

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 1

Katalognummer 400

Pure substance/mixture Mixture

Innehåller Triklorättiksyra

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

301na 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

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
SSpecifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H335)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)

EGHS / SV Sida 1/20

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Triklorättiksyra



Signalord Varning

Faroangivelser

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

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

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

2.3. Andra faror

Skadligt 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	1 - 2.5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Inga data tillgängliga
Fenol	203-632-7	108-95-2	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Inga data tillgängliga
Natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4	0.1 - 0.299	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Inga data tillgängliga
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)	Inga data tillgängliga

EGHS / SV Sida 2/20

		Τ		Aquatic Chronic 1 (H410)	
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
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
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	< 0.001	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	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
Lead chloride (PbCl2)	231-845-5	7758-95-4	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Inga data tillgängliga
Koboltsulfatheptahydrat	-	10026-24-1	< 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-), pis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	Inga data tillgängliga

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Innehåller beståndsdelar som

härletts från människourin.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Kontakta

läkare omedelbart om symptom uppstår.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Höll ögat

vidöppet medan du sköljer. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår. 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 Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. 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

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

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

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym

personal till säkra områden. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

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

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

EGHS / SV Sida 4/20

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

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

hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. 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.

Allmänna hygienfaktorer Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick

inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. 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. 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
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	H*
	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 15.6 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Natriumfluorid	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7681-49-4				-	_
Arsenic acid (H3AsO4),	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
disodium salt,				· ·	
heptahydrate					
10048-95-0					

EGHS / SV Sida 5/20

TWA: 0.05 mg/m³ Selenium dioxide TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7446-08-4 Kvicksilverdiklorid TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ nonahydrate 7784-27-2 TWA: 0.1 mg/m³ Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ 563-68-8 Sk* vía dérmica* Pentaklorfenol TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ H* 87-86-5 vía dérmica* Lead chloride (PbCl2) TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7758-95-4 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ Koboltsulfatheptahydrat 10026-24-1 TWA: 0.01 mg/m³ Kadmiumdiklorid TWA: 0.025 mg/m³ TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 10108-64-2 TWA: 0.002 mg/m³ Antimonate(2-), 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 Nederländerna Kemiskt namn Italien Portugal Finland Danmark Triklorättiksvra TWA: 1 ppm TWA: 1 mg/m³ 76-03-9 TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 1 ppm Fenol TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm 108-95-2 TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ pelle* iho* Natriumfluorid TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³ disodium salt. heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7446-08-4 STEL: 0.3 mg/m³ Kvicksilverdiklorid TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 ma/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 pelle* iho* H* TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2 Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 563-68-8 iho* H* Pentaklorfenol TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.005 ppm 87-86-5 Р* STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ iho* H* TWA: 0.05 mg/m³ Lead chloride (PbCl2) TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7758-95-4 Koboltsulfatheptahydrat TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ 10026-24-1 Kadmiumdiklorid TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.005 mg/m³ -10108-64-2 TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Antimonate(2-). 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
Triklorättiksyra	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 0.75 ppm	TWA: 0.5 ppm
76-03-9	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	STEL: 1.5 ppm
				STEL: 2.25 ppm	
				STEL: 10 mg/m ³	
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 16 mg/m ³	TWA: 1 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³ STEL 4 ppm	TWA: 19 mg/m ³ STEL: 5 ppm	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ STEL: 3 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm
	STEL 4 ppm STEL 16 mg/m ³	STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m ³		STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m ³	STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³
	H*	H*		H*	Sk*
Natriumfluorid	-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
7681-49-4				STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 7.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4),	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
disodium salt,		H* Š		STEL: 0.03 mg/m ³	STEL: 0.03 mg/m ³
heptahydrate					
10048-95-0					
Selenium dioxide	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7446-08-4	STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.16 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	T)4/4 0 00 / 0	H*	TIMA 0.00 / 0	TIMA 0.00 / 2	TIMA 0.00 / 0
Kvicksilverdiklorid	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
7487-94-7	STEL 0.08 mg/m ³ H*	STEL: 0.16 mg/m ³ H*		STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.06 mg/m ³
Aluminum nitrate	- 11	TWA: 2 mg/m ³	_	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
nonahydrate		1 VV/ \. 2 IIIg/III		STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
7784-27-2				0 · ==· · · · · · · · g, · · ·	C:==: c:g,
Thallium(I) acetate	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
563-68-8	STEL 1 mg/m ³	H* ~	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.06 mg/m ³
				H*	Sk*
Pentaklorfenol	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*	
Lead chloride (PbCl2)	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
7758-95-4	STEL 0.4 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³	TVVA. 0.05 mg/m²	STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³
Koboltsulfatheptahydrat	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
10026-24-1		H*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
Kadmiumdiklorid	-	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* Ŭ	[STEL: 0.03 mg/m ³
					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					
20300-74-0		l			l

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Fenol 108-95-2	-	-	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine () - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol (after hydrolysis)) - end of shift
Natriumfluorid 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift 10 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift 4.0 mg/g Creatinine

EGHS / SV Sida 7/20

			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			end of shift		before beginning of
Arsenic acid (H3AsO4),			0.05 mg/g creatinine		next shift
disodium salt, heptahydrate	-	-	- urine (Metabolites		
10048-95-0			of inorganic Arsenic)		
			- end of workweek		
Kvicksilverdiklorid	=	-	0.015 mg/L - blood		25 μg/g Creatinine -
7487-94-7			(Total inorganic		urine (Mercury) - no
			Mercury) - end of		restriction
			shift at end of workweek		
			0.050 mg/g		
			creatinine - urine		
			(Total inorganic		
			Mercury) - prior to		
5			shift		
Pentaklorfenol 87-86-5	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
07-00-3			(Free Pentachlorophenol)	urine (total pentachlorophenol)	
			- end of shift	- start of last shift of	
			2 mg/g creatinine -	workweek	
			urine (Total	5 mg/L - plasma	
			Pentachlorophenol)	(Free	
				pentachlorophenol)	
Load ablarida (DbCIO)			workweek	- end of shift	
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	-	-	400 μg/L - blood (Lead) -		
			300 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			200 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood		
Koboltsulfatheptahydrat	_	_	(Lead) - 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		
Kadmiumdiklorid	_	_	workweek 0.005 mg/g		
10108-64-2	-	_	creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
Komiekt namn	Italien	Portugal	critical Nederländerna	Finland	Danmark
Kemiskt namn Fenol	- Italien	- I Ortugal	- Neuchaniuema	1.3 mmol/L - urine	Danillaik
108-95-2				(Total phenol) - after	
				the shift	
Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Fenol	-	250 mg/g creatinine	-	-	120 mg/g Creatinine
108-95-2		- urine (Phenol) -			- urine (Phenol) -
Natriumfluorid	4 mg/g Creatinine -	end of shift	_	_	end of shift 2 mg/L - urine
7681-49-4	urine () - before			_	(Fluoride) - prior to
	following shift				shift
	7 mg/g Creatinine -				3 mg/L - urine

	urine () -			(Fluoride) - end of
	immediately after			shift
	exposure or end of			
	the shift			
Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL	-	-	-
disodium salt,	Erythrocytes - red			
heptahydrate	and white blood			
10048-95-0	count () - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	4000 Leukocytes/µL			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided 13000			
	Leukocytes/µL - red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
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			
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
Lead chloride (PbCl2)	120 μg/100 mL RBC			workweek
7758-95-4	Erythropoietic	_	_	_
1150-95-4	protoporphyria -			
	protoporpriyria -	l .		l .

	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 µg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided			
	3.2 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	blood (Ethylonodiaminatot			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	6 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided	 		
Koboltsulfatheptahydrat	10 μg/L - urine	 -	-	-
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		_	_	
10100-04-2	urine			urine (Cadmium) -
	(N-Acetylglucosami			not critical
	nidase) - not			
	provided			
	- () -			

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.

Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar. Handskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Hud- och kroppsskydd

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

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

ventilation och evakuering.

Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick Allmänna hygienfaktorer

inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Följ universella och normala försiktighetsåtgärder för hantering av potentiellt smittförande

material.

Begränsning av miliöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Physical state

Utseende pulver eller skorpa, lyofiliserad

Färg gul Lukt Svag.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

pН 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 Inga data tillgängliga Ingen känd Dynamisk viskositet

Sida 11/20

Explosiva egenskaper Ei tillämpligt Oxiderande egenskaper Ej tillämpligt

9.2. Annan information

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdninglngen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända enligt levererad information. Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

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

luftvägarna.

Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Irriterar ögonen. (baserat på Ögonkontakt

beståndsdelar). Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

beståndsdelar).

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

i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom

Rodnad. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 5,194.10 mg/kg ATEmix (dermal) ATEmix (inandning -31,690.50 mg/kg 37.60 mg/l

damm/dimma)

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/m³(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)	
Kvicksilverdiklorid	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Pentaklorfenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Lead chloride (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Koboltsulfatheptahydrat	= 582 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 Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Irriterar huden. Produktinformation

Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Orsakar allvarlig Allvarlig ögonskada/ögonirritation

ögonirritation. Produktinformation

Luftvägs- eller hudsensibilisering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Produktinformation

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Mutagenitet i könsceller

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

Produktinformation Kemiskt namn Europeiska unionen

EGHS / SV Sida 13 / 20

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.

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	
	T'' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
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 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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) LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 4.23 - 7.49mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.0 - 12.0mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)

EGHS / SV Sida 14/20

		(OCh Opportugatus		
		(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)		
No.	FOF0: 070 " (00)			FOF0: 200 " //2"
Natriumfluorid	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h,
	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		= apaaga/
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
	subspicatus)			
		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,		
		Cyprinus carpio)		
Pentaklorfenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
I GIIIANIONENIO	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
i GIILANIOTIETIUI	Itabili i acuubkiiciiileileileilei			(211, 2 2, 111, 112, 112, 112, 112, 112
i Gilanoneno	1.	mykiee)		
i entanionenoi	subcapitata)	mykiss)		
1 GIRANOHEHUI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
1 GIRANOHEHUI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales		
1 GIRANOHEHUI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas)		
1 GIRANOHEHUI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales		
i Gillanionenoi	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.102 - 0.128mg/L		
T GIRANOHEROI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h, Desmodesmus	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h, Oncorhynchus		
1 GIRANOHEHUI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		
TEHRANOHEHUI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h, Desmodesmus	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
1 GITANIONENOI	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h, Desmodesmus	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		

		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
Aluminum nitrate nonahydrate	PBT-bestämning gäller inte
Lead chloride (PbCl2)	PBT-bestämning gäller inte
Kadmiumdiklorid	PBT-bestämning gäller inte

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

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

Kontaminerad förpackning

produkter

Återanvänd inte tomma behållare.

EGHS / SV Sida 16/20

AVSNITT 14: Transportinformation

<u>IMDG</u>

14.1UN number or ID numberNot regulated14.2Officiell transportbenämningInte reglerad14.3Faroklass för transportInte reglerad14.4FörpackningsgruppInte reglerad14.5VattenförorenareEj tillämpligt14.6Speciella 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

Särskilda bestämmelser Ingen

<u>IATA</u>

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

Not regulated

 Inte reglerad
 Inte reglerad
 Ej tillämpligt

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
Fenol	RG 14	-
108-95-2		
Natriumfluorid	RG 32	-
7681-49-4		
Selenium dioxide	RG 75	-
7446-08-4		
Kvicksilverdiklorid	RG 2	-
7487-94-7		
Pentaklorfenol	RG 14	-

EGHS / SV Sida 17/20

87-86-5		
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
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	Ämne för vilket det krävs tillstånd
	XVII	enligt REACH Bilaga XIV
Pentaklorfenol - 87-86-5	22.	
Kadmiumdiklorid - 10108-64-2	72.	
	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	I.1 I.3

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)

medelvärde) 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
Mutagenitet	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

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

EGHS / SV Sida 19/20

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 revideringBetydande 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

EGHS / SV Sida 20/20