

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

18-sep-2020 Datum van herziening 11-jun-2021 Datum van vorige Herziene versie

herziening nummer: 1

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

405 Catalogusnummer(s)

Pure substance/mixture Mixture

Bevat Trichloorazijnzuur, Fenol

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Hoofdkantoor **Fabrikant** Rechtspersoon/Contactadres Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories nv 1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road Winninglaan 3 B-9140 Temse Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618 België/Belgique/Belgien

USA USA

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Technische service 00 800 00 24 67 23 cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC Belgium: 32-28083237 CHEMTREC Nederland: 31-858880596 (24 uur per dag)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (FG) nr. 1272/2008

verorderning (EG) fil. 1272/2000	
Acute toxiciteit - Oraal	Categorie 4 - (H302)
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1 - (H318)
Mutageniteit in geslachtscellen	Categorie 2 - (H341)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H335)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 2 - (H411)

2.2. Etiketteringselementen

Bevat Trichloorazijnzuur, Fenol

EGHS / NL Pagina 1 / 22



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H302 Schadelijk bij inslikken
- H315 Veroorzaakt huidirritatie
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

- P264 Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen
- P273 Voorkom lozing in het milieu
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen

2.3. Andere gevaren

Giftig voor in het water levende organismen. Bevat bestanddelen afkomstig uit humane urine.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
Trichloorazijnzuur	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Geen gegevens beschikbaar
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)	Geen gegevens beschikbaar
Natriumfluoride	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Geen gegevens beschikbaar
Zinksulfaat (gehydrateerd) (mono-, hexa- en heptahydraat)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Geen gegevens beschikbaar

EGHS / NL Pagina 2/22

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)	Geen gegevens beschikbaar
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)	Geen gegevens beschikbaar
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)	Geen gegevens beschikbaar
Kwikdichloride	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)	Geen gegevens beschikbaar
Lead chloride (PbCl2)	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)	Geen gegevens beschikbaar
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Geen gegevens beschikbaar
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01		Geen gegevens beschikbaar
Pentachloorfenol	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)	Geen gegevens beschikbaar
Nikkel(II)sulfaat hexahydraat	-	10101-97-0	< 0.001	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	10060-12-5	< 0.001	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Cadmiumchloride	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)	Geen gegevens beschikbaar
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	<u>-</u>	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	Geen gegevens beschikbaar

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

EGHS / NL Pagina 3/22

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Onmiddellijke medische

verzorging is vereist. Bevat bestanddelen afkomstig uit humane urine.

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien Inademing

symptomen optreden. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen. Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de Contact met de ogen

oogleden, gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Niet wrijven op de getroffen

plekken.

Contact met de huid Onmiddellijk wassen met zeep en veel water, gedurende minstens 15 minuten. Medische

hulp inroepen indien irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken GEEN braken opwekken. Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Bij

een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen.

Persoonlijke beschermingsmiddelenContact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermende kleding dragen (zie Rubriek 8).

voor hulpverleners

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Brandend gevoel. Symptomen

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen Bevat materiaal van humane oorsprong en/of mogelijk besmettelijke bestanddelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de

directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen Geen informatie beschikbaar.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren die veroorzaakt Onbekend. worden door de chemische stof

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Contact met huid, ogen en kleding vermijden. De nodige persoonlijke

beschermingsuitrusting gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie. Personeel naar veilige

EGHS / NL Pagina 4/22

gebieden evacueren.

Overige informatie Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.

Voor de hulpdiensten Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen. Methoden voor insluiting

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. Gebruik:. Desinfectiemiddel. Reinigingsmethoden

Voorkoming van secundaire

gevaren

Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieurichtlijnen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

de stof of het preparaat

Advies over het veilig hanteren van Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie. Inademing van dampen of nevels vermijden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Instructies voor algemene hygiëne

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product. Volg algemene standaardvoorzorgsmaatregelen bij het hanteren van mogelijk besmettelijke materialen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagomstandigheden In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Buiten bereik van kinderen bewaren. Achter slot bewaren. Opslaan volgens product- en

etiketinstructies.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geïdentificeerde gebruiken

Risicobeheersmaatregelen (RBM) De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Nicona van akansisaka	European Hain	Managinal Kaminleriile	Franklik	Cmania	Duitaland
Naam van chemische	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	l Spanje	Duitsland
	•	, ,	•	' '	
l stot					
0.01					

EGHS / NL Pagina 5/22

	T	T			
Trichloorazijnzuur 76-03-9	-	-	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 6.8 mg/m ³	TWA: 0.2 ppm TWA: 1.4 mg/m ³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*	TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 15.6 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ H*
Natriumfluoride 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
Selenium dioxide 7446-08-4	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*	-
Kwikdichloride 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
Pentachloorfenol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Nikkel(II)sulfaat hexahydraat 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³
Cadmiumchloride 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	-
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5		TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m³	•
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Trichloorazijnzuur 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*	TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H*
Natriumfluoride 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m ³

Selenium dioxide TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7446-08-4 STEL: 0.3 mg/m³ Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 563-68-8 iho* H* Kwikdichloride TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 pelle* iho* H* Lead chloride (PbCl2) TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 7758-95-4 Copper(2+) chloride TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ dihydrate 10125-13-0 Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ nonahydrate 7784-27-2 Pentachloorfenol TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.005 ppm 87-86-5 STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ iho* Н* Nikkel(II)sulfaat TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ hexahydraat TWA: 0.01 mg/m³ 10101-97-0 TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 Chromium(III) chloride TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.06 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ hexahydrate 10060-12-5 TWA: 0.002 mg/m³ Cadmiumchloride TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³ 10108-64-2 Antimonate(2-), TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ bis[.mu.-(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3 O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Naam van chemische Oostenrijk Zwitserland Polen Noorwegen lerland stof Trichloorazijnzuur TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm STEL: 4 mg/m³ TWA: 0.75 ppm TWA: 0.5 ppm 76-03-9 TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 1.5 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 5 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm Fenol 108-95-2 TWA: 8 mg/m³ TWA: 19 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL: 5 ppm STEL: 3 ppm STEL: 4 ppm STEL 16 mg/m³ STEL: 19 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ H* Sk* H* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ Natriumfluoride TWA: 2 mg/m³ 7681-49-4 STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ disodium salt, H* STEL: 0.03 mg/m³ heptahydrate 10048-95-0 TWA: 0.02 mg/m³ Selenium dioxide TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7446-08-4 STEL 0.3 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 563-68-8 STEL 1 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk* TWA: 0.02 mg/m³ Kwikdichloride TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 STEL 0.08 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Н* H* Lead chloride (PbCl2) TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³

EGHS / NL Pagina 7/22

7758-95-4	STEL 0.4 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³		STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³
Copper(2+) chloride	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	-	-
dihydrate	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.2 mg/m ³			
10125-13-0	STEL 4 mg/m ³				
	STEL 0.4 mg/m ³				
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
nonahydrate				STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
7784-27-2					
Pentachloorfenol	H*	TWA: 0.005 ppm	STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.5 mg/m ³
87-86-5		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
		H*		STEL: 0.15 ppm	Sk*
				STEL: 1.5 mg/m ³	
				H*	
Nikkel(II)sulfaat	-	-	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
hexahydraat				STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
10101-97-0					
Cobalt(II) sulfate (1:1),	H*	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
heptahydrate		H*		STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
10026-24-1		T14/4 0 5 / 0	T14/4 0 5 / 0	T14/4 0 5 / 0	T14/4 0 / 0
Chromium(III) chloride	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
hexahydrate				STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
10060-12-5		T14/4 0 0 4 5 / 0	T14/4 0 0 4 / 0	T14/4 0 05 / 0	T1444 0 044 / 0
Cadmiumchloride	-	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
10108-64-2		TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³
		H*			STEL: 0.03 mg/m ³
A 1: 1 (0.)	TIMA 0.5 / 0			TMA 0.5 / 0	STEL: 0.006 mg/m ³
Antimonate(2-),	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
bis[.mu(2,3-dihydroxybu	STEL 1.5 mg/m ³			STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3,					
O4)]di-, dipotassium,					
trihydrate, stereoisomer 28300-74-5					
20300-74-3					

Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Fenol	-	-	250 mg/g creatinine		120 mg/g Creatinine
108-95-2			- urine (Total	- urine () - end of	 urine (Phenol
			Phenol) - end of	shift	(after hydrolysis)) -
			shift		end of shift
Natriumfluoride	-	-	3 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine
7681-49-4			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			beginning of shift		end of shift
			10 mg/g creatinine -		4.0 mg/g Creatinine
			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			end of shift		before beginning of
					next shift
Arsenic acid (H3AsO4),	-	-	0.05 mg/g creatinine		
disodium salt, heptahydrate 10048-95-0			- urine (Metabolites		
10040 33 0			of inorganic Arsenic)		
12 11 11 11			- end of workweek		05 / 0 /: :
Kwikdichloride 7487-94-7	-	-	0.015 mg/L - blood		25 μg/g Creatinine -
7467-94-7			(Total inorganic		urine (Mercury) - no
			Mercury) - end of		restriction
			shift at end of workweek		
			0.050 mg/g creatinine - urine		
			(Total inorganic		
			Mercury) - prior to		
			iviercury) - prior to		

EGHS / NL Pagina 8/22

Lead chloride (PbCl2) - - 400 μg/L - blood (Lead) -	
7758-95-4 (Lead) -	
(2000)	
1	
300 μg/L - blood	
(Lead) -	
200 μg/L - blood	
(Lead) -	
100 μg/L - blood	
(Lead) -	
Pentachloorfenol 5 mg/L - plasma 2 mg/g Creatinine -	
87-86-5 (Free urine (total	
Pentachlorophenol) 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	,
heptahydrate (Cobalt) - end of	
10026-24-1 shift at end of	
workweek	
0.001 mg/L - blood	
(Cobalt) - end of	
shift at end of	
workweek	
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	
Cadmiumchloride - workweek - 0.005 mg/g	
10108-64-2 creatinine - urine	
o o damino di mo	
(Cadmium) - not	
critical	
0.005 mg/L - blood	
(Cadmium) - not	
critical	- D
Naam van chemische Italië Portugal Nederland Finland	Denemarken
stof A 2 mmost/l, units of	
Fenol 1.3 mmol/L - urine	
108-95-2 (Total phenol) - after	
the shift	
Naam van chemische Oostenrijk Zwitserland Polen Noorwegen	lerland
stof Stories S	100 / 0 :::
	120 mg/g Creatinine
108-95-2 - urine (Phenol) -	- urine (Phenol) -
end of shift	end of shift
1	2 mg/L - urine
Natriumfluoride 4 mg/g Creatinine	(Fluoride) - prior to
7681-49-4 urine () - before	-1-10
7681-49-4 urine () - before following shift	shift
7681-49-4 urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine -	3 mg/L - urine
7681-49-4 urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () -	3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
7681-49-4 urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after	3 mg/L - urine
7681-49-4 urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () -	3 mg/L - urine (Fluoride) - end of

Assenic acid (H3AsO4). disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 1004			 		
disodium salt, heptahydrate and white blood count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4.000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1.3000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1.3000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1.3000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1.000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1.200 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1.200 Leteroalebin - red and white blood count () - not provided 1.200 Leteroalebin - red and white blood count () - not provided 3.0 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.5 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3.9 yg/10 0 m. RBC Erythropoletic protoprophyra - (Ethylenediaminetet rascetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet rascetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet rascetic acid) - not	Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL	 -	-	-
heptahydrate 10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/µL Enythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 19 g/cl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/cl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocint - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocint - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocint - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocint - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocint - 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 Kwikclichlorida 7487-94-7 Kwikclichlorida 2 Lygig Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCI2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCI2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCI2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCI2) 7758-95-1					
10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 19 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 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % the mato of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of work day, at the end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () - after end of york week/end of the shift 2 µg/g Creatinine - urns () -					
provided 3.8 million/JL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/JuL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JuL - red and white blood count () - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit 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 30 % Hematocrit 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 30 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 30 yug/10 Creatinine urine () - after end of work week/end of the shift 120 yug/10 m. RBC Erythropoletic protoporphyria blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 yug/100 m. blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/JL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/JL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukccytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukccytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 33 % 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 Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7487-94-7 Lead chloride (PbCl2) 120 µg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetec 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 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not	1001000				
Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and while blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and while blood count () - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/cl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/cl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 32 g/cl. 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 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 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - unine () - after end of work week/end of the shift 120 µg/10 mL RBC					
and white blood count () - not provided 4000 Leukccytesylut - red and white blood count () - not provided 130000 Leukccytesylut - red and white blood count () - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 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 Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7487-94-7 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 120 µg/100 mL RBC Erythroopietic protoporphyria blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrooytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrooytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and while blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and while blood count () - not provided 10 g/cl. Hemoglobin - red and while blood count () - not provided 12 g/cl. Hemoglobin - red and while blood count () - not provided 12 g/cl. Hemoglobin - red and while blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and while blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and while blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and while blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and while blood count () - not provided 31 % Hematocrit - red and while blood count () - not provided 32 % Hematocrit - red and while blood count () - not provided 34 % Hematocrit - red and while blood count () - not provided 30 µg/L - unine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/100 mL RBC Exprincepoleic 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 4000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % 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 55 Mg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 7487-94-7 Urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 30 µg/100 mL RBC Erythropoletic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3, million/juL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3, million/juL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3, million/juL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 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 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 of of work week/end of the shift Kwikidichloride 7487-94-7 urine () - after end of work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-9 Lead chloride (PbC					
- red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematoorit - 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 55 Mg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead choride (PbCl2) 7758-95-4 Lead choride (PbCl2) 7758-95-4 Lead choride (PbCl2) 120 µg/100 mL RBC Erythropoiettc protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 33 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 in ont blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not not					
blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 gidL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 gidL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 gidL 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 12 µg/g Greatinine - red of a work week/end of the shift 12 µg/g Greatinine - red of a work week/end of the shift 12 µg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 33 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 5.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 5.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - 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 32 g/dL Hemoglobin - 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 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a the shift white high sh					
13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 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 Expign Creatinine urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 120 µg/100 mL RBC Erythropoletic Fortypropietic Fortypropietic Fortypropietic Fortypropietic 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 120 µg/100 mL Blood (Ethylenediaminetet 120 µg/100 mL Blo					
Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 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 with the shift 10 graph of a work week/end of the shift 10 graph of the work 10 graph of the wo					
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 31 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 g/g Greatinine - urine () - 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 10 g/g Greatinine - urine () - 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 10 g/g Greatinine - urine () - 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 10 g/g Greatinine - urine () - 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 10 g/g Greatinine - urine () - 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 10 g/g Greatinine - urine () - 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 10 g/g Greatinine - urine () - after end of work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - u		13000			
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 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 1 with the provided 7487-94-7 work week/end of the shift 1 work week/end of the shift 2 propioporphyria - 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 1 work eacetic acid) - not provided 1 work eacetic acid) - not provided 1 will provided 2 will provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 1 will provided 2 will provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - will will million wil		Leukocytes/µL - red			
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 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 1 with the provided 7487-94-7 work week/end of the shift 1 work week/end of the shift 2 propioporphyria - 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 1 work eacetic acid) - not provided 1 work eacetic acid) - not provided 1 will provided 2 will provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 1 will provided 2 will provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3 million/µL Erythrocytes - will will million wil					
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 Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7787-94-7 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 10 µg/100 mL RBC Erythropoletic protoporphyria blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/10 mt 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 3.8 million/µL Erythrocytes - 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					
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 Kwikdichloride 25 µg/g Creatinine -					
- 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 10 g/g/C creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 µg/100 mL RBC Erythropoietic protopriphyria - 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 3.8 million/µL Erythrocytes - 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					
blood count () - not provided 12 g/d. 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 Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7487-94-7 Wine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 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 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminietet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminietet 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 provides 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provides					
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 Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7487-94-7 Vor day, at the end of a work week/end of a					
- 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 Kwikdichloride 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 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 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 1.5 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 120 µg/100 mL RBC					
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 Kwikdichloride 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of of a work week/end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 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 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
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					
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		provided			
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 Kwikdichloride 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 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 3.8 million/μL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/μL Erythrocytes - 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 Kwikdichloride 7487-94-7 urine () - after end off work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 120 µg/100 mL RBC					
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 Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7787-94-7 ILead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Tythroopietic 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 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
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 Kwikdichloride 7487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 120 µg/100 mL RBC 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 3.8 million/µL Erythrocytes - 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					
count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7787-94-7 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 To provided 30 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 3.8 million/µL Erythrocytes - 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		35 % Hematocrit -			
count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7787-94-7 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 To provided 30 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 3.8 million/µL Erythrocytes - 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		red and white blood			
provided 50 μg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 7487-94-7 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 120 μg/100 mL RBC 1		count () - not			
So μg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift St μg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift St μg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift					
after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 7487-94-7					
day, at the end of a work week/end of the shift Kwikdichloride 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 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 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided (Ethylenediaminetet raacetic aci					
Work week/end of the shift Sugg Creatinine - Urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Suggested States					
the shift Kwikdichloride					
Kwikdichloride 7487-94-7 Kwikdichloride 7487-94-7 Fried () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 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					
rine () - after end of work way, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4 Lead chloride (PbCl2) 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 3.8 million/μL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not	المامان المامان المامان				
work day, at the end of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2)			-	-	-
of a work week/end of the shift Lead chloride (PbCl2)	/48/-94-/	unne () - arter end of			
Clead chloride (PbCl2) 120 μg/100 mL RBC Frythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 μg/100 mL blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/μL Erythrocytes - blood ((Ethylenediaminetet raacetic acid) - not clear cle					
Lead chloride (PbCl2) 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 3.8 million/μL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
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					
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	Lead chloride (PbCl2)		-	-	-
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	7758-95-4	Erythropoietic			
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		protoporphyria -			
(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					
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 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not		Lead - blood			
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					
3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not					
raacetic acid) - not					
		raacetic acid) - not			
provided					

	12 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided 35 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin ic acid) - not			
	provided			
	3.2 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided 10 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 % Hematocrit - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	6 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not provided			
Pentachloorfenol	-	-	-	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
Nikkel(II)sulfaat	7 μg/L - urine	-	-	3 µg/L - urine
hexahydraat 10101-97-0	(spontaneous urine) - after end of work			(Nickel) - after several consecutive
10101 37 0	day, at the end of a			working shifts
	work week/end of			
	the shift			
Cohol((1)(f) ((4-4)	- () -			
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	10 μg/L - urine (spontaneous urine)	-	-	-
10026-24-1	- after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
Codmiumobleride	- () -			2 ug/a Crastinina
Cadmiumchloride 10108-64-2	2.5 µg/g Creatinine - urine	_	-	2 μg/g Creatinine - urine (Cadmium) -
10100 04-2	(N-Acetylglucosami			not critical
	nidase) - not			
	provided			

- () -

Afgeleide doses zonder effect

(DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het

gezicht

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Bescherming van de handen Draag geschikte handschoenen. Ondoordringbare handschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als

blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en

evacuatie noodzakelijk zijn.

Instructies voor algemene hygiëne Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Draag geschikte handschoenen en een

> beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product. Volg algemene standaardvoorzorgsmaatregelen bij het hanteren van mogelijk

besmettelijke materialen.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Physical state

Voorkomen poeder of koek, gevriesdroogd

Kleur geel Licht. Geur

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

Eigenschap Waarden Opmerkingen • Methode 4.9-5.1

pН

pH (als waterige oplossing)

Smelt- / vriespunt No data available Onbekend No data available Kookpunt / kooktraject Onbekend Vlampunt No data available Onbekend Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar Onbekend Ontvlambaarheid (vast, gas) Geen gegevens beschikbaar Onbekend Ontvlambaarheidsgrens in lucht Onbekend

Bovenste ontvlambaarheids- of

explosiegrens

Geen gegevens beschikbaar

Onderste ontvlambaarheids- of

explosiegrens

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar Onbekend **Dampdichtheid** Geen gegevens beschikbaar Onbekend Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid Verdelingscoëfficiënt Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar No data available

Onbekend Onbekend Onbekend Onbekend

Kinematische viscositeit Dynamische viscositeit

Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar Onbekend Onbekend

Ontploffingseigenschappen Oxiderende eigenschappen

Niet van toepassing Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt Moleculeaewicht **VOC Content (%)**

Niet van toepassing Niet van toepassing Not applicable

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische Geen.

schok

Gevoeligheid voor statische

ontlading

Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende

materialen

Sterke zuren. Sterke basen. Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Productinformatie

Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Kan irritatie van Inademing

de ademhalingswegen veroorzaken.

Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Veroorzaakt Contact met de ogen

ernstig oogletsel. Kan onherstelbare schade aan de ogen veroorzaken. (gebaseerd op

componenten).

Contact met de huid Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Veroorzaakt

huidirritatie. (gebaseerd op componenten).

Inslikken Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Inslikken kan

irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Schadelijk

bij inslikken. (gebaseerd op componenten).

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Symptomen Roodheid. Verbranding. Kan blindheid veroorzaken. Kan roodheid en tranen van de ogen

veroorzaken.

Numerieke maten van toxiciteit

Acute toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (oraal) 1,511.20 mg/kg ATEmix (dermaal) 8,669.70 mg/kg ATEmix (inademing-stof/nevel) 11.90 mg/l

Onbekende acute toxiciteit

Het mengsel bestaat voor 67.999% uit een of meer bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is.

Productinformatie

Component Information

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Trichloorazijnzuur	= 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
Natriumfluoride	= 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)		
Kwikdichloride	= 1 mg/kg(Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Lead chloride (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Pentachloorfenol	= 27 mg/kg(Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Nikkel(II)sulfaat hexahydraat	= 264 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Chromium(III) chloride hexahydrate	= 1790 mg/kg (Rat)		
Cadmiumchloride	= 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)		

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie	Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. Irriterend voor de huid.
Productinformatie	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. Veroorzaakt brandwonden. Gevaar voor ernstig oogletsel.
Productinformatie	

Sensibilisatie van de luchtwegen of Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. de huid

Productinformatie

Mutageniteit in geslachtscellen

Bevat een stof waarvan bekend is of die ervan verdacht wordt dat hij mutageen is. Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

In onderstaande tabel staan de bestanddelen waarvan de concentratie hoger is dan de drempelwaarde die als relevant wordt beschouwd en die in de lijst zijn opgenomen als mutageen.

Productinformatie		
Naam van chemische stof Europese Unie		
Fenol	Muta. 2	
Kwikdichloride	Muta. 2	
Cadmiumchloride	Muta. 1B	

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft geclassificeerd.

Productinformatie		
Naam van chemische stof	Europese Unie	
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A	
Pentachloorfenol	Carc. 2	
Cadmiumchloride	Carc. 1B	

Voortplantingstoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

In onderstaande tabel staan de bestanddelen waarvan de concentratie hoger is dan de drempelwaarde die als relevant wordt beschouwd en die in de lijst zijn opgenomen als giftig voor de voortplanting.

Naam van chemische stof	Europese Unie
Kwikdichloride	Repr. 2
Lead chloride (PbCl2)	Repr. 1A
Cadmiumchloride	Repr. 1B

Productinformatie		
STOT - bij eenmalige blootstelling Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.		
Productinformatie		
STOT - bij herhaalde blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Productinformatie		

Gevaar bij inademing Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

EcotoxiciteitGiftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen

Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

Productinformatie				
Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea
Fenol	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =46.42mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 11.9 - 50.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 4.23 - 7.49mg/L (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: 7.5 - 14mg/L (96h, Concorhynchus mykiss) 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)		EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)
Natriumfluoride	EC50: =272mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =850mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 38 - 68mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =180mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =830mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >530mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =338mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)
Kwikdichloride	-	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	-	EC50: =0.0015mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h, Daphnia magna)

EGHS / NL Pagina 16/22

		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)		
Pentachloorfenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	_	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
1 omasmosmons	(96h, Pseudokirchneriella			(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		(1011, Daprilla Magrid)
	EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
		LC50: 0.102 - 0.128mg/L		
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss)		
	Subspicatus)	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)		
Cadmiumchloride	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	_	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
Cadifilational	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)	_	(48h, Daphnia magna)
		i inicpliales profitelas)		(+on, Dapinia magna)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Er zijn geen gegevens voor dit product.

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt	
Fenol	1.5	
Pentachloorfenol	5.01	

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling	
Trichloorazijnzuur	De stof is geen niet PBT/zPzB	
Fenol	De stof is geen niet PBT/zPzB	
Natriumfluoride	De stof is geen niet PBT/zPzB PBT-beoordeling is nie	
	van toepassing	

Zinksulfaat (gehydrateerd) (mono-, hexa- en heptahydraat) De stof is geen niet PBT/zPzf	
Selenium dioxide	PBT-beoordeling is niet van toepassing
Lead chloride (PbCl2)	PBT-beoordeling is niet van toepassing
Copper(2+) chloride dihydrate	De stof is geen niet PBT/zPzB
Aluminum nitrate nonahydrate	PBT-beoordeling is niet van toepassing
Chromium(III) chloride hexahydrate	De stof is geen niet PBT/zPzB PBT-beoordeling is niet
	van toepassing
Cadmiumchloride	PBT-beoordeling is niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentachloorfenol	Group III Chemical	-

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in

overeenstemming met de milieuwetgeving.

Verontreinigde verpakking Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

IMDG

14.1 UN number or ID number
Not regulated
Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)
 14.4 Verpakkingsgroep
 14.5 Mariene verontreiniging
 Niet gereguleerd
 Niet gereguleerd
 Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

14.7. Vervoer in bulk Geen informatie beschikbaar

overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

RID

14.1 VN-nummerNiet gereguleerd **14.2 Juiste ladingnaam**Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)
 14.4 Verpakkingsgroep
 14.5 Milieugevaren
 Niet gereguleerd
 Niet gereguleerd
 Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

ADR

14.1 UN number or ID number 14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd
Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)
 14.4 Verpakkingsgroep
 14.5 Milieugevaren
 Niet gereguleerd
 Niet yan toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

IATA

14.1 UN number or ID number 1759

14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd

14.4 Verpakkingsgroep III

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale regelgeving

Frankrijk

Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Fenol 108-95-2	RG 14	-
Natriumfluoride 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Kwikdichloride 7487-94-7	RG 2	-
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Pentachloorfenol 87-86-5	RG 14	-
Cadmiumchloride 10108-64-2	RG 61	-

Duitsland

Waterrisicoklasse (WGK) enigszins gevaarlijk voor water (WGK 1)

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Dit product bevat con or most element maarveer beperkingen gelaen (vereraening (20) m. 1007/2000 (K2/1017), Bijlage 7/11)				
Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt	Stof die aan toestemming is		
	volgens Bijlage XVII van REACH	onderworpen volgens Bijlage XIV van		
		REACH		
Pentachloorfenol - 87-86-5	22.			
Cadmiumchloride - 10108-64-2	72.			
	28.			
	29.			
	30.			

EGHS / NL Pagina 19/22

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Meldingseisen m.b.t. export

Dit product bevat stoffen die gereguleerd worden volgens Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europese Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Naam van chemische stof	Beperkingen voor Europese invoer/uitvoer volgens (EG) 689/2008 - Bijlagenummer
Pentachloorfenol - 87-86-5	I.1 I.3

Gevaarlijke stof-categorie volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)

E2 - Gevaarlijk voor het aquatisch milieu in categorie Chronisch 2

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen Niet van toepassing

Internationale inventarissen

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

H300 - Dodelijk bij inslikken

H301 - Giftig bij inslikken

H302 - Schadelijk bij inslikken

H311 - Giftig bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H330 - Dodelijk bij inademing

H331 - Giftig bij inademing

H332 - Schadelijk bij inademing

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H340 - Kan genetische schade veroorzaken

H341 - Verdacht van het veroorzaken van genetische schade

H350 - Kan kanker veroorzaken

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

H360Df - Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden

H360FD - Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden

H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H401 - Giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde) STEL STEL (Short term exposure limit;

grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafondwaarde Maximale grenswaarde * Aanduiding m.b.t. huid

Indelingsprocedure	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Gebruikte methode
Acute oraal toxiciteit	Rekenmethode
Acute dermaal toxiciteit	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - gas	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen- damp	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel	Rekenmethode
Huidcorrosie/-irritatie	Rekenmethode
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Rekenmethode
Sensibilisatie van de luchtwegen	Rekenmethode
Huidsensibilisatie	Rekenmethode
Kankerverwekkendheid	Rekenmethode
Voortplantingstoxiciteit	Rekenmethode
STOT - bij herhaalde blootstelling	Rekenmethode
Acute aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Chronische aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Gevaar bij inademing	Rekenmethode
Ozon	Rekenmethode

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

Japan GHS-classificatie

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)

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

Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)

Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)

Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

Wereldgezondheidsorganisatie

Opgesteld door Bio-Rad Laboratories, milieu, gezondheid en veiligheid

Datum van herziening 11-jun-2021

Reden van herziening Aanzienlijke wijzigingen in het veiligheidsblad Controle van alle paragrafen

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad

EGHS / NL Pagina 22/22