

Sikkerhedsdatablad

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

Revisionsdato 18-feb-2022 Tidligere 30-okt-2020 Revisionsnummer 1

revision datum

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Lyphochek Whole Blood Metals Control

Katalognummer (-numre) 527, 528, 529, 528X

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse In vitro diagnostik

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Virksomhedshovedkvarter</u> <u>Producent</u> <u>Juridisk enhed/kontaktadresse</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Denmark Aps

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Fruebjergvej 3

1rvine, California 92618

USA

Bio-Rad Denmark Aps

2100 Kobenhavn

Danmark

USA Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Nødtelefon

24-timers nødtelefonnummer CHEMTREC Danmark: 45-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 3 - (H412)

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Undgå udledning til miljøet

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

2.3. Andre farer

Skadelig for vandlevende organismer.

Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige bestanddele

EGHS / DA Side 1/17

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt-%	REACH-registreringsn ummer		Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrations grænse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)
Forretningshemmeli ghed		Ingen tilgængelige data	.?	Ingen tilgængelige data	-	1	-
Forretningshemmeli ghed	1 - 2.5	Ingen tilgængelige data	Ingen oplysninger tilgængelige	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	1	1	1
Thallium 7440-28-0	< 0.001	Ingen tilgængelige data	231-138-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 4 (H413)	1	-	1
Kviksølv 7439-97-6	< 0.001	Ingen tilgængelige data	231-106-7	Acute Tox. 2 (H330) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	STOT RE 2 :: C>=0.1%	-	-
Bly 7439-92-1	< 0.001	Ingen tilgængelige data	231-100-4	Repr. 1A (H360FD) Lact. (H362) (H362)	-	-	-
Cadmium 7440-43-9	< 0.001	Ingen tilgængelige data	231-152-8	Acute Tox. 2 (H330) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361fd) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-
Diarsentrioxid 1327-53-3	< 0.001	Ingen tilgængelige data	215-481-4	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Carc. 1A (H350) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

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

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration >=0.1% (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

EGHS / DA Side 2/17

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Flyt til frisk luft.

Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige bestanddele. Kontakt med øjnene

Ring til en læge. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.

Kontakt med huden Vask med sæbe og vand.

Indtagelse Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige bestanddele.

Ring til en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

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

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

Storbrand FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.

Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler. **Uegnede slukningsmidler**

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsigtighedsregler for

brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. 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.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

3 / 17 Side

Revisionsdato 18-feb-2022

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

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

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Råd om sikker håndtering

Generelle hygiejneregler Følg almindeligt gældende standardforsigtighedsregler for håndtering af potentielt

smittefarlige materialer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens anvisninger. Opbevaringsbetingelser

7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

(RMM)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Forretningshemmelighed	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³
Thallium 7440-28-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³	-
Kviksølv 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL 0.08 mg/m ³ H*	-	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Bly 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	TWA: 0.001 mg/m ³	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³
Diarsentrioxid 1327-53-3	TWA: 0.01 mg/m ³	•	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Kemisk navn	Cypern	Tjekkiet	Danmark	Estland	Finland
Forretningshemmelighed	•	•	-	TWA: 10 mg/m ³	-
Thallium 7440-28-0	•	•	H*	•	TWA: 0.1 mg/m³ iho*
Kviksølv 7439-97-6	•	-	TWA: 0.02 mg/m ³ H*	TWA: 0,02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*
Bly 7439-92-1	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	-	-	TWA: 0.005 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³

4/17 Side

Diarsentrioxid 1327-53-3	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm
Kemisk navn	Frankrig	Tyskland	Tyskland MAK	Grækenland	Ungarn
Forretningshemmelighed	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	-
Thallium 7440-28-0	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	-
Kviksølv 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³ *	TWA: 0.02 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.16 mg/m³ Skin	-	TWA: 0.02 mg/m ³ b*
Bly 7439-92-1	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	TWA: 0.15 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	TWA: 0.05 mg/m ³	-	Skin	-	Ceiling: 0.015 mg/m ³
Diarsentrioxid 1327-53-3	TWA: 0.2 mg/m ³	-	Skin	-	Ceiling: 0.1 mg/m³ b*
Kemisk navn	Irland	Italien	Italien REL	Letland	Litauen
Forretningshemmelighed	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-
Thallium 7440-28-0	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*	-	-	-	-
Kviksølv 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Bly 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³	-
Cadmium 7440-43-9	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.006 mg/m ³	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.05 mg/m ³	-
Diarsentrioxid 1327-53-3	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.04 mg/m ³	-
Kemisk navn	Luxembourg	Malta	Holland	Norge	Polen
Thallium 7440-28-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Kviksølv 7439-97-6	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³
Bly 7439-92-1	-	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	-	-	TWA: 0.004 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
Diarsentrioxid 1327-53-3	-	-	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Kemisk navn	Portugal	Rumænien	Slovakiet	Slovenien	Spanien
Forretningshemmelighed	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Thallium 7440-28-0	TWA: 0.1 mg/m³ P*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*
Kviksølv 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³ P*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ K*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ K*	TWA: 0.02 mg/m ³
Bly 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³ TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.75 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³

EGHS / DA Side 5/17

Diarsentrioxid 1327-53-3	TWA: 0.01 mg/m ³		TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³			0.1 mg/m³ TEL mg/m³	TWA: 0.01 mg/m ³
Kemisk navn		S	verige	Schweiz		Sto	orbritannien
Forretningshemmelighed		-		-		TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	
Thallium 7440-28-0			-	H*			•
Kviksølv 7439-97-6			-	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.04 ppm STEL: 0.4 mg/m³ H*		TWA: 0.02 mg/m ³	
Bly 7439-92-1		-		TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³		TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³	
Cadmium 7440-43-9			-	TWA: 0.015 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ H*		TWA: 0.025 mg/m³ STEL: 0.075 mg/m³	
Diarsentrioxid 1327-53-3		-	TWA: 0.1 mg/m H*	1 ³	TW	A: 0.1 mg/m ³	

Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Bulgarien	Kroatien	Tjekkiet
Kviksølv 7439-97-6	-	25 μg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift	-	-	-
Bly 7439-92-1	70 μg/100 mL - blood (Lead) - no restriction 0.075 mg/m³ - air (Lead) - 40 hours per week 40 μg/100 mL - blood (Lead) - no restriction	120 µg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 µg/100 mL blood Lead - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 12 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 35 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood	-	-	-

EGHS / DA Side 6/17

		(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			
Cadmium	_	2.5 μg/g Creatinine -	-	-	-
7440-43-9		urine			
7 440-43-8					
		(N-Acetylglucosami			
		nidase) - not			
		provided			
		- () -			
Diarsentrioxid	-	3.2 million/µL	-	-	-
1327-53-3		Erythrocytes - red			
		and white blood			
		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			
İ	· '	the shift			
Kemisk navn	Danmark	Finland	Frankrig	Tyskland	Tyskland

EGHS / DA Side 7/17

Kviksølv	_	140	nmol/L - urine	0.015 mg	/L - blood	25 µg/g Creatin	nino -	25 μg/g Creatinine
7439-97-6	-		ercury) - in the		organic	urine (Mercury)		25 µg/g Creatifilite
			orning after a	Mercury)) - end of	restriction		
			king day at the		end of			
			d of a working		week			
		wee	k or exposure period	0.050 creatinin				
		50 ı	nmol/L - blood		norganic			
		(Mer	cury, inorganic)		- prior to			
			the end of a	sh	nift			
			ing week; time day does not					
		01	matter					
Bly	Lead 20 µg/100 mL		µmol/L - blood		blood	300 μg/L - wh		300 μg/L
7439-92-1	blood		d) - time of day	(Lea		blood (Lead) -		400 μg/L
		ao	es not matter		blood ndifferent	restriction 400 µg/L - wh		
					ng time	blood (Lead) -		
				300 μg/l	blood	restriction		
					ad) -			
					blood ad) -			
					blood			
				(Lea	ad) -			
Cadmium	-		nmol/L - urine	0.005		-		-
7440-43-9			Imium) - at the I of a working	creatinin	ie - urine im) - not			
			k; time of day		ical			
			es not matter	0.005 mg	/L - blood			
					ım) - not			
Diarsentrioxid	-		-	0.05 mg/g	ical creatinine	-		-
1327-53-3				- urine (M	etabolites			
				of inorgan				
Kemisk navn	Ungarn		Irland		vorkweek	<u>l</u> Italien		I Italien REL
Kviksølv	-		10 μg/L - blood			-		-
7439-97-6			-					
			30 µg/g Creatin					
Bly								
DIV	-		(Mercur	y) -		/100 mL - blood		
Біу 7439-92-1	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not	y) - blood critical	60 Pb µg/	100 mL - blood of workweek		-
	-		(Mercur 70 µg/100 ml (Lead) - not 40 µg/100 ml	y) - L - blood critical L - blood	60 Pb µg/			-
	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not	y) - blood critical blood critical	60 Pb µg/			-
	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml	y) - blood critical blood critical blood	60 Pb µg/			-
7439-92-1 Cadmium	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not	y) blood critical blood critical blood critical blood critical	60 Pb µg/			-
7439-92-1 Cadmium 7440-43-9	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr	y) - L - blood critical L - blood critical L - blood critical ine - urine itical	60 Pb µg, () - end			-
7439-92-1 Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid			(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine	y) - L - blood critical L - blood critical L - blood critical ine - urine itical (inorganic	60 Pb µg, () - end			-
7439-92-1 Cadmium 7440-43-9	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine Arsenic plus m	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated	60 Pb µg, () - end			- - -
7439-92-1 Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid 1327-53-3	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated - end of eek	60 Pb µg, () - end	of workweek		- - -
Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid 1327-53-3 Kemisk navn	- - Slovenien		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated - end of eek	60 Pb µg, () - end	of workweek chweiz		- - - Storbritannien
Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid 1327-53-3 Kemisk navn Kviksølv	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated - end of eek	60 Pb µg, () - end	of workweek		mol/mol creatinine -
Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid 1327-53-3 Kemisk navn Kviksølv 7439-97-6	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe Spanie	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated - end of eek	60 Pb µg, () - end	of workweek		mol/mol creatinine -
Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid 1327-53-3 Kemisk navn Kviksølv	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated - end of eek	60 Pb µg, () - end	of workweek		ımol/mol creatinine -
Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid 1327-53-3 Kemisk navn Kviksølv 7439-97-6 Bly 7439-92-1 Cadmium	-		(Mercur 70 μg/100 ml (Lead) - not 40 μg/100 ml (Lead) - not 30 μg/100 ml (Lead) - not 2 μg/g Creatini () - not cr 35 μg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe Spanie 30 10 70	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated - end of eek	60 Pb µg, () - end	chweiz 25 15 400		mol/mol creatinine -
Cadmium 7440-43-9 Diarsentrioxid 1327-53-3 Kemisk navn Kviksølv 7439-97-6 Bly 7439-92-1	-		(Mercur 70 µg/100 ml (Lead) - not 40 µg/100 ml (Lead) - not 30 µg/100 ml (Lead) - not 2 µg/g Creatini () - not cr 35 µg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe Spanie 30 10 70	y) blood critical blood critical blood critical ine - urine itical (inorganic nethylated - end of eek	60 Pb µg, () - end			

Derived No Effect Level (udledt

Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / DA Side 8/17

Revisionsdato 18-feb-2022

nuleffektniveau) (DNEL)

Predicted No Effect Concentration Ingen oplysninger tilgængelige.

(beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

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

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Brug særligt arbejdstøj. Beskyttelse af huden og kroppen

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Generelle hygiejneregler Følg almindeligt gældende standardforsigtighedsregler for håndtering af potentielt

smittefarlige materialer.

eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Fast stof

Udseende pulver eller kage, frysetørret

Farve rød Lugt Svag.

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

Bemærkninger • Metode **Egenskab** Værdier

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt Kogepunkt/kogepunktsinterval 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

Flammepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data Ingen kendt Dekomponeringstemperatur Ingen kendt

pH-værdi 7.3-7.7

pH (som vandig opløsning) Ingen tilgængelige data Ingen oplysninger tilgængelige

Kinematisk viskositet Ingen tilgængelige data Inden kendt **Dynamisk viskositet** Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Water solubility Opløseligt i vand

Ingen tilgængelige data **Opløselighed** Ingen kendt Fordelingskoefficient Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen tilgængelige data Damptryk Ingen kendt Relativ massefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Bulkdensitet Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Væskemassefylde

Dampmassefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Partikelegenskaber

Partikelstørrrelse Ingen oplysninger tilgængelige

9/17 Side

Partikelstørrelsesfordeling Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

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.

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 Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

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

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

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

Akut toksicitet

EGHS / DA Side 10/17

Numeriske toksicitetsmål

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Forretningshemmelighed	= 29700 mg/kg (Rat)	-	-
Cadmium	= 1140 mg/kg (Rat)	-	= 25 mg/m³ (Rat) 30 min
Diarsentrioxid	= 20 mg/kg (Rat)	-	-

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

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Kemisk navn	Den Europæiske Union		
Cadmium	Muta. 2		

CarcinogenicitetIngen oplysninger tilgængelige.

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

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Cadmium	Carc. 1B
Diarsentrioxid	Carc. 1A

Reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

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
Kviksølv	Repr. 1B
Bly	Repr. 1A
	Lact.
Cadmium	Repr. 2

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

EGHS / DA Side 11 / 17

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr
Kviksølv	-	LC50: =0.16mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.18mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.5mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.9mg/L (96h, Oryzias latipes)	-	EC50: =5.0µg/L (96h, water flea)
Bly	-	LC50: =0.44mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =1.17mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =1.32mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =600µg/L (48h, water flea)
Cadmium	-	LC50: 0.0004 - 0.003mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.002mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.003mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.006mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.016mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: =0.24mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =21.1mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	EC50: =0.0244mg/L (48h, Daphnia magna)
Diarsentrioxid	-	LC50: 18.8 - 21.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =135mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1000mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: 3.9 - 4.5mg/L (24h, Daphnia magna) LC50: =0.96mg/L (96h, Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation

EGHS / DA Side 12/17

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient	
Diarsentrioxid	18.1	

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	
Forretningshemmelighed	Stoffet er ikke PBT / vPvB	
Bly	PBT-vurdering er ikke relevant	
Cadmium	PBT-vurdering er ikke relevant	
Diarsentrioxid	PBT-vurdering er ikke relevant	

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

ΙΔΤΔ

14.1 UN-nummer eller ID-nummer lkke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke 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

Særlige bestemmelser Ingen

<u>IMDG</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer lkke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke 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

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige bestemmelser Ingen

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

EGHS / DA Side 13/17

RID

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

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)
 14.4 Emballagegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer lkke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke 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
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
Kviksølv	RG 2	-
7439-97-6		
Bly	RG 1	-
7439-92-1		
Cadmium	RG 61,RG 61bis	-
7440-43-9		
Diarsentrioxid	RG 20,RG 20bis	-
1327-53-3		

Holland

Kemisk navn	Nederlandene - liste over carcinogener	Nederlandene - liste over mutagener	Nederlandene - liste over reproduktionstoksiner
Kviksølv	-	-	Development (Category 1B)
Bly	-	-	Fertility (Category 1A);
			Development (Category 1A);
			Can be harmful via
			breastfeeding
Cadmium	-	-	Fertility (Category 2;
			stabilized, pyrophoric);
			Development (Category 2;
			stabilized, pyrophoric); Can
			be harmful via breastfeeding
			(stabilized, pyrophoric)

Den Europæiske Union

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

EGHS / DA Side 14/17

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder et eller flere stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) 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
Kviksølv - 7439-97-6	18[a]. 30.	•
Bly - 7439-92-1	72. 30. 63.	-
Cadmium - 7440-43-9	72. 23. 28.	-
Diarsentrioxid - 1327-53-3	72. 28.	Х

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

Kemisk navn	Europæiske Eksport/Import Begrænsninger ifølge (EF) 689/20	
	- Bilag Nummer	
Kviksølv - 7439-97-6	V	
Cadmium - 7440-43-9	I.1	

Navngivet farligt stof ifølge Seveso Direktivet (2012/18/EU)

taringirot faringt otor insige corece sincializet (se	· = : · · · = · ;	<i>,</i>	
Kemisk navn	Krav for laveste trin (tons)	Krav for højeste trin (tons)	
Diarsentrioxid - 1327-53-3	-	0.1	

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

Ikke relevant

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

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H330 - Livsfarlig ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

H360D - Kan skade det ufødte barn

H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn

H361fd - Mistænkt for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn

EGHS / DA Side 15/17

H362 - Kan skade børn, der ammes

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer

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
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetode
enkel STOT-eksponering	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

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

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)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

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

Verdenssundhedsorganisationen

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

EGHS / DA Side 16/17

Revisionsdato 18-feb-2022

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

EGHS / DA Side 17/17