický názov	Látka obmedzená podľa prílohy XVII	Látka podliehajúca povoleniu podľa
	nariadenia REACH	prílohy XIV nariadenia REACH
Pentachlórfenol - 87-86-5	22.	
Chlorid kademnatý - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	

Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

Požiadavky týkajúce sa oznámenia o vývoze

Tento výrobok obsahuje látky, ktoré sú regulované podľa nariadenia (ES) č. 649/2012 Európskeho parlamentu a Rady o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií

a dovozo nebezpecnych enemikam	
Chemický názov	Európske obmedzenia dovozu a vývozu podľa nariadenia (ES)
	689/2008 - Príloha číslo

EGHS / EN Strana 18/20

Pentachlórfenol - 87-86-5	l.1
	1.3

Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009 Nevzťahuje sa

Medzinárodné zoznamy

V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na dodávateľa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn

H300 - Smrteľný po požití

H301 - Toxický po požití

H302 - Škodlivý po požití

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H315 - Dráždi kožu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H330 - Smrteľný pri vdýchnutí

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H340 - Môže spôsobovať genetické poškodenie

H341 - Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie

H350 - Môže spôsobiť rakovinu

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H360Df - Môže poškodiť nenarodené dieťa. Podozrenie z poškodzovania plodnosti

H360FD - Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa

H361f - Podozrenie z poškodzovania plodnosti

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dĺhšej alebo opakovanej expozícii

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H401 - Toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota * Označenie rizika absorpcie cez kožu

Postup klasifikácie	
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Použitá metóda
Akútna orálna toxicita	Spôsob výpočtu
Akútna dermálna toxicita	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - plyn	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - parv	Spôsob výpočtu

Akútna inhalačná toxicita - prach/aerosól	Spôsob výpočtu
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Spôsob výpočtu
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Spôsob výpočtu
Respiračná senzibilizácia	Spôsob výpočtu
Kožná senzibilizácia	Spôsob výpočtu
Mutagenita	Spôsob výpočtu
Karcinogenita	Spôsob výpočtu
Reprodukčná toxicita	Spôsob výpočtu
STOT - opakovaná expozícia	Spôsob výpočtu
Akútna vodná toxicita	Spôsob výpočtu
Chronická vodná toxicita	Spôsob výpočtu
Aspiračná nebezpečnosť	Spôsob výpočtu
Ozón	Spôsob výpočtu

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Japonská klasifikácia GHS

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemyselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

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

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

RTECS (Register toxických účinkov chemických látok)

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Pripravil Bio-Rad Laboratories, oddelenie životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri

práci

Dátum revízie 11-6-2021

Dôvod revízie Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov