

SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-jun-2021 Tidigare revisions 30-okt-2020 Revisionsnummer 1

datum

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Katalognummer 405

Pure substance/mixture Mixture

Innehåller Triklorättiksyra, Fenol

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk In vitro-diagnostik

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories AB

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547

Irvine, California 92618

Bio-Rad Laboratories AB

30lna Strandväg 3

171 54 Sundbyberg

USA USA Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (FG) nr 1272/2008

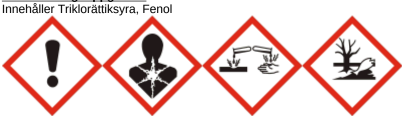
Akut toxicitet, oral	Kategori 4 - (H302)
Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1 - (H318)
Mutagenitet i könsceller	Kategori 2 - (H341)
SSpecifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H335)

EGHS / SV Sida 1/21

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kategori 2 - (H411)

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

Faroangivelser

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P264 - Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P391 - Samla upp spill

2.3. Andra faror

Giftigt för vattenlevande organismer. Innehåller beståndsdelar som härletts från människourin.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registrerin gsnummer
Triklorättiksyra	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Inga data tillgängliga
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)	Inga data tillgängliga
Natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Inga data tillgängliga

EGHS / SV Sida 2/21

Zinksulfat (vattenhaltigt) (mono-, hexa- och heptahydrat)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Inga data tillgängliga
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)	Inga data tillgängliga
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)	Inga data tillgängliga
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)	Inga data tillgängliga
Kvicksilverdiklorid	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)	Inga data tillgängliga
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)	Inga data tillgängliga
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Inga data tillgängliga
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
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)	Inga data tillgängliga
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	-	10101-97-0	< 0.001	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Koboltsulfatheptahydrat	-	10026-24-1	< 0.001	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	10060-12-5	< 0.001	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Kadmiumdiklorid	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)	Inga data tillgängliga
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Inga data tillgängliga

4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium,		Aquatic Chronic 2 (H411)	
trihydrate, stereoisomer			

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Atgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Uppsök läkare omedelbart. Allmänna råd

Innehåller beståndsdelar som härletts från människourin.

Flytta till frisk luft. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår. Vid exponering eller Inandning

misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Ögonkontakt Sök omedelbart läkarhjälp. Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst

15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Höll ögat

vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området.

Hudkontakt Skölj genast med tvål och mycket vatten i åtminstone 15 minuter. Kontakta läkare om

irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge

aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Brinnande känsla.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Innehåller humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Lämpligt släckningsmedel

Olämpliga släckmedel Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen känd.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för

brandmän

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sida 4/21

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Säkerställ tillräcklig ventilation. Utrym personal till säkra områden.

Annan information Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. För räddningspersonal

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.

Rengöringsmetoder Rengör förorenade ytor noggrant. Användningsområde:. Desinfektionsmedel.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med Råd om säker hantering

hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och skor. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd lämpligt

andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt Allmänna hygienfaktorer

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Följ universella och normala försiktighetsåtgärder för hantering av potentiellt

smittförande material.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras oåtkomligt

för barn. Förvaras inlåst. Lagra enligt instruktionerna för produkten och på etiketten.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Triklorättiksyra	-	-	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

EGHS / SV Sida 5 / 21

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*
Natriumfluorid 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/m ³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*	-
Kvicksilverdiklorid 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	-
Pentaklorfenol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
Koboltsulfatheptahydrat 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
Kadmiumdiklorid 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	-
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Triklorättiksyra 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*
Natriumfluorid 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m ³
Selenium dioxide 7446-08-4	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ H*

EGHS / SV Sida 6/21

TWA: 0.02 mg/m³ Kvicksilverdiklorid 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: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7758-95-4 Copper(2+) chloride TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ dihvdrate 10125-13-0 Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ nonahydrate 7784-27-2 Pentaklorfenol TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m³ 87-86-5 STEL: 1.5 mg/m³ Н* iho* Nickel(II) sulfate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ hexahydrate (1:1:6) TWA: 0.01 mg/m³ 10101-97-0 Koboltsulfatheptahydrat TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ 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 Kadmiumdiklorid TWA: 0.002 mg/m³ 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 Kemiskt namn Österrike Schweiz Polen Norge Irland STEL: 4 mg/m³ TWA: 0.75 ppm Triklorättiksyra TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 0.5 ppm 76-03-9 TWA: 5 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 1.5 ppm STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 5 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm Fenol TWA: 8 mg/m³ TWA: 19 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ 108-95-2 TWA: 4 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL: 5 ppm STEL: 3 ppm STEL: 4 ppm STEL 16 mg/m³ STEL: 19 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ H* H* H* Sk* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ Natriumfluorid TWA: 2 mg/m³ 7681-49-4 STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ H* STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ disodium salt, 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: 0.3 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 ma/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 TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ Kvicksilverdiklorid TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 STEL: 0.06 mg/m³ STEL 0.08 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ 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 7758-95-4 STEL 0.4 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.45 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ Copper(2+) chloride dihydrate TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m3 10125-13-0 STEL 4 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³

TWA: 2 mg/m³

TWA: 2 mg/m³

TWA: 2 mg/m³

Aluminum nitrate

EGHS / SV Sida 7/21

nonahydrate 7784-27-2				STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
Pentaklorfenol 87-86-5	H*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H*	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sk*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	-	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Koboltsulfatheptahydrat 10026-24-1	H*	TWA: 0.05 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³
Kadmiumdiklorid 10108-64-2	-	TWA: 0.015 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ H*	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.006 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 STEL 1.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade	Frankrike	Spanien	Tyskland
		kungariket			
Fenol 108-95-2	-	-	- urine (Total	120 mg/g Creatinine - urine () - end of	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol
			Phenol) - end of shift	shift	(after hydrolysis)) - end of shift
Natriumfluorid 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		
Kvicksilverdiklorid 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
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	-	-	400 μg/L - blood (Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 200 μg/L - blood		

EGHS / SV Sida 8/21

			(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		
			workweek	 end of shift 	
Koboltsulfatheptahydrat	-	-	0.015 mg/L - urine		
10026-24-1			(Cobalt) - end of		
			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 10060-12-5			- urine (Total		
10000 12 3			Chromium) -		
			augmented during		
			shift		
			0.03 mg/g creatinine		
			- urine (Total Chromium) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Kadmiumdiklorid	_	_	0.005 mg/g		
10108-64-2	_		creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
			critical		
Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Fenol	-	-	-	1.3 mmol/L - urine	
108-95-2				(Total phenol) - after	
				the shift	
Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Egnal	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Fenol	-	250 mg/g creatinine	-	-	120 mg/g Creatinine
108-95-2	-	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) -
108-95-2	-	250 mg/g creatinine	-	-	 urine (Phenol) - end of shift
108-95-2 Natriumfluorid	- 4 mg/g Creatinine -	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine
108-95-2	4 mg/g Creatinine - urine () - before	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to
108-95-2 Natriumfluorid	- 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift
108-95-2 Natriumfluorid	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine -	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine
108-95-2 Natriumfluorid	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () -	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
108-95-2 Natriumfluorid	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine
108-95-2 Natriumfluorid	- 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
108-95-2 Natriumfluorid 7681-49-4	- 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Natriumfluorid 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4),	- 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	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Natriumfluorid 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt,	- 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	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Natriumfluorid 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	- 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	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Natriumfluorid 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt,	- 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	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Natriumfluorid 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	- 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	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Natriumfluorid 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	- 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 3.8 million/µL	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Natriumfluorid 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	- 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	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	-	- urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of

	count () - not			
	provided			
	4000 Leukocytes/µL			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	13000			
	Leukocytes/µL - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided 30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
Kvicksilverdiklorid	25 μg/g Creatinine -	-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of			
	work day, at the end			
	of a work week/end			
	of the shift			
Lead chloride (PbCl2)	120 µg/100 mL RBC			
		-	-	-
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			
		i	l	
	(Ethylenediaminetet			
	(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not			
	raacetic acid) - not			
	raacetic acid) - not provided			
	raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin			
	raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood			
	raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not			
	raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided			
	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			

	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
Niekel(II) sulfate	7a/lrino			
Nickel(II) sulfate	7 µg/L - urine	-	-	3 µg/L - urine
hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	(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			
	the shift			
	- () -			
Koboltsulfatheptahydrat		-	-	-
10026-24-1	(spontaneous urine)			
	- after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
Kadmiumdiklorid	2.5 µg/g Creatinine -	-	-	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine			urine (Cadmium) -
	(N-Acetylglucosami			not critical
	nidase) - not			
	provided			
	- () -			
	. V			1

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Följ universella och normala försiktighetsåtgärder för hantering av potentiellt

smittförande material.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Physical state Solid

Utseende pulver eller skorpa, lyofiliserad

Färg gul **Lukt** Svag.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	Anmärkningar • Metod
pH	4.9-5.1	
pH (som vattenlösning)		
Smältpunkt / fryspunkt	No data available	Ingen känd
Kokpunkt / kokpunktsintervall	No data available	Ingen känd
Flampunkt	No data available	Ingen känd
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Brännbarhetsgräns i Luft		Ingen känd
Övre brännbarhets- eller	Inga data tillgängliga	
explosionsgräns		
Undre brännbarhets- eller	Inga data tillgängliga	
explosionsgräns		
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Ångdensitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten	
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självantändningstemperatur	No data available	Ingen känd
Sönderfallstemperatur		Ingen känd
Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt	

Ej tillämpligt

Oxiderande egenskaper 9.2. Annan information

EGHS / SV Sida 12/21

Mjukningspunkt Ei tillämpligt Molekylvikt Ej tillämpligt **VOC Content (%)** Not applicable

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden. **Stabilitet**

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Starka syror. Starka baser. Starka oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända enligt levererad information. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Kan orsaka irritation i

luftvägarna.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Orsakar allvarliga

ögonskador. Kan orsaka oåterkalleliga ögonskador. (baserat på beståndsdelar).

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Irriterar huden. (baserat på

beståndsdelar).

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Förtäring kan orsaka irritation

i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré. Skadligt vid förtäring. (baserat på

beståndsdelar).

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Rodnad. Brinnande. Kan orsaka blindhet. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. **Symptom**

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 1,511.20 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 8,669.70 mg/kg

 ATEmix (inandning 11.90 mg/l

damm/dimma)

Okänd akut toxicitet

67.999 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet.

Produktinformation

Component Information

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Triklorättiksyra	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Fenol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m ³ (Rat) 4 h
Natriumfluorid	= 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)		
Kvicksilverdiklorid	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Lead chloride (PbCl2)	> 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)		
Koboltsulfatheptahydrat	= 582 mg/kg (Rat)		
Chromium(III) chloride hexahydrate	= 1790 mg/kg (Rat)		
Kadmiumdiklorid	= 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)		

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Produktinformation	Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Frätande. Risk för allvarliga ögonskador.
Produktinformation	
Luftvägs- eller hudsensibilisering Produktinformation	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Mutagenitet i könsceller	Innehåller en känd eller misstänkt mutagen. Klassificering baserad på tillgängliga data om

EGHS / SV Sida 14/21

beståndsdelarna. Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som mutagena.

Produktinformation			
Kemiskt namn	Europeiska unionen		
Fenol	Muta. 2		
Kvicksilverdiklorid	Muta. 2		
Kadmiumdiklorid	Muta. 1B		

Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.

Produktinformation				
Kemiskt namn	Europeiska unionen			
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A			
Pentaklorfenol	Carc. 2			
Kadmiumdiklorid	Carc. 1B			

Reproduktionstoxicitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som fortplantningsgifter.

	9-9		
Kemiskt namn		Europeiska unionen	
Kvicksilverdiklorid		Repr. 2	
Lead chloride (PbCl2)		Repr. 1A	
	Kadmiumdiklorid	Repr. 1B	

Produktinformation				
STOT - enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.			
Produktinformation				
STOT - upprepad exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.			
Produktinformation				

Fara vid aspiration Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Produktinformation					
Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur	
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)	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)	

EGHS / SV Sida 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)		
Natriumfluorid	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	_	EC50: =338mg/L (48h,
Nathumiliuonu	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)	-	Daphnia magna)
		LC50: =180mg/L (96h,		
	subcapitata)			EC50: =98mg/L (48h,
	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
		LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Kvicksilverdiklorid	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L	-	EC50: =0.0015mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: >0.012mg/L (48h,
		LC50: 0.02 - 0.26mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: 0.096 - 0.133mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.4mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.425mg/L (96h,		
	1	Cyprinus carpio)		
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pentaklorfenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/Ll
Pentaklorfenol	_		-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L (48h, Daphnia magna)
Pentaklorfenol	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L (48h, Daphnia magna)
Pentaklorfenol	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	(96h, Oncorhynchus mykiss)	-	
Pentaklorfenol	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus	-	

EGHS / SV Sida 16/21

	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)		
Kadmiumdiklorid	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 och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	
Fenol	1.5	
Pentaklorfenol	5.01	

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning	
Triklorättiksyra	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne	
Fenol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne	
Natriumfluorid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller	
	inte	
Zinksulfat (vattenhaltigt) (mono-, hexa- och heptahydrat)	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne	
Selenium dioxide	PBT-bestämning gäller inte	
Lead chloride (PbCl2)	PBT-bestämning gäller inte	
Copper(2+) chloride dihydrate	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne	
Aluminum nitrate nonahydrate	PBT-bestämning gäller inte	
Chromium(III) chloride hexahydrate	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gälle	
	inte	
Kadmiumdiklorid	PBT-bestämning gäller inte	

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

	Kemiskt namn	EU - Endocrine Disrupters	EU - Endocrine Disrupters -
ı		Candidate List	Evaluated Substances
ſ	Pentaklorfenol	Group III Chemical	-

EGHS / SV Sida 17/21

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

IMDG

14.1 UN number or ID number
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Vattenförorenare
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7. Bulktransport enligt bilaga II Ingen information tillgänglig

till Marpol 73/78 och IBC-koden

RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad
 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

ADR

14.1 UN number or ID number
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder
 15 j tillämpligt
 16 Speciella försiktighetsåtgärder
 17 j tillämpligt
 18 j tillämpligt
 19 j tillämpligt
 19 j tillämpligt
 10 j tillämpligt

IATA

14.1 UN number or ID number
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport
14.4 Förpackningsgrupp
14.5 Miljöfaror
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel

EGHS / SV Sida 18/21

Fenol 108-95-2	RG 14	-
Natriumfluorid 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Kvicksilverdiklorid 7487-94-7	RG 2	-
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Pentaklorfenol 87-86-5	RG 14	-
Kadmiumdiklorid 10108-64-2	RG 61	-

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV
Pentaklorfenol - 87-86-5	22.	eriligt NEAOTT Billaga XIV
Kadmiumdiklorid - 10108-64-2	72	
Traditional Total of 2	28.	
	29.	
	30.	

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Krav för exportmeddelande

Denna produkt innehåller ämnen som är reglerade i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Kemiskt namn	Europeiska export-/importbegränsningar enligt (EG) 689/2008 -
	Bilaganummer
Pentaklorfenol - 87-86-5	l.1
	1.3

Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

E2 - Farligt för vattenmiljön i kategori Kronisk 2

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009 Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

H300 - Dödligt vid förtäring

H301 - Giftigt vid förtäring

H302 - Skadligt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H330 - Dödligt vid inandning

H331 - Giftigt vid inandning

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H340 - Kan orsaka genetiska defekter

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H350 - Kan orsaka cancer

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

H360Df - Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten

H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H401 - Giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde)

Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

kortvarig

edelvärde) kortvarig exponering

Tak Högsta gränsvärde * Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur		
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod	
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod	
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod	
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod	
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod	
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod	
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod	
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod	
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod	
Cancerogenitet	Beräkningsmetod	
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod	
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod	
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod	
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod	
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod	
Ozon	Beräkningsmetod	

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

EGHS / SV Sida 20/21

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

GHS-klassificering för Japan

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

RTECS (Register över kemiska ämnens toxiska effekter)

Världshälsoorganisationen

Framställd av Bio-Rad Laboratorier, miljöhygien och säkerhet

Revisionsdatum 11-jun-2021

Grund för revidering Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad