

# 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 2

Katalógové čísla 405

Pure substance/mixture Mixture

Obsahuje kyselina trichlóroctová, Fenol

### 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

<u>Ústredie spoločnosti</u> <u>Výrobca</u> <u>Právnická osoba/kontaktná adresa</u>

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

Nariadellie (LS) C. 1212/2000	
Akútna toxicita - orálna	Kategória 4 - (H302)
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Kategória 2 - (H315)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Kategória 1 - (H318)
Mutagenita zárodočných buniek	Kategória 2 - (H341)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)	Kategória 3 - (H335)
Chronická vodná toxicita	Kategória 2 - (H411)

#### 2.2. Prvky označovania

Obsahuje kyselina trichlóroctová, Fenol



Signálne slovo Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

H302 - Škodlivý po požití

H315 - Dráždi kožu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H341 - Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

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

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

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

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

P310 - Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P391 - Zozbierajte uniknutý produkt

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Toxický 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	2.5 - 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	1 - 2.5	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	0.3 - 0.999	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	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301)	K dispozícii nie sú

EGHS / EN Strana 2/21

salt, heptahydrate				Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400)	žiadne údaje
				Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 1A (H350)	
Selenium dioxide	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301)	K dispozícii nie sú
				Acute Tox. 3 (H331)	žiadne údaje
				STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300)	K dispozícii nie sú
.,				Acute Tox. 2 (H330)	žiadne údaje
				STOT RE 2 (H373)	
Chlorid out thout	224 200 0	7407.04.7	0.004 0.04	Aquatic Chronic 2 (H411)	IZ dienes(aii mie av
Chlorid ortuťnatý	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
				Muta. 2 (H341)	Ziadric ddajc
				Repr. 2 (H361f)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
Load oblarida (PhCl2)	231-845-5	7758-95-4	0.001 - 0.01	Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 4 (H302)	K dispozícii nie sú
Lead chloride (PbCl2)	231-040-0	7756-95-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	žiadne údaje
				Repr. 1A (H360Df)	Ziddiio ddajo
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
		10105 10.0	0.004 0.04	Aquatic Chronic 1 (H410)	
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	K dispozícii nie sú žiadne údaje
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ziaurie uuaje
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	K dispozícii nie sú žiadne	K dispozícii nie sú
				údaje	žiadne údaje
Pentachlórfenol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301)	K dispozícii nie sú
				Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330)	žiadne údaje
				Skin Irrit. 2 (H315)	
				Eye Irrit. 2 (H319)	
				Carc. 2 (H351)	
				STOT SE 3 (H335)	
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	-	10101-97-0	< 0.001	K dispozícii nie sú žiadne	K dispozícii nie sú
		10101 07 0	10.001	údaje	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
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	10060-12-5	< 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)	K dispozícii nie sú
				Acute Tox. 2 (H330)	žiadne údaje
				Muta. 1B (H340)	
				Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Antimonate(2-),	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302)	K dispozícii nie sú
bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(				Acute Tox. 4 (H332)	žiadne údaje
4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer				Aquatic Chronic 2 (H411)	
inny arato, storodisonilor		l	1		1

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. Je potrebná okamžitá

lekárska starostlivosť. Obsahuje zložky získané z ľudského moču.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte

lekársku pomoc. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku

pomoc/starostlivosť.

Kontakt s očami Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Okamžite oplachujte dostatočným

množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Pri vyplachovaní majte oko

úplne otvorené. 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 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 Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Používajte predpísané osobné

ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Evakuujte zamestnancov do

EGHS / EN Strana 4/21

bezpečných priestorov.

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

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

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

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 nefaičite. Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. 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

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Postupujte podľa univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne infekčnými materiálmi.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Podmienky skladovania

Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte uzamknuté. 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

Strana 5 / 21

kyselina trichlóroctová 76-03-9	-	-	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 6.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 ppm TWA: 1.4 mg/m³
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	H*
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
fluorid sodný 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Arsenic acid (H3AsO4),	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	-
disodium salt,					
heptahydrate					
10048-95-0					
Selenium dioxide	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
7446-08-4					
Thallium(I) acetate	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-
563-68-8		Sk*		vía dérmica*	
Chlorid ortuťnatý	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
7487-94-7	Ů		Ů	· ·	
Lead chloride (PbCl2)	-	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	-
7758-95-4		J		9	
Copper(2+) chloride	-	=	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-
dihydrate				. 3	
10125-13-0					
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
nonahydrate		<u>_</u> <del>g</del> ,			
7784-27-2					
Pentachlórfenol	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	H*
87-86-5			*	vía dérmica*	• •
Nickel(II) sulfate	_	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
hexahydrate (1:1:6)		Sk*		1 777 (. 0.1 1119/111	1 vv/ (. 0.00 mg/m
10101-97-0		OK .			
Cobalt(II) sulfate (1:1),	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-
heptahydrate	-	TVVA. U. I IIIg/III	-	1 VVA. 0.02 mg/m²	-
10026-24-1					
Chromium(III) chloride	_	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	_	_	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
hexahydrate	-	TWA. 0.5 mg/m²	-	-	T VVA. Z IIIg/III
10060-12-5					
Chlorid kademnatý	TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	
10108-64-2	TWA. 0.001 Hig/III	1 WA. 0.025 Hig/III	T VVA. 0.05 mg/m²	TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup>	-
Antimonate(2-),		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	
	-	T WA. 0.5 mg/m	TVVA. 0.5 mg/m	TWA. 0.5 mg/m	-
bis[.mu(2,3-dihydroxybu					
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium,					
trihydrate, stereoisomer					
1 -					
28300-74-5 Chemický názov	Taliansko	Portugalaka	Holandsko	Fínsko	Dánsko
	i alialisku	Portugalsko	Fiolatiusko	LIII2KO	
kyselina trichlóroctová	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
76-03-9 Fenol	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TWA: 2 ppm	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\/\/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm	TWA: 1 ppm
108-95-2		TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 ppm		TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm	TWA: 4 mg/m³ H*
	STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	П П
	pelle*	P*		iho*	
fluorid andmi		•		-	T\\\\\\\\\\ 2 5 m ~ /m 2
fluorid sodný	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
7681-49-4		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\A. 0.04 ====	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Arsenic acid (H3AsO4),	-	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.0028 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
disodium salt,					
heptahydrate 10048-95-0					
		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		T\//\. \ \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Selenium dioxide	-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / EN

		Т	<u> </u>	OTEL 0.0 / 3	
7446-08-4		TMA: 0.4 == ==/==3		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TMA: 0.4 == ==/==3
Thallium(I) acetate 563-68-8	<u>-</u>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*
Chlorid ortuťnatý 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> H*
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Pentachlórfenol 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> P*	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.06 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-
Chlorid kademnatý 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup>
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5					
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	Rakúsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko	Írsko
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	Rakúsko TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	Nórsko TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³	Írsko TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Chemický názov kyselina trichlóroctová	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm	TWA: 0.5 ppm
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Chemický názov kyselina trichlóroctová 76-03-9 Fenol	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Chemický názov kyselina trichlóroctová 76-03-9  Fenol 108-95-2  fluorid sodný 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* -	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*  -  TWA: 0.1 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Chemický názov kyselina trichlóroctová 76-03-9  Fenol 108-95-2  fluorid sodný 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ H*  TWA: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Chemický názov kyselina trichlóroctová 76-03-9  Fenol 108-95-2  fluorid sodný 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4  Thallium(I) acetate 563-68-8	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ H*  TWA: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³  TWA: 0.01 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*  TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Chemický názov kyselina trichlóroctová 76-03-9  Fenol 108-95-2  fluorid sodný 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4  Thallium(I) acetate 563-68-8  Chlorid ortuťnatý 7487-94-7	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ H*  TWA: 0.16 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ H*  TWA: 0.16 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H*  TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*  TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Chemický názov kyselina trichlóroctová 76-03-9  Fenol 108-95-2  fluorid sodný 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4  Thallium(I) acetate 563-68-8  Chlorid ortuťnatý	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ H*  TWA: 0.16 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H*  TWA: 0.1 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³  TWA: 0.01 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*  TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.04 mg/m³ STEL: 0.05 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.002 mg/m³

EGHS / EN Strana 7/21

Dátum revízie 11-6-2021

TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> dihydrate STEL: 0.2 mg/m<sup>3</sup> 10125-13-0 STEL 4 mg/m<sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m<sup>3</sup> Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> nonahydrate STEL: 4 mg/m<sup>3</sup> STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> 7784-27-2 TWA: 0.05 ppm Pentachlórfenol H\* TWA: 0.005 ppm STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> 87-86-5 TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> Н\* STEL: 0.15 ppm Sk\* STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> Nickel(II) sulfate TWA: 0.25 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> hexahydrate (1:1:6) STEL: 0.15 mg/m3 STEL: 0.3 mg/m<sup>3</sup> 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), H\* TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m<sup>3</sup> heptahydrate H\* STEL: 0.3 mg/m<sup>3</sup> 10026-24-1 Chromium(III) chloride TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> hexahvdrate STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> 10060-12-5 Chlorid kademnatý TWA: 0.015 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> 10108-64-2 TWA: 0.004 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.002 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.002 mg/m<sup>3</sup> Н\* STEL: 0.03 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.006 mg/m3 Antimonate(2-), TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> bis[.mu.-(2,3-dihydroxybu STEL 1.5 mg/m<sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> 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	<ul> <li>urine (Phenol</li> </ul>
			Phenol) - end of	shift	(after hydrolysis)) -
			shift		end of shift
fluorid sodný	-	-	3 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine
7681-49-4			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			beginning of shift		end of shift
			10 mg/g creatinine -		4.0 mg/g Creatinine
			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			end of shift		before beginning of
					next shift
Arsenic acid (H3AsO4),	-	-	0.05 mg/g creatinine		
disodium salt, heptahydrate 10048-95-0			- urine (Metabolites		
10046-95-0			of inorganic Arsenic)		
			- end of workweek		
Chlorid ortuťnatý	-	-	0.015 mg/L - blood		25 μg/g Creatinine -
7487-94-7			(Total inorganic		urine (Mercury) - no
			Mercury) - end of		restriction
			shift at end of		
			workweek		
			0.050 mg/g		
			creatinine - urine		
			(Total inorganic		
			Mercury) - prior to		
			shift		
Lead chloride (PbCl2)	-	-	400 μg/L - blood		

EGHS / EN Strana 8/21

7758-95-4			(Lead) - 300 µg/L - blood		
			(Lead) - 200 μg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood (Lead) -		
Pentachlórfenol	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
87-86-5			(Free	urine (total	
			Pentachlorophenol) - end of shift	pentachlorophenol) - start of last shift of	
			2 mg/g creatinine -	workweek	
			urine (Total Pentachlorophenol)	5 mg/L - plasma	
				(Free pentachlorophenol)	
0.1.1/(1) 1/ (1.4)			workweek	- end of shift	
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	-	0.015 mg/L - urine (Cobalt) - end of		
10026-24-1			shift at end of		
			workweek 0.001 mg/L - blood		
			(Cobalt) - end of		
			shift at end of		
Chromium(III) chloride	-	-	workweek 0.01 mg/g creatinine		
hexahydrate 10060-12-5			- urine (Total		
10060-12-5			Chromium) - augmented during		
			shift		
			0.03 mg/g creatinine - urine (Total		
			Chromium) - end of		
			shift at end of		
Chlorid kademnatý	-	-	workweek 0.005 mg/g		
10108-64-2			creatinine - urine		
			(Cadmium) - not critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not critical		
Chemický názov	Taliansko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko	Dánsko
Fenol	-	-	-	1.3 mmol/L - urine	
108-95-2				(Total phenol) - after the shift	
Chemický názov	Rakúsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko	Írsko
Fenol 108-95-2	-	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -
		end of shift			end of shift
fluorid sodný 7681-49-4	4 mg/g Creatinine - urine () - before		-	-	2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to
1001-43-4	following shift				shift
	7 mg/g Creatinine -				3 mg/L - urine
	urine () - immediately after				(Fluoride) - end of shift
	exposure or end of				
Arsenic acid (H3AsO4),	the shift 3.2 million/µL		-	-	-
disodium salt,	Erythrocytes - red				
heptahydrate 10048-95-0	and white blood count () - not				
. 30 10 00 0		l	l	l .	

	provided			
	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			
	<ul> <li>red and white</li> </ul>			
	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			
	of the shift			
Lead chloride (PbCl2)	120 µg/100 mL RBC	_	_	_
	Enuthropoietic	_	-	-
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			
Danta dalánta a al	provided			0/ 0 tii
Pentachlórfenol	-	-	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5				urine (total
1				Pentachlorophenol)
				Pentachlorophenol) - prior to last shift of
				- prior to last shift of workweek
				- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma
				- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free
				- 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
Nishal(II) - M-t-	7.10/1			- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek
Nickel(II) sulfate	7 μg/L - urine	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine)	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after
	(spontaneous urine) - after end of work	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine) - after end of work	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1),	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - 10 µg/L - urine	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - 10 µg/L - urine (spontaneous urine)	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1),	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -  10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -  10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -  10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -  10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 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 - () - 10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	(spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -  10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 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 - () - 10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 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 - () - 10 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - 2.5 μg/g Creatinine - urine	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 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 - () - 10 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 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 - () - 10 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0 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 - () - 10 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami	-	-	- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 µg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

(DNEL)

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.

Ochrana pokožky a tela Noste vhodný ochranný odev.

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

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

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Postupuite podľa

univerzálnych a štandardných opatrení pre narábanie s potenciálne 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 Slabý. Zápach

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Prahová hodnota zápachu

**Vlastnosť** Poznámky • Metóda Hodnoty

4.9-5.1 Hq

pH (ako vodný roztok)

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

Horné limity horľavosti alebo

výbušnosti

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Dolné limity horľavosti alebo

K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Hustota pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Relatívna hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozpustný vo vode

Rozpustnosť vo vode

Rozpustnosť (rozpustnosti) K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe No data available Žiadne známe Teplota samovznietenia

Strana 12 / 21

Dátum revízie 11-6-2021

Teplota rozkladuŽiadne známeKinematická viskozitaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeDynamická viskozitaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známe

Výbušné vlastnosti Nevzťahuje sa Oxidačné vlastnosti Nevzťahuje sa

9.2. Iné informácie

Teplota mäknutiaNevzťahuje saMolekulová hmotnosťNevzťahuje saVOC Content (%)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. Spôsobuje vážne

poškodenie očí. Môže spôsobiť nevratné poškodenie očí. (na základe zložiek).

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. Škodlivý po požití. (na

základe zložiek).

#### Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

**Symptómy** 

Začervenanie. Pálenie. Môže spôsobiť oslepnutie. 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, 1,511.20 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 8,669.70 mg/kg

dermálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 11.90 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

#### Neznáma akútna toxicita

67.999 % zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna orálna toxicita nie je známa.

Informácie o produkte

**Component Information** 

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 )	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Chlorid ortuťnatý	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Lead chloride (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Pentachlórfenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	= 264 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Chromium(III) chloride hexahydrate	= 1790 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.

EGHS / EN Strana 14/21

Informácie o produkte

Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Spôsobuje popáleniny/poleptanie. Vážne poškodenie očí/podráždenie Riziko vážneho poškodenia očí.

Informácie o produkte

Respiračná alebo kožná Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

senzibilizácia

Informácie o produkte

Mutagenita zárodočných buniek Obsahuje známy alebo podozrivý mutagén. Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie.

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

Toxický pre vodné organizmy. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Ekotoxicita

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

Informácie o produkte				
Chemický názov	Riasy/vodné rastliny	Ryby	Toxicita pre mikroorganizmy	Kôrovce
Fenol	EC50: 0.0188 -	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	=	EC50: 10.2 - 15.5mg/L

EGHS / EN Strana 15 / 21 \_\_\_\_\_

	0.1044mg/L (96h,	(96h, Lepomis		(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	macrochirus)		EC50: 4.24 - 10.7mg/L
	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)			
	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,
lidelia scarry	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h,
	subcapitata)			
	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		
		(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)		
Pentachlórfenol	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	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: =0.183mg/L (72h,	LC50: 0.102 - 0.128mg/L		
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	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)		
Chlorid kademnatý	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. 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
Lead chloride (PbCl2)	Posúdenie PBT sa nevzťahuje
Copper(2+) chloride dihydrate	Látka nie je PBT/vPvB
Aluminum nitrate nonahydrate	Posúdenie PBT sa nevzťahuje
Chromium(III) chloride hexahydrate	Látka nie je PBT/vPvB Posúdenie PBT sa nevzťahuje
Chlorid kademnatý	Posúdenie PBT sa nevzťahuje

#### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia.

produktov

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

<u>RID</u>

T4.1 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 skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 UN number or ID number Nie je regulované14.2 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 Nevzťahuje sa

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

. 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

IATA

**14.1 UN number or ID number** 1759

14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina III

14.5 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	-
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Pentachlórfenol 87-86-5	RG 14	-
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

EGHS / EN Strana 19/21

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

Chemický názov	Európske obmedzenia dovozu a vývozu podľa nariadenia (ES)
	689/2008 - Príloha číslo
Pentachlórfenol - 87-86-5	l.1
	I.3

#### Kategória nebezpečných látok podľa smernice Seveso (2012/18/EÚ)

E2 - Nebezpečný pre vodné prostredie v kategórii Chronic 2

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 dlhšej 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

EGHS / EN Strana 20/21

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 - pary	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
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