

SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 11-Jun-2021 Forrige revisjonsdag 30-Oct-2020 Revisjonsnummer 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Katalognummer(-numre) 405

Pure substance/mixture Mixture

Inneholder Trikloreddiksyre, Fenol

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Diagnostikk, in-vitro

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Norway AS

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28

0484 OSLO

Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Oral	Kategori 4 - (H302)
Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 1 - (H318)
Mutagent for kimceller	Kategori 2 - (H341)
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Kategori 3 - (H335)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 2 - (H411)

2.2. Merkingselementer

Inneholder Trikloreddiksyre, Fenol

EGHS / NO Side 1/21



Signalord Fare

Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P264 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller en lege

P391 - Samle opp spill

2.3. Andre farer

Giftig for liv i vann. Inneholder bestanddeler som er trukket ut av urin fra mennesker.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registrerin gsnummer
Trikloreddiksyre	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen data er tilgjengelig
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)	Ingen data er tilgjengelig
Sodium fluoride	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Ingen data er tilgjengelig
Zinc sulfate, monohydrate	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen data er tilgjengelig

EGHS / NO Side 2 / 21

			, .		
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 1A (H350)	Ingen data er tilgjengelig
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)	Ingen data er tilgjengelig
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Ingen data er tilgjengelig
Kvikksølvdiklorid	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)	Ingen data er tilgjengelig
Blyklorid	231-845-5	7758-95-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen data er tilgjengelig
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen data er tilgjengelig
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Pentaklorfenol	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)	Ingen data er tilgjengelig
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	-	10101-97-0	< 0.001	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	10060-12-5	< 0.001	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Kadmiumklorid	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)	Ingen data er tilgjengelig
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)	Ingen data er tilgjengelig

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. Inneholder

bestanddeler som er trukket ut av urin fra mennesker.

Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer. VED eksponering Innånding

eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Søk legehjelp umiddelbart. Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i Øyekontakt

minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området.

Hudkontakt Vask umiddelbart av med såpe og store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege

hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.

IKKE framkall brekninger. Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Gi Svelging

aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig vernetøy (se avsnitt 8).

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Brennende fornemmelse. **Symptomer**

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Inneholder materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige bestanddeler.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Egnede slukningsmidler

Uegnede slukningsmidler Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen kjent.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

brann Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for

tilstrekkelig ventilasjon. Evakuer personell til sikkert område.

Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8. Andre opplysninger

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

Metoder for rengjøring Rengjør den forurensede flaten grundig. Bruk:. Desinfeksjonsmiddel.

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med

hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern tilsølte klær og sko. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke pust inn damp eller tåke. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Generelle hygieneprinsipper Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og

vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Etterlev universelle og standard

forholdsregler for håndtering av potensielt smittefarlige materialer.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares

utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Oppbevares i samsvar med produktet og

anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte anvendelser Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske	Storbritannia	Frankrike	Spania	Tyskland
	unionen				
Trikloreddiksyre	-	-	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

EGHS / NO Side 5 / 21

STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm H* STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 15.6 mg/m3 STEL: 16 mg/m³ Sk* vía dérmica* Sodium fluoride TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ disodium salt. heptahvdrate 10048-95-0 Selenium dioxide TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 7446-08-4 Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 563-68-8 Sk* vía dérmica* TWA: 0.02 mg/m³ Kvikksølvdiklorid TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 Blyklorid TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 7758-95-4 Copper(2+) chloride TWA: 0.1 mg/m³ dihydrate 10125-13-0 Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ nonahydrate 7784-27-2 Pentaklorfenol TWA: 0.5 mg/m3 TWA: 0.5 mg/m³ H* 87-86-5 vía dérmica* Nickel(II) sulfate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ hexahydrate (1:1:6) Sk* 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ heptahydrate 10026-24-1 Chromium(III) chloride TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ hexahydrate 10060-12-5 Kadmiumklorid TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.025 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ 10108-64-2 TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Antimonate(2-), bis[.mu.-(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Kjemikalienavn Italia Portugal Nederland Finland Danmark Trikloreddiksyre TWA: 1 ppm TWA: 1 mg/m³ 76-03-9 Fenol TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 1 ppm 108-95-2 TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm Н* STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ pelle* iho* Sodium fluoride TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³ disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7446-08-4 STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 563-68-8 iho* TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ Kvikksølvdiklorid TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³

EGHS / NO Side 6 / 21

	pelle*			iho*	H*
7487-94-7 Blyklorid	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
7758-95-4	TWA. 0.13 mg/m²	1 VVA. 0.03 mg/m²	TWA. 0.13 mg/m²	TVVA. U. I IIIg/III	1 1 VVA. 0.03 mg/m²
Copper(2+) chloride	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	-
dihydrate			1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 t. 0.02 mg/m	
10125-13-0					
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
nonahydrate				J	Ŭ
7784-27-2					
Pentaklorfenol	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.005 ppm
87-86-5		P*		STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
				iho*	H*
Nickel(II) sulfate	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
hexahydrate (1:1:6)				TWA: 0.01 mg/m ³	
10101-97-0		TIMA 0.00 / 3		TIMA 0.00 / 3	TIMA 0 04 / 3
Cobalt(II) sulfate (1:1),	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
heptahydrate 10026-24-1					
Chromium(III) chloride	_	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	_
hexahydrate	-	1 1 V A. 0.3 mg/m²	TVVA. 0.00 mg/m	TVVA. 0.5 mg/m	-
10060-12-5					
Kadmiumklorid	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
10108-64-2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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				J	
tanedioato(4-)-O1,O2:O3,					
O4)]di-, dipotassium,					
trihydrate, stereoisomer					
28300-74-5					
Kjemikalienavn	Østerrike	Sveits	Polen	Norge	Irland
Trikloreddiksyre	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.5 ppm
76-03-9	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2.25 ppm	STEL: 1.5 ppm
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	STFL: 16 mg/m³	STEL: 10 mg/m ³	TWA: 2 ppm
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³ TWA: 7.8 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 1 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³
Fenol 108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 19 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³ TWA: 7.8 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
				STEL: 10 mg/m ³ TWA: 1 ppm	
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³ STEL 4 ppm	TWA: 19 mg/m ³ STEL: 5 ppm	TWA: 7.8 mg/m ³	STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H*	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk*
108-95-2 Sodium fluoride	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³	TWA: 19 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m ³		STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk* TWA: 2.5 mg/m ³
108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³	TWA: 19 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m ³ H*	TWA: 7.8 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	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: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk* TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4),	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³	TWA: 19 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m ³ H* - TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	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: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk* TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt,	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³	TWA: 19 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m ³ H*	TWA: 7.8 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	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: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk* TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³	TWA: 19 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m ³ H* - TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	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: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk* TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* -	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H*	TWA: 7.8 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	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: 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
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H*	TWA: 7.8 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	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 STEL: 0.03 mg/m³	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
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* -	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	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: 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
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H*	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	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 STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	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
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	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 STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	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
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H*	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	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 STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	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 STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	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
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8	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: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H*	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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	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 STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk*
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Kvikksølvdiklorid	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 0.08 mg/m³ H*	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.01 mg/m³ H* TWA: 0.10 mg/m³ H*	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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	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 STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk* TWA: 0.02 mg/m³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid	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 0.08 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.10 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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	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 TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid 7758-95-4	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 0.08 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.04 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.10 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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: 0.1 mg/m³	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 STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ SK* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid 7758-95-4 Copper(2+) chloride	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 0.08 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.01 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ TWA: 0.10 mg/m³ STEL: 0.10 mg/m³ STEL: 0.10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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	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 TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid 7758-95-4 Copper(2+) chloride dihydrate	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 0.08 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.10 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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: 0.1 mg/m³	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 TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid 7758-95-4 Copper(2+) chloride	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 0.08 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³ STEL 4 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.01 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ TWA: 0.10 mg/m³ STEL: 0.10 mg/m³ STEL: 0.10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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: 0.1 mg/m³	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 TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid 7758-95-4 Copper(2+) chloride dihydrate	TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 0.08 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.01 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ TWA: 0.10 mg/m³ STEL: 0.10 mg/m³ STEL: 0.10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³	TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 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: 0.1 mg/m³	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 TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	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 TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³

				1
			STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
H*	TWA: 0.005 ppm	STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.5 mg/m ³
	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	
			H*	
-	-	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
		ŭ		STEL: 0.3 mg/m ³
			9	
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
	H* Ŭ	ŭ		STEL: 0.3 mg/m ³
			•	
-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
			STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
			_	
-	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
	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
				STEL: 0.006 mg/m ³
TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
STEL 1.5 mg/m ³			STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
· ·			•	
	- H* TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ H*	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.25 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.015 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.25 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.55 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL

Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske	Storbritannia	Frankrike	Spania	Tyskland
	unionen				
Fenol 108-95-2	-	-	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine () - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol (after hydrolysis)) - end of shift
Sodium fluoride 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 next shift
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	-	0.05 mg/g creatinine - urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - end of workweek		
Kvikksølvdiklorid 7487-94-7	-	-	0.015 mg/L - blood (Total inorganic Mercury) - end of shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift		25 µg/g Creatinine - urine (Mercury) - no restriction
Blyklorid 7758-95-4	-	-	400 μg/L - blood (Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) -		

EGHS / NO Side 8/21

			200 μg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood		
			(Lead) -		
Pentaklorfenol	_	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
87-86-5			(Free	urine (total	
			Pentachlorophenol)		
			- end of shift	- start of last shift of	
			2 mg/g creatinine -	workweek	
			urine (Total	5 mg/L - plasma	
			Pentachlorophenol)	(Free	
			- prior to last shift of	pentachlorophenol)	
			workweek	- end of shift	
Cobalt(II) sulfate (1:1),			0.015 mg/L - urine	0.10 0. 0	
heptahydrate	_	-			
10026-24-1			(Cobalt) - end of		
10020 24 1			shift at end of		
			workweek		
			0.001 mg/L - blood		
			(Cobalt) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Chromium/III) also siste			1		
Chromium(III) chloride	-	-	0.01 mg/g creatinine		
hexahydrate			- urine (Total		
10060-12-5			Chromium) -		
			augmented during		
			shift		
			0.03 mg/g creatinine		
			- urine (Total		
			Chromium) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Kadmiumklorid	_	-	0.005 mg/g		
10108-64-2			creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			critical		
1			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
			(Cadmium) - not critical		
Kjemikalienavn	Italia	Portugal	(Cadmium) - not critical	Finland	Danmark
Kjemikalienavn Fenol	Italia -	Portugal -	(Cadmium) - not	Finland	Danmark
Fenol	Italia -	Portugal -	(Cadmium) - not critical	1.3 mmol/L - urine	
	Italia -	Portugal -	(Cadmium) - not critical	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after	
Fenol 108-95-2	-	-	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	
Fenol	Italia - Østerrike	- Sveits	(Cadmium) - not critical	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after	Irland
Fenol 108-95-2	-	-	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol	-	Sveits 250 mg/g creatinine	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn	-	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2	- Østerrike -	Sveits 250 mg/g creatinine	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Østerrike - 4 mg/g Creatinine -	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine -	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () -	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4	Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4),	- Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift 3.2 million/µL	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt,	- Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift - 3.2 million/µL - Erythrocytes - red	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4),	- Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift 3.2 million/µL	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	- Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift - 3.2 million/µL - Erythrocytes - red and white blood	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt,	- Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift - 3.2 million/µL - Erythrocytes - red and white blood count () - not	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	- Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift - 3.2 million/µL - Erythrocytes - red and white blood count () - not provided	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Fenol 108-95-2 Kjemikalienavn Fenol 108-95-2 Sodium fluoride 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	- Østerrike - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift - 3.2 million/µL - Erythrocytes - red and white blood count () - not	Sveits 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	(Cadmium) - not critical Nederland -	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of

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 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not 10 () () () Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 () () Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 () () Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided S0 () () Hematocrit - red and white blood count () - not provided S0 () () () - not provided S0 () () () () () () () () () () () () ()					
count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 19 g/kL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/kL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematorit - 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 120 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/100 mL RBC Erythropoletic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 38 µg/100 mL blood Least - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 35 % Hematorit -		and white blood			
de de 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 11 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematorit- red and white blood count () - not provided 35 % Hematorit- red and white blood count () - not provided 35 % Hematorit- red and white blood count () - not provided 35 % Hematorit- red and white blood count () - not provided 50 µg/L - une () - growthed 60 µg/100 mL RBC Erythropoletic protoporthyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 1 Q µg/L Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 µg/L Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 15 Whematorit -					
4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 35 \(\text{Up} \) L- urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kvikkselvdiklorid Zely g/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of the shift Blyklorid 120 \(\text{Up} \) 100 mL. RBC Erythropoletic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 3 \(\text{Up} \) 100 mL. Blood Leds - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 12 \(\text{Uk} \) Hematocit - text cased: acid) - not provided (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 12 \(\text{Uk} \) Hematocit - text cased: acid) - not provided 15 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 15 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 15 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid) - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid - not provided 35 \(\text{Welmaniminetet} \) reacetic acid - not					
- 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 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hemationit - red and white blood count () - not provided 35 % Hemationit - red and white blood count () - not provided 35 % Hemationit - red and white blood count () - not provided 35 % Hemationit - red and white blood count () - not provided 35 ½ Hemationit - red and white blood count () - not provided 35 ½ Hemationit - red and white blood count () - not provided 36 ½ Hemationit - red and white blood count () - not provided 30 ½ (Endylean end of a work weeklend of a red of the shift work weeklend of a red of the shift 120 ½ (100 mL RBC Erythropoletic protopolyrin a provided 30 ½ (Endyleandlaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Endyleandlaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenedlaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hemationit -					
blood count () - not provided 13000 Leukocytes/LL - 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 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematicort - red and white blood count () - not provided 30 % Hematicort - red and white blood count () - not provided 35 % Hematicort - red and white blood count () - not provided 55 µg L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/100 mL RBC Erythropoleitc protoprophyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 µg/100 mL Blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematicort -					
provided 13000 Leukocytes/LL- 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 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 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 Kvikksalvidiklorid 7487-94-7 Wine () - after end of work week/end of a work week/end of a work week/end of a work week/end of the shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC Erythropoletic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 millionylL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 1.2 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 1.2 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 1.3 % Hematocrit -					
Leukocytes/L. 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 32 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 33 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 55 ½ g/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kvikkselvdiklorid 7487-94-7 vine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 7758-95-4 Blyklorid 120 ½ g/d 00 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/yL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/yL 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 13 % Hematocrit -					
Leukocytesylu - red and white blood count () - not provided 10 g/dt. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dt. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dt. 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 35 % 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 12 µg/g Creatine					
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 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - unine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/100 mL RBC Erpthropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
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 % Hematoorit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematoorit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematoorit - 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 Kvikkselvdiklorid 7487-94-7					
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 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 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet racetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - 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 -					
10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hemalcorit- red and white blood count () - not provided 35 % Hemalcorit- red and white blood count () - not provided 35 % Hemalcorit- 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 Kvikksalvdiklorid 7487-94-7 Kvikksalvdiklorid 7758-95-4 Type shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC Type shift 7758-95-4 Erythropoletic protoporphyra blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 millon/µL Erythroytes - 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hemalcorit -					
- red and white blood count () - not provided 12 g/GL 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 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µgL - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 count () - not provided 10 count () - no					
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 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 10 key large count () - not work week/end of the shift 10 key large count () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 key large count () - not provided 50 µg/L - not provided					
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 55 % 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 Kvikksalvdiklorid 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of of a work week/end of the shift Blyklorid 77487-94-7 In () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Erythropietic 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. Hemogloin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dl. Hemogloin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
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 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 Kvikkselvdiklorid 7487-94-7 work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 7758-95-4 Protropophyria 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					
- red and white blood count () - not provided 30 % Hernatocrit - red and white blood count () - not provided 35 % 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 work day, at the end of a work week/end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/100 mL RBC 17758-95-4 120 µg/100 mL RBC 17758-95-4 120 µg/100 mL CRD 1800 (Ethylenedaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood (Ethylenedamininetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenedamininetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 55 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 4787-94-7 wine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 4787-94-7 work day, at the end of a work week/end of the shift 47758-95-4 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 13 % Hematocrit -					
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 Kwikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid Blyklorid 120 µg/100 mL RBC Frythropoietic 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 12 g/dL Hemoglobin - 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 15 % Hematocrit -					
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 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/100 mL BBC 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 32 g/dl. Hemoglobin - 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 12 g/dl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -		blood count () - not			
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 with end of a work week/end of a work week/end of the shift with end of a work week/end of the shift with end of a work week/end of the shift with end of the s		provided			
count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 550 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/Lo mD L RBC 2758-95-4 210 µg/Lo mD L RBC 2758-95-4 210 µg/Lo mD L RBC 27758-95-4 210 µg/Lo mD L					
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 Kwikksø/wdiklorid 7487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
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 Kvikksølvdiklorid 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of a work week/end of the shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 gidL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 gidL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 gidL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 13 gidL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 15 gidL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 15 gidL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - 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 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Wine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC 1758-95-4 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 3.8 million/µL Erythrocytes - 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					
count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Blyklorid 120 µg/100 mL RBC 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 3.8 million/µL Erythrocytes - 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 15 % Hematocrit -					
provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Wirine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 7758-95-4 Blyklorid 7758-95-4 Blyklorid 7758-95-4 Cerythropoletic 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Slyg/G Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 7758-95-4 Slyklorid 120 µg/100 mL RBC 17758-95-4 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 13 5 % Hematocrit -					
after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kvikksølvdiklorid 7487-94-7					
day, at the end of a work week/end of the shift Kvikksølvdiklorid 7487-94-7					
Work week/end of the shift Kvikksølvdiklorid 25 µg/g Creatinine -					
the shift Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Ivine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 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 3.18 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 32 % Hematocrit -					
Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Kvikksølvdiklorid 7487-94-7 Vurine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
rine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 120 μg/100 mL RBC					
work day, at the end of a work week/end of the shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC			-	-	-
of a work week/end of the shift Blyklorid 120 µg/100 mL RBC Frythropoietic 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 -	7487-94-7				
of the shift Blyklorid 7758-95-4 120 μg/100 mL RBC 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
Blyklorid 7758-95-4 120 µg/100 mL RBC 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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
Frythropoietic 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 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
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 (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -		120 μg/100 mL RBC	-	-	-
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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -	7758-95-4				
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 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -		protoporphyria -			
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			
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 -					
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 -					
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 135 % Hematocrit -					
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 135 % Hematocrit -					
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 -		Lead - blood			
provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
- blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit -					
provided 35 % Hematocrit -					
35 % Hematocrit -					

	(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			
Pentaklorfenol	-	-	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5				urine (total
				Pentachlorophenol)
				- 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	-	-	3 μg/L - urine
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine)			(Nickel) - after
10101-97-0	- after end of work			several consecutive
	day, at the end of a			working shifts
	work week/end of			3 - 1
	the shift			
	- () -			
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine	_	-	_
heptahydrate	(spontaneous urine)			
10026-24-1	- after end of work			
10020 27 1	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
Kadmiumklorid	2.5 µg/g Creatinine -	_	-	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine	_	-	urine (Cadmium) -
10100-04-2				not critical
	(N-Acetylglucosami			HOL CHILICAL
	nidase) - not			
	provided			
	- () -			I

DNEL (Derived No Effect Level)

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Bruk vernebriller med sidevern. Vernebriller/ansiktsskjerm

Håndvern Bruk egnede vernehansker. Ugjennomtrengelige hansker.

Hud- og kroppsvern Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

ventilasjon og evakuering.

Generelle hygieneprinsipper Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og

> vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Etterlev universelle og standard

forholdsregler for håndtering av potensielt smittefarlige materialer.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Physical state Solid

Utseende pulver eller blokk, lyofilisert

Farge gul Lukt Svak.

Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap Bemerkninger • Metode Verdier

4.9-5.1 Hq

pH (som vannløsning)

Smeltepunkt / frysepunkt No data available Ingen kjent Kokepunkt/kokepunktsintervall No data available Ingen kjent Ingen kjent Flammepunkt No data available **Fordunstningstall** Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent

Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Vannløselighet Løselig i vann

Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Partisjonskoeffisient Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Selvantennelsestemperatur No data available Ingen kjent Ingen kjent Spaltningstemperatur Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Dynamisk viskositet Ingen kjent

Eksplosive egenskaper Ikke relevant Oksiderende egenskaper Ikke relevant

Side 12 / 21 EGHS / NO

9.2. Andre opplysninger

MykningspunktIkke relevantMolekylvektIkke relevantVOC Content (%)Not applicable

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske Ingen. Ingen.

utladninger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Kan irritere luftveiene.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake ubotelig skade på øynene. (basert på bestanddeler).

Hudkontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Irriterer huden. (basert på

bestanddeler).

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Svelging kan forårsake

mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré. Farlig ved svelging. (basert på

bestanddeler).

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Erytem. Svie. Kan forårsake blindhet. Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene.

Numeriske mål for giftighet

Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 1,511.20 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 8,669.70 mg/kg

 ATEmix (innånding-støv/tåke)
 11.90 mg/l

Ukjent akutt giftighet

67.999 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt giftighet gjennom munnen.

Produktinformasjon

Component Information

Component Information			
Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Trikloreddiksyre	= 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
Sodium fluoride	= 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)		
Kvikksølvdiklorid	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Blyklorid	> 1947 mg/kg (Rat)		
Pentaklorfenol	= 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)		
Kadmiumklorid	= 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)		

Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon	Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Irriterer huden.
Produktinformasjon	
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Forårsaker brannskader. Fare for alvorlig øyeskade.
Produktinformasjon	
Luftveis- eller hudallergier	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Produktinformasjon	
Mutagent for kimceller	Inneholder et kjent eller formodet mutagen. Klassifisering basert på tilgjengelig data for

EGHS / NO Side 14/21

ingrediensene. Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som mutagene.

Produktinformasjon	
Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
Fenol	Muta. 2
Kvikksølvdiklorid	Muta. 2
Kadmiumklorid	Muta. 1B

Kreftfremkallende

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener.

Produktinformasjon			
Kjemikalienavn	Den europeiske unionen		
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A		
Pentaklorfenol	Carc. 2		
Kadmiumklorid	Carc. 1B		

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som toksisk for

forplantningsevnen.

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
Kvikksølvdiklorid	Repr. 2
Blyklorid	Repr. 1A
Kadmiumklorid	Repr. 1B

	Produktinformasjon	
STOT - enkel eksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.	
Produktinformasjon		
STOT - gjentatt eksponering Produktinformasjon	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.	
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.	

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Giftig for liv i vann. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ukjent giftighet i vannmiljø Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

Produktinformasjon				
Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Toksisk for	Krepsdyr
			mikroorganismer	
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
	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)		

EGHS / NO Side 15 / 21

		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)		
Sodium fluoride	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,		Daprillia magna)
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
	subspicatus)	LC50: >530mg/L (96h,		
		LC30. >330111q/L (9011,		
1				
IX did a sub adiid a si d		Lepomis macrochirus)		F0F0: 0.004F::::://
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L	-	EC50: =0.0015mg/L
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus	-	(48h, Daphnia magna)
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L	-	(48h, Daphnia magna)
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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,	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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,	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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,	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
Kvikksølvdiklorid	-	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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,	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
	EC50: 0.005 - 0.3mg/l	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h, Daphnia magna)
Kvikksølvdiklorid	EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h. Pseudokirchneriella	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.138 - 0.307mg/L
	(96h, Pseudokirchneriella	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h, Daphnia magna)
	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.138 - 0.307mg/L
	(96h, Pseudokirchneriella	Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (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, Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus	-	(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.138 - 0.307mg/L

	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)		
Kadmiumklorid	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. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Fenol	1.5
Pentaklorfenol	5.01

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
Trikloreddiksyre	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Fenol	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Sodium fluoride	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Zinc sulfate, monohydrate	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Selenium dioxide	PBT-vurdering gjelder ikke
Blyklorid	PBT-vurdering gjelder ikke
Copper(2+) chloride dihydrate	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Aluminum nitrate nonahydrate	PBT-vurdering gjelder ikke
Chromium(III) chloride hexahydrate	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Kadmiumklorid	PBT-vurdering gjelder ikke

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemikalienavn	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentaklorfenol	Group III Chemical	-

AVSNITT 13: Sluttbehandling

EGHS / NO Side 17/21

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

IMDG

14.1 UN number or ID number
 14.2 FN-forsendelsesnavn
 14.3 Transportfareklasse®
 14.4 Emballasjegruppe
 14.5 Havforurensende
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter

Not regulated
Ikke klassifisert
Ikke klassifisert
Ikke relevant
Ikke klassifisert
Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til

I til Ingen informasjon tilgjengelig

vedlegg II til MARPOL 73/78 og

IBC-regelverket

<u>RID</u>

 14.1 FN-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transportfareklasse®
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

ADR

 14.1 UN number or ID number
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transportfareklasse®
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

IATA

14.1 UN number or ID number 1759

14.2 FN-forsendelsesnavn14.3 Transportfareklasse®lkke klassifisertlkke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter Ingen

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Frankrike

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Fenol	RG 14	-

108-95-2		
Sodium fluoride 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Kvikksølvdiklorid 7487-94-7	RG 2	-
Blyklorid 7758-95-4	RG 1	-
Pentaklorfenol 87-86-5	RG 14	-
Kadmiumklorid 10108-64-2	RG 61	-

Tyskland

Vannfareklasse (WGK) noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII)

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH,	Stoff som krever autorisasjon ifølge
	vedlegg XVII	REACH, vedlegg XIV
Pentaklorfenol - 87-86-5	22.	
Kadmiumklorid - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Meldeplikt ved eksport

Dette produktet inneholder stoffer som er regulerte hjemlet i forskrift (EU) 649/2012 fra Europaparlamentet og Europarådet vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier

Kjemikalienavn	Europeiske eksport-/importrestriksjoner ifølge (EU) 689/2008 -	
	Vedleggsnummer	
Pentaklorfenol - 87-86-5	l.1	
	1.3	

Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

E2 - Skadelig for vannmiljøer, kategori kronisk 2

Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009 Ikke relevant

Internasjonale inventarlister

Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

H300 - Dødelig ved svelging

H301 - Giftig ved svelging

H302 - Farlig ved svelging

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H330 - Dødelig ved innånding

H331 - Giftig ved innånding

H332 - Farlig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H340 - Kan forårsake genetiske skader

H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader

H350 - Kan forårsake kreft

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H360Df - Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen

H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader

H361f - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H400 - Meget giftig for liv i vann

H401 - Giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig eksponeringsgrense) gjennomsnitt) STEL (kortvarig eksponeringsgrense) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi * Hudadvarsel

Klassifiseringsprosedyre		
Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Brukt metode	
Akutt oral toksisitet	Beregningsmetode	
Akutt dermal toksisitet	Beregningsmetode	
Akutt innåndngsgiftighet - gass	Beregningsmetode	
Akutt innåndngsgiftighet - damp	Beregningsmetode	
Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke	Beregningsmetode	
Hudetsing/hudirritasjon	Beregningsmetode	
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Beregningsmetode	
Luftveissensibilisering	Beregningsmetode	
Hudsensibilisering	Beregningsmetode	
Kreftfremkallende	Beregningsmetode	
Reproduksjonstoksisitet	Beregningsmetode	
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode	
Akutt giftighet i vann	Beregningsmetode	
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Beregningsmetode	
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode	
Ozon	Beregningsmetode	

Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

EGHS / NO Side 20 / 21

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse,

soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Japan, GHS-klassifisering

Australsk, nasionalt skiema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

RTECS (Register over toksiske effekter av kjemiske stoffer)

Verdens helseorganisasjon

Tilberedt av Bio-Rad Laboratories, miljø, helse og sikkerhet

Revisjonsdato 11-Jun-2021

Revisjonsårsak Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet