

SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 18-Feb-2022 Forrige 30-Oct-2020 Revisjonsnummer 1

revisjonsdag

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Lyphochek Whole Blood Metals Control

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

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Diagnostikk, in-vitro

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Norway AS

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Nydalsveien 28

Irvine, California 92618

USA

0484 OSLO

Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Kronisk giftighet i vannmiljøet Kategori 3 - (H412)

2.2. Merkingselementer

Fareutsagn

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P501 - Innhold/beholder leveres i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann.

Inneholder materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige bestanddeler

EGHS / NO Side 1/17

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	Vekt-%	REACH-registreringsn	EC-nummer	Klassifisering i henhold		M-faktor	M-faktor
		ummer	:	til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	konsentrasjons grense (SCL)		(langvarig)
Fabrikasjonshemme lighet	20 - 35	Ingen data er tilgjengelig	.?	Ingen data er tilgjengelig	-	-	-
Fabrikasjonshemme lighet	1 - 2.5	Ingen data er tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
Thallium 7440-28-0	< 0.001	Ingen data er tilgjengelig	231-138-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 4 (H413)	-	-	-
Kvikksolv 7439-97-6	< 0.001	Ingen data er tilgjengelig	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 data er tilgjengelig	231-100-4	Repr. 1A (H360FD) Lact. (H362) (H362)	-	-	-
Kadmium 7440-43-9	< 0.001	Ingen data er tilgjengelig	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)	-	-	-
Diarsentrioksid 1327-53-3	< 0.001	Ingen data er tilgjengelig	215-481-4	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Carc. 1A (H350) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

EGHS / NO Side 2/17

Innånding Flytt til frisk luft.

Øyekontakt Inneholder materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige bestanddeler. Kontakt

lege. Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.

Hudkontakt Vask med såpe og vann.

Svelging Inneholder materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige bestanddeler. Kontakt

eae.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Inneholder materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige bestanddeler.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

Uegnede slukningsmidler Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og

forholdsregler for

brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

Metoder for rengjøring Bruk:. Desinfeksjonsmiddel. Rengjør den forurensede flaten grundig.

EGHS / NO Side 3/17

Forebygging av sekundære faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Generelle hygieneprinsipper Etterlev universelle og standard forholdsregler for håndtering av potensielt smittefarlige

materialer.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Østerrike	Belgia	Bulgaria	Kroatia
Fabrikasjonshemmelighet	-	•	•	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Thallium 7440-28-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³	•	TWA: 0.05 mg/m ³	-
Kvikksolv 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
Kadmium 7440-43-9	TWA: 0.001 mg/m ³	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³
Diarsentrioksid 1327-53-3	TWA: 0.01 mg/m ³	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Kjemikalienavn	Kypros	Tsjekkia	Danmark	Estland	Finland
Fabrikasjonshemmelighet	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-
Thallium 7440-28-0	-	-	H*	-	TWA: 0.1 mg/m³ iho*
Kvikksolv 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
Kadmium 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
Diarsentrioksid 1327-53-3	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm

EGHS / NO Side 4/17

Kjemikalienavn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Hellas	Ungarn
Fabrikasjonshemmelighet	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	-
Thallium 7440-28-0	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	-
Kvikksolv 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
Kadmium 7440-43-9	TWA: 0.05 mg/m ³	-	Skin	-	Ceiling: 0.015 mg/m ³
Diarsentrioksid 1327-53-3	TWA: 0.2 mg/m ³	-	Skin	-	Ceiling: 0.1 mg/m ³ b*
Kjemikalienavn	Irland	Italia	Italia REL	Latvia	Litauen
Fabrikasjonshemmelighet	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*	-	-	-	-
Kvikksolv 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	-
Kadmium 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/m³ STEL: 0.05 mg/m³	-
Diarsentrioksid 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	-
Kjemikalienavn	Luxembourg	Malta	Nederland	Norge	Polen
Thallium 7440-28-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
				H*	
Kvikksolv 7439-97-6	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine	TWA: 0.02 mg/m ³
	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 μg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
7439-97-6 Bly	-	-	_	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³
7439-97-6 Bly 7439-92-1 Kadmium	- - -	- - -	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³
7439-97-6 Bly 7439-92-1 Kadmium 7440-43-9 Diarsentrioksid	- - - Portugal	- - - Romania	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ Spania
7439-97-6 Bly 7439-92-1 Kadmium 7440-43-9 Diarsentrioksid 1327-53-3		-	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³
Bly 7439-97-6 Bly 7439-92-1 Kadmium 7440-43-9 Diarsentrioksid 1327-53-3 Kjemikalienavn		-	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ - SIovenia	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ Spania
Bly 7439-97-6 Bly 7439-92-1 Kadmium 7440-43-9 Diarsentrioksid 1327-53-3 Kjemikalienavn Fabrikasjonshemmelighet Thallium 7440-28-0 Kvikksolv 7439-97-6	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ P* TWA: 0.02 mg/m ³ P*	Romania TWA: 0.02 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ Slovakia - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ SIovenia - TWA: 0.02 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ K*	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ Spania TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ vía dérmica* TWA: 0.02 mg/m³
Bly 7439-97-6 Bly 7439-92-1 Kadmium 7440-43-9 Diarsentrioksid 1327-53-3 Kjemikalienavn Fabrikasjonshemmelighet Thallium 7440-28-0 Kvikksolv	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ P* TWA: 0.02 mg/m ³	- Romania - -	TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ Slovakia - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ Spania TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ vía dérmica*
Bly 7439-97-6 Bly 7439-92-1 Kadmium 7440-43-9 Diarsentrioksid 1327-53-3 Kjemikalienavn Fabrikasjonshemmelighet Thallium 7440-28-0 Kvikksolv 7439-97-6 Bly	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ P* TWA: 0.02 mg/m ³ P*	Romania TWA: 0.02 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ Slovakia - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ Spania TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ vía dérmica* TWA: 0.02 mg/m³

EGHS / NO Side 5/17

Kjemikalienavn	Sverige	Sveits	Storbritannia
Fabrikasjonshemmelighet	-	-	TWA: 10 mg/m ³
			STEL: 20 mg/m ³
Thallium	-	H*	-
7440-28-0			
Kvikksolv	-	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.02 mg/m ³
7439-97-6		TWA: 0.05 mg/m ³	
		STEL: 0.04 ppm	
		STEL: 0.4 mg/m ³	
		H*	
Bly	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
7439-92-1		STEL: 0.8 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³
Kadmium	-	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³
7440-43-9		TWA: 0.004 mg/m ³	STEL: 0.075 mg/m ³
		H*	-
Diarsentrioksid	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
1327-53-3		H*	

Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Østerrike	Bulgaria	Kroatia	Tsjekkia
Kvikksolv	-	25 μg/g Creatinine -	-	-	-
7439-97-6		urine () - after end of			
		work day, at the end			
		of a work week/end			
		of the shift			
Bly	70 μg/100 mL -	120 µg/100 mL RBC	-	-	-
7439-92-1	blood (Lead) - no	Erythropoietic			
	restriction	protoporphyria -			
	0.075 mg/m ³ - air	blood			
	(Lead) - 40 hours	(Ethylenediaminetet			
) per week	raacetic acid) - not			
	40 μg/100 mL -	provided			
	blood (Lead) - no	30 µg/100 mL blood			
	restriction	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			

EGHS / NO Side 6/17

		provided			
		10 g/dL Hemoglobin			
		- blood			
		(Ethylenediaminetet			
	1	raacetic acid) - not			l
		provided			
		30 % Hematocrit -			
		blood			
		(Ethylenediaminetet			
		raacetic acid) - not			
		provided			
		6 mg/L - urine			
		(.deltaAminolevulin			
		ic acid) - not			
		provided			
Kadmium	_	2.5 µg/g Creatinine -	-	-	-
7440-43-9		urine			
		(N-Acetylglucosami			
	1				l
	1	nidase) - not			l
	1	provided			l
		- () -			l
Diagramatical	1				
Diarsentrioksid	<u> </u>	3.2 million/µL	-	-	l -
1327-53-3	1	Erythrocytes - red			l
	1	and white blood			l
					l
		count () - not			
		provided			
		2.0:11:/1			
		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			
					l
1	1	blood count () - not			l
	1	provided			l
		12 g/dL Hemoglobin			l
	1				l
		 red and white 			l
	1	blood count () - not			l
					l
1	1	provided			l
		30 % Hematocrit -			l
1	1	red and white blood			l
					l
1	1	count () - not			l
	1	provided			l
1	1	35 % Hematocrit -			l
	1				l
		red and white blood			l
	1	count () - not			l
					l
1	1	provided			l
	1	50 μg/L - urine () -			l
		after end of work			l
					I
		day, at the end of a			
		day, at the end of a			
		day, at the end of a work week/end of			
		day, at the end of a work week/end of the shift			
Kjemikalienavn	Danmark	day, at the end of a work week/end of	Frankrike	Tyskland	Tyskland
	Danmark -	day, at the end of a work week/end of the shift Finland			
Kvikksolv	Danmark -	day, at the end of a work week/end of the shift Finland 140 nmol/L - urine	0.015 mg/L - blood	25 μg/g Creatinine -	25 μg/g Creatinine
	Danmark -	day, at the end of a work week/end of the shift Finland			25 μg/g Creatinine

EGHS / NO Side 7/17

Dh		work end wee 50 I (Mer - a work of	orning after a king day at the d of a working ek or exposure period nmol/L - blood cury, inorganic) t the end of a king week; time day does not matter	shift at work 0.050 creatinin (Total ir Mercury) sh	end of end of week mg/g e - urine norganic - prior to	restriction		200//
Bly 7439-92-1	Lead 20 µg/100 mL blood	(Lea do	µmol/L - blood d) - time of day es not matter	(Lea 180 µg/l (Lead) - i samplii 300 µg/l (Lea 200 µg/l (Lea 100 µg/l	L - blood ad) -	300 μg/L - wh blood (Lead) - restriction 400 μg/L - wh blood (Lead) - restriction	no nole no	300 µg/L 400 µg/L
Kadmium 7440-43-9	-	(Cadena) end wee	nmol/L - urine dmium) - at the d of a working ek; time of day es not matter	creatinin (Cadmiu crit 0.005 mg (Cadmiu crit	mg/g ne - urine um) - not ical /L - blood um) - not ical	-		-
Diarsentrioksid 1327-53-3	-		-	- urine (M of inorgan	creatinine letabolites ic Arsenic) vorkweek	-		-
Kjemikalienavn	Ungarn		Irland	i		Italia		Italia REL
Kvikksolv 7439-97-6	-		10 µg/L - blood - 30 µg/g Creatin (Mercur	nine - urine		-		-
Bly 7439-92-1	-		70 µg/100 ml (Lead) - not 40 µg/100 ml (Lead) - not 30 µg/100 ml (Lead) - not	- blood critical - blood critical - blood critical - blood critical		100 mL - blood of workweek		-
Kadmium 7440-43-9	-		2 μg/g Creatini () - not cr	itical		-		-
Diarsentrioksid 1327-53-3	-		35 µg/L - urine Arsenic plus m metabolites) workwe	nethylated - end of eek		-		-
Kjemikalienavn	Slovenia		Spani	a		Sveits		Storbritannia
Kvikksolv 7439-97-6	-		30 10			25 15		umol/mol creatinine - e (Mercury) - random
Bly 7439-92-1	-		70			400 100		-
Kadmium 7440-43-9	-		2 5			5		-
Diarsentrioksid 1327-53-3	-		-			50		-

DNEL (Derived No Effect Level) PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

EGHS / NO Side 8/17

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Bruk vernebriller med sidevern.

Håndvern Bruk egnede vernehansker.

Hud- og kroppsvern Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

ventilasjon og evakuering.

Generelle hygieneprinsipper Etterlev universelle og standard forholdsregler for håndtering av potensielt smittefarlige

materialer.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Fast stoff

Útseende pulver eller blokk, lyofilisert

Farge rød Lukt Svak.

Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Bemerkninger • Metode Egenskap Verdier

Ingen data er tilgjengelig Smeltepunkt / frysepunkt Ingen kjent Kokepunkt/kokepunktsintervall Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent

Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosionsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosionsgrenser

Ingen data er tilgjengelig Flammepunkt Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Spaltningstemperatur** Ingen kjent

7.3-7.7 pН

Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig pH (som vannløsning)

Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Water solubility Løselig i vann

Ingen data er tilgjengelig Løselighet Ingen kjent **Partisjonskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kient Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kient Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Ingen data er tilgjengelig Romdensitet Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

Damptetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Partikkelegenskaper

Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig

tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

EGHS / NO 9/17 Side

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

Ingen. Ingen.

utladninger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon. Farlige nedbrytingsprodukter

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. **Øyekontakt**

Hudkontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig. **Symptomer**

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

NO Side 10 / 17

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Fabrikasjonshemmelighet	= 29700 mg/kg(Rat)	-	-
Kadmium	= 1140 mg/kg(Rat)	-	= 25 mg/m³ (Rat) 30 min
Diarsentrioksid	= 20 mg/kg (Rat)	-	-

Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Luftveis- eller hudallergier Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som mutagene.

H	Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
	Kadmium	Muta. 2
16 66	La ara a d'a farance a d'ara d'Ilada a a	- 1:

Kreftfremkallende Ingen informasjon tilgjengelig.

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener.

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
Kadmium	Carc. 1B
Diarsentrioksid	Carc. 1A

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som toksisk for forplantningsevnen.

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
Kvikksolv	Repr. 1B
Bly	Repr. 1A
	Lact.
Kadmium	Repr. 2

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

EGHS / NO Side 11 / 17

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ukjent giftighet i vannmiljø Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Toksisk for mikroorganismer	Krepsdyr
Kvikksolv	-	LC50: =0.16mg/L (96h,	-	EC50: =5.0µg/L (96h,
		Cyprinus carpio)		water flea)
		LC50: =0.18mg/L (96h,		·
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.5mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.9mg/L (96h,		
		Oryzias latipes)		
Bly	-	LC50: =0.44mg/L (96h,	-	EC50: =600µg/L (48h,
		Cyprinus carpio)		water flea)
		LC50: =1.17mg/L (96h,		,
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =1.32mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
Kadmium	-	LC50: 0.0004 -	-	EC50: =0.0244mg/L
		0.003mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		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)		
Diarsentrioksid	-	LC50: 18.8 - 21.4mg/L	=	EC50: 3.9 - 4.5mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(24h, Daphnia magna)
		mykiss)		LC50: =0.96mg/L (96h,
		LC50: =135mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		_
		LC50: >1000mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasion

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Diarsentrioksid	18.1

EGHS / NO Side 12/17

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
Fabrikasjonshemmelighet	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Bly	PBT-vurdering gjelder ikke
Kadmium	PBT-vurdering gjelder ikke
Diarsentrioksid	PBT-vurdering gjelder ikke

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

IATA

14.1	UN- eller ID-nummer	lkke klassifisert
14.2	FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3	Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4	Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere		
S	pesielle forskrifter	Ingen

<u>IMDG</u>

14.1	UN- eller ID-nummer	Ikke klassifisert
14.2	FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3	Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4	Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant
14.6	Spesielle forsiktighetsregler for brukere	

Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

RID

Ikke klassifisert		
Ikke klassifisert		
Ikke klassifisert		
Ikke klassifisert		
Ikke relevant		
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere		
Ingen		

EGHS / NO Side 13/17

ADR

14.1 UN- eller ID-nummer
 14.2 FN-forsendelsesnavn
 14.3 Transportfareklasse®
 14.4 Emballasjegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Frankrike

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Kvikksolv	RG 2	-
7439-97-6		
Bly	RG 1	-
7439-92-1		
Kadmium	RG 61,RG 61bis	-
7440-43-9		
Diarsentrioksid	RG 20,RG 20bis	-
1327-53-3		

Nederland

Kjemikalienavn	Nederland - Liste over kreftfremkallende stoffer	Nederland - Liste over mutagene stoffer	Nederland - Liste over stoffer som er toksisk for forplantningssystemet
Kvikksolv	-	•	Development (Category 1B)
Bly	-	-	Fertility (Category 1A); Development (Category 1A); Can be harmful via breastfeeding
Kadmium	-	-	Fertility (Category 2; stabilized, pyrophoric); Development (Category 2; stabilized, pyrophoric); Can be harmful via breastfeeding (stabilized, pyrophoric)

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII)

vedicgg XVII)		
Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH,	Stoff som krever autorisasjon ifølge
	vedlegg XVII	REACH, vedlegg XIV
Kvikksolv - 7439-97-6	18[a].	-
	30.	
Bly - 7439-92-1	72.	-

EGHS / NO Side 14/17

	30. 63.	
Kadmium - 7440-43-9	72.	-
	23. 28.	
Diarsentrioksid - 1327-53-3	72.	X
	28.	

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Meldeplikt ved eksport

Dette produktet inneholder stoffer som er regulerte hjemlet i forskrift (EU) 649/2012 fra Europaparlamentet og Europarådet vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier

Kjemikalienavn		Europeiske eksport-/importrestriksjoner ifølge (EU) 689/2008 -
		Vedleggsnummer
	Kvikksolv - 7439-97-6	V
	Kadmium - 7440-43-9	l.1

Navngitte, farlige stoffer ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

Kjemikalienavn	Krav, nederste rad (tonn)	Krav, øverste rad (tonn)
Diarsentrioksid - 1327-53-3	-	0.1

Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

Internasjonale inventarlister Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H300 - Dødelig ved svelging

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H330 - Dødelig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader

H350 - Kan forårsake kreft

H360D - Kan gi fosterskader

H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader

H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader

H362 - Kan skade barn som ammes

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H413 - Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann

Forkortelser

EGHS / NO Side 15/17

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

Øvre grense Maksimalgrenseverdi * Hudadvarsel

Klassifiseringsprosedyre	
Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Brukt metode
Akutt oral toksisitet	Beregningsmetode
Akutt dermal toksisitet	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - gass	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - damp	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke	Beregningsmetode
Hudetsing/hudirritasjon	Beregningsmetode
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Beregningsmetode
Luftveissensibilisering	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
Mutagenisitet	Beregningsmetode
Kreftfremkallende	Beregningsmetode
Reproduksjonstoksisitet	Beregningsmetode
STOT - enkel eksponering	Beregningsmetode
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode
Akutt giftighet i vann	Beregningsmetode
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Beregningsmetode
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse, soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miliøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australsk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasionalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 18-Feb-2022

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 Ansvarsfraskrivelse

EGHS / NO Side 16/17

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet

EGHS / NO Side 17/17