

Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 11-jun-2021 Tidligere revision datum 30-okt-2020 Revisionsnummer 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

Katalognummer (-numre) 400

Pure substance/mixture Mixture

Indeholder Trichloreddikesyre

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse In vitro diagnostik

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedshovedkvarter **Producent** Juridisk enhed/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Denmark Aps 1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road Fruebjergvej 3 Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618 2100 Kobenhavn Danmark

USA USA

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til Teknisk service

00800 0024 67 23 techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Nødtelefon

CHEMTREC Danmark: 45-69918573 24-timers nødtelefonnummer

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudætsning/-irritation	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3 - (H335)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 3 - (H412)

2.2. Mærkningselementer

Indeholder Trichloreddikesyre

EGHS / DA Side 1/20



Signalord Advarsel

Faresætninger

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug

P312 - Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag

P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket

P273 - Undgå udledning til miljøet

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

2.3. Andre farer

Skadelig for vandlevende organismer. Indeholder bestanddele, der er afledt af urin fra mennesker.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registrerin gsnummer
Trichloreddikesyre	200-927-2	76-03-9	1 - 2.5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Phenol	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)	Ingen tilgængelige data
Natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4	0.1 - 0.299	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Ingen tilgængelige data
Zinksulfat (vandholdig) (mono-, hexaog heptahydrat)	1	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Arsenic acid (H3AsO4), disodium	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301)	Ingen tilgængelige

salt, heptahydrate				Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 1A (H350)	data
Selenium dioxide	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Kviksølvdichlorid	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
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)	Ingen tilgængelige data
Pentachlorphenol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Blychlorid	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)	Ingen tilgængelige data
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Cadmiumchlorid	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	Ingen tilgængelige data

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Indeholder bestanddele, der er

afledt af urin fra mennesker.

Indånding Flyt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Søg

omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt Kontakt med øjnene

åbent, mens du skyller. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation. Gnid ikke det berørte

område.

Kontakt med huden Vask straks af med sæbe og rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der

opstår vedvarende irritation.

Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Giv Indtagelse

aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring til en læge.

Personlig beskyttelses af

førstehjælperen

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse. Symptomer

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige bestanddele.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Uegnede slukningsmidler Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Ingen kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. skal bæres af brandmandskabet Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér

personer til sikre områder. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8. Andre oplysninger

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Til indsatspersonel

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb.

Rengør den kontaminerede overflade grundigt. Brug:. Desinfektionsmiddel. Metoder til oprydning

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med

miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Råd om sikker håndtering

> Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe eller tåger. Brug egnet åndedrætsværn,

hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke Generelle hygiejneregler

> spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Følg almindeligt gældende standardforsigtighedsregler for håndtering af potentielt

smittefarlige materialer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens anvisninger.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser

(RMM)

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Trichloreddikesyre	-	-	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
Phenol	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					

EGHS / DA Side 5 / 20

10048-95-0 TWA: 0.1 mg/m³ Selenium dioxide TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 7446-08-4 Kviksølvdichlorid TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 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 Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ vía dérmica* 563-68-8 Sk* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Pentachlorphenol H* 87-86-5 vía dérmica* Blychlorid TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 7758-95-4 Cobalt(II) sulfate (1:1), TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ heptahydrate 10026-24-1 TWA: 0.01 mg/m³ Cadmiumchlorid TWA: 0.001 mg/m³ TWA: 0.025 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ 10108-64-2 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					
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Trichloreddikesyre 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Phenol 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/m ³ 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
Kviksølvdichlorid 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0.02 mg/m ³ H*
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ H*
Pentachlorphenol 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³ P*	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*
Blychlorid 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Cadmiumchlorid 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³

tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihvdrate, stereoisomer 28300-74-5 Kemisk navn Østrig Schweiz Polen Norge Irland Trichloreddikesyre TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm STEL: 4 mg/m³ TWA: 0.75 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 5 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ 76-03-9 TWA: 5 mg/m³ STEL: 1.5 ppm STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ Phenol TWA: 2 ppm TWA: 5 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm 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* Н* Sk* H* Natriumfluorid TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ 7681-49-4 STEL: 7.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ disodium salt, H* STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ heptahydrate 10048-95-0 Selenium dioxide TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ 7446-08-4 STEL 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Н* TWA: 0.02 mg/m³ Kviksølvdichlorid TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ 7487-94-7 STEL 0.08 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ H* H* Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ nonahydrate STEL: 4 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ 7784-27-2 Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 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* H* Pentachlorphenol H* TWA: 0.005 ppm STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ 87-86-5 TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ H* STEL: 0.15 ppm Sk* STEL: 1.5 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³ Blychlorid TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 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 Cobalt(II) sulfate (1:1), TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ heptahydrate Н* STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 10026-24-1 Cadmiumchlorid TWA: 0.015 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ 10108-64-2 TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ H* STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.006 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Antimonate(2-), STEL: 1.5 mg/m³ bis[.mu.-(2,3-dihydroxybu STEL 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5

Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Phenol 108-95-2	-	-	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of	120 mg/g Creatinine - urine () - end of shift	

		T	1.00		I
Martin and Consults			shift		end of shift
Natriumfluorid 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine
7001-49-4			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 or
					next shift
Arsenic acid (H3AsO4),	-	-	0.05 mg/g creatinine		
disodium salt, heptahydrate 10048-95-0			- urine (Metabolites		
10048-95-0			of inorganic Arsenic)		
			- end of workweek		/
Kviksølvdichlorid	-	-	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		
Dontoohlesshassal			shift	0/ 0: :	
Pentachlorphenol 87-86-5	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
67-60-5			(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	
				pentachlorophenol)	
Blychlorid			workweek	- end of shift	
7758-95-4	-	-	400 μg/L - blood		
7700 00 1			(Lead) - 300 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			200 µg/L - blood		
			200 μg/L - blood (Lead) -		
			100 µg/L - blood		
			(Lead) -		
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		
Cadmiumchlorid		_	0.005 mg/g		
10108-64-2	-		creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
			critical		
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Phenol	-	-	-	1.3 mmol/L - urine	Dariman
108-95-2				(Total phenol) - after	
		l		the shift	
l I					
Kemisk navn	Østria	Schweiz	Polen		Irland
Kemisk navn Phenol	Østrig -	Schweiz 250 mg/g creatinine	Polen -	Norge	Irland 120 mg/g Creatining

		end of shift			end of shift
Natriumfluorid 7681-49-4	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift		-	-	2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift
	7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after				3 mg/L - urine (Fluoride) - end of shift
	exposure or end of the shift				
Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL		-	-	-
disodium salt,	Erythrocytes - red				
heptahydrate 10048-95-0	and white blood count () - not				
100+0 30 0	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				
Kviksølvdichlorid	25 μg/g Creatinine -		-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of				
	work day, at the end of a work week/end				
	of the shift				
Pentachlorphenol	-		-	-	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
Dhuald and d	400/400			workweek
Blychlorid	120 µg/100 mL RBC	-	-	-
7758-95-4	Erythropoietic			
	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 μg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	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			
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine	-	-	-
heptahydrate	(spontaneous urine)			
10026-24-1	- after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
	2.5 µg/g Creatinine -	-	-	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine			urine (Cadmium) -
	(N-Acetylglucosami			not critical

nidase) - not		
provided		
- () -		

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille).

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Uigennemtrængelige handsker. Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af huden og kroppen Brug særligt arbejdstøj.

Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis Åndedrætsværn

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke Generelle hygiejneregler

spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Følg almindeligt gældende standardforsigtighedsregler for håndtering af potentielt

smittefarlige materialer.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Physical state Solid

Udseende pulver eller kage, frysetørret

Farve gul Lugt Svag.

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab <u>Værdier</u> Bemærkninger • Metode

4.9-5.1 pН

pH (som vandig opløsning)

Smeltepunkt / frysepunkt No data available Ingen kendt Kogepunkt/kogepunktsinterval No data available Ingen kendt Flammepunkt No data available Ingen kendt Fordampningshastighed Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelsesgrænse i luft Ingen kendt

Ingen tilgængelige data

Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Nedre antændelses- eller Ingen tilgængelige data eksplosionsgrænser

Damptryk Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen tilgængelige data Dampmassefylde Ingen kendt

Relativ massefylde Ingen tilgængelige data

VandopløselighedOpløseligt i vandOpløselighedIngen tilgængelige dataFordelingskoefficientIngen tilgængelige dataSelvantændelsestemperaturNo data available

Ingen kendt Ingen kendt Ingen kendt Ingen kendt

Ingen kendt

Ingen kendt

Ingen kendt

DekomponeringstemperaturKinematisk viskositetIngen tilgængelige dataDynamisk viskositetIngen tilgængelige data

Eksplosive egenskaber Ikke relevant Oxiderende egenskaber Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt Ikke relevant
Molekylvægt Ikke relevant
VOC Content (%) Not applicable

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Kan forårsage irritation

af åndedrætsorganerne.

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Irriterer øjnene. (baseret

på bestanddele). Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kontakt med huden Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Forårsager hudirritation.

(baseret på bestanddele).

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Indtagelse kan

forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Rødme. Kan forårsage røde og rindende øjne.

Numeriske toksicitetsmål

Akut toksicitet

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 5,194.10 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 31,690.50 mg/kg

 ATEmix (indånding - støv/tåge)
 37.60 mg/l

Produktinformation

Component Information

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Trichloreddikesyre	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Phenol	= 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)	
Kviksølvdichlorid	= 1 mg/kg(Rat)	= 41 mg/kg(Rabbit) = 41 mg/kg(Rat)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Pentachlorphenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg(Rabbit) = 26 mg/kg(Rat)	
Blychlorid	> 1947 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Cadmiumchlorid	= 88 mg/kg (Rat)		
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	= 115 mg/kg(Rat)		

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation	Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Irriterer huden.
Produktinformation	
•	

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Forårsager alvorlig øjenirritation.

EGHS / DA Side 13 / 20

Produktinformation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt.

Produktinformation

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt.

Nedenstående tabel viser indholdsstoffer, som ligger over den tærskelgrænseværdi, der anses for at være relevant, og som er listeført som mutagene.

Produktinformation	
Kemisk navn	Den Europæiske Union
Phenol	Muta. 2
Kviksølvdichlorid	Muta. 2
Cadmiumchlorid	Muta. 1B

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt.

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende.

Produktinformation	
Kemisk navn	Den Europæiske Union
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A
Pentachlorphenol	Carc. 2
Cadmiumchlorid	Carc. 1B

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt.

Nedenstående tabel viser indholdsstoffer, som ligger over den tærskelgrænseværdi, der anses for at være relevant, og som er

listeført som reproduktionstoksiske.

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Kviksølvdichlorid	Repr. 2
Blychlorid	Repr. 1A
Cadmiumchlorid	Repr. 1B

	Produktinformation
enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Produktinformation	
STOT - gentagen eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Produktinformation	
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. **Økotoksicitet**

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

Produktinformation				
Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr
Phenol	EC50: 0.0188 -	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L

EGHS / DA Side 14/20

	0.1044mg/L (96h,	(96h, Lepomis		(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	macrochirus)		EC50: 4.24 - 10.7mg/L
	subcapitata)	LC50: 11.9 - 50.5mg/L		(48h, Daphnia magna)
	EC50: 187 - 279mg/L	(96h, Pimephales		
	(72h, Desmodesmus	promelas)		
	subspicatus)	LC50: 20.5 - 25.6mg/L		
	EC50: =46.42mg/L (96h,	(96h, Pimephales		
	Pseudokirchneriella	promelas)		
	subcapitata)	LC50: 23.4 - 36.6mg/L		
	Subcapitata)	(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: 4.23 - 7.49mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.00175mg/L		
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: =11.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =13.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =27.8mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =31mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =32mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Natriumfluorid	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h,
Nathanilaona	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,		
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
		LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Kviksølvdichlorid	-	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)		
Pentachlorphenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
·	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		, , ,
	EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: =0.183mg/L (72h,			
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss)		
	odbopiodido)	LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		<u> </u>		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
Co duoi una abda vi d	F050: 2.7m =/L /00h	Poecilia reticulata)		EC50: 0.042 0.054m m/l
Cadmiumchlorid	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Der er ingen data for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Phenol	1.5
Pentachlorphenol	5.01

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Trichloreddikesyre	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Phenol	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Natriumfluorid	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Zinksulfat (vandholdig) (mono-, hexa- og heptahydrat)	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Selenium dioxide	PBT-vurdering er ikke relevant
Aluminum nitrate nonahydrate	PBT-vurdering er ikke relevant
Blychlorid	PBT-vurdering er ikke relevant
Cadmiumchlorid	PBT-vurdering er ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger

EGHS / DA Side 16/20

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	EU - Endocrine Disrupters	EU - Endocrine Disrupters -
	Candidate List	Evaluated Substances
Pentachlorphenol	Group III Chemical	-

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i

overensstemmelse med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN number or ID number Not regulated 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke relevant 14.5 »Marine pollutant« 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

14.7. Bulktransport i henhold til Ingen oplysninger tilgængelige

bilag II til MARPOL og IBC-koden

RID

14.1 FN-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

Ikke reguleret 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke relevant 14.5 Miljøfarer 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige bestemmelser Ingen

ADR

14.1 UN number or ID number Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke relevant 14.5 Miljøfarer 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige bestemmelser Ingen

IATA

14.1 UN number or ID number Not regulated 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret (UN proper shipping name) 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EGHS / DA Side 17 / 20

Særlige bestemmelser

Ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Frankrig

Erhvervssysgdomme (R-463-3, Frankrig)

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Phenol 108-95-2	RG 14	-
Natriumfluorid 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Kviksølvdichlorid 7487-94-7	RG 2	-
Pentachlorphenol 87-86-5	RG 14	-
Blychlorid 7758-95-4	RG 1	-
Cadmiumchlorid 10108-64-2	RG 61	-

Tyskland

Vandfareklasse (WGK)

lidt farligt for vand (WGK 1)

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder et eller flere stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006

(REACH), Bilag XVII)

Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII	Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV
Pentachlorphenol - 87-86-5	22.	manga Haritan and grant
Cadmiumchlorid - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Eksportanmeldelseskrav

Dette produkt indeholder stoffer der er reguleret under Europa-Parlamentes og Rådets Forordning (EF) Nr. 649/2012 om eksport

og import af farlige kemikalier

<u>-gpg</u>		
Kemisk navn	Europæiske Eksport/Import Begrænsninger ifølge (EF) 689/2008	
	- Bilag Nummer	
Pentachlorphenol - 87-86-5	l.1	
·	1.3	

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS) Ikke relevant

EGHS / DA Side 18/20

Internationale fortegnelser

Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H301 - Giftig ved indtagelse

H302 - Farlig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H330 - Livsfarlig ved indånding

H331 - Giftig ved indånding

H332 - Farlig ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H340 - Kan forårsage genetiske defekter

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

H360Df - Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen

H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn

H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H401 - Giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi * Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure		
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Anvendt metode	
Akut oral toksicitet	Beregningsmetode	
Akut dermal toksicitet	Beregningsmetode	
Akut toksicitet ved indånding - gas	Beregningsmetode	
Akut toksicitet ved indånding - damp	Beregningsmetode	
Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge	Beregningsmetode	
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetode	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetode	
Sensibilisering ved indånding	Beregningsmetode	
Hudsensibilisering	Beregningsmetode	
Mutagenicitet	Beregningsmetode	
Carcinogenicitet	Beregningsmetode	

EGHS / DA Side 19/20

Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetode
STOT - gentagen eksponering	Beregningsmetode
Akut toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Aspirationsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Det amerikanske miliøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

GHS-klassificering i Japan

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

Verdenssundhedsorganisationen

Udarbejdet af Bio-Rad Laboratories, miljøsundhed og -sikkerhed

Revisionsdato 11-jun-2021

Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit Arsag til revidering

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

Side 20 / 20