

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Utstedelsesdato 22-Dec-2009 Revisjonsdato 08-Feb-2024 Revisjonsnummer 4

# AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Antimony(III) oxide

Cat No. : \$55320

 Synonymer
 Antimony trioxide

 Indeks-nr
 051-005-00-X

 CAS Nr
 1309-64-4

 EC-nummer:
 215-175-0

 Molekylar formel
 O3 Sb2

REACH-registreringsnummer -

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industriell bruk: Bruk av stoffet selv eller i preparater på industriområder

Produktkategori PC21 - Laboratoriekjemikalier

**Prosesskategorier** PROC15 - Brukes som laboratoriereagens

Miljøutslipp kategori ERC6a - Industriell bruk som fører til produksjon av et annet stoff (bruk av

mellomprodukter)

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2

76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

### **AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**

ALFAAS55320

Revisjonsdato 08-Feb-2024

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

### **Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Helsefarer

Kreftfremkallende Kategori 2 (H351)

#### **Miljøfarer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer



Signalord

Advarsel

#### Fareutsagn

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

### Sikkerhetssetninger

P201 - Innhent særskilt instruks før bruk

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp

### 2.3. Andre farer

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

### **AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

### 3.1. Stoffer

Komponent	CAS Nr	EC-nummer:	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Antimony trioxide	1309-64-4	EEC No. 215-175-0	>95	Carc. 2 (H351)
Blyoksid (PbO)	1317-36-8	EEC No. 215-267-0	<0.1	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Repr. 1A (H360Df)
				Lact. (H362)
				STOT RE 1 (H372)

#### Antimony(III) oxide Revisjonsdato 08-Feb-2024

				Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Diarsentrioksid	1327-53-3	EEC No. 215-481-4	<0.1	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Carc. 1A (H350) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Komponent	Spesifikke	M-faktor	Komponentnotater
	konsentrasjonsgrenser (SCL)		
Blyoksid (PbO) Repr. 2 (H361f) :: C>=2.5%		10 (acute)	-
	STOT RE 2 (H373) :: C>=0.5%	1 (Chronic)	
Diarsentrioksid	-	1	-

#### Merknad

REACH-registreringsnummer			-
Komponenter		REACH nr.	
Antimony trioxide	01-2	119475613-35	

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

### **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen

vedvarer.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene

oppstår.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis

symptomene oppstår.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

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

Ingen rimelig forutsigbare.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

### **AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

#### 5.1. Slokkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vannspray, karbondioksid (CO2), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

#### Antimony(III) oxide

Revisjonsdato 08-Feb-2024

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

### Farlige forbrenningsprodukter

Antimonoksid.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

#### **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Unngå utslipp til miljøet. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

### **AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå inntak og inhalasjon.

#### Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

### **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

#### 8.1. Kontrollparametere

**Eksponeringsgrenser**liste kilde **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

Komponent	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Belgia	Spania
Antimony trioxide		STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VLA-ED: 0.5
		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
Blyoksid (PbO)		STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VLA-ED: 0.15
		min	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit		
Diarsentrioksid		STEL: 0.3 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VLA-ED: 0.01
		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		Carc. except Arsine			

Komponent	Italia	Tyskland	Portugal	Nederland	Finland
Antimony trioxide			TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8
		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 8			
Blyoksid (PbO)		TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8		
		Stunden). MAK except	horas		
		lead arsenate and lead			
		chromate			
		Höhepunkt: 0.032			
		mg/m³			
Diarsentrioksid		Haut	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.0028 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8
			horas	uren	tunteina

Komponent	Østerrike	Danmark	Sveits	Polen	Norge
Antimony trioxide	TRK-KZGW: 1.2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten		Stunden		Ī
	TRK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>				
	15 Minuten				
	TRK-TMW: 0.3 mg/m <sup>3</sup>				
	TRK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup>				
	MAK-KZGW: 1.5 mg/m <sup>3</sup>				
	15 Minuten				
	MAK-TMW: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8				
	Stunden				
Blyoksid (PbO)	MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
	15 Minuten		Minuten		timer
	MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		
	Stunden		Stunden		
Diarsentrioksid	TRK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		Haut/Peau		TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup> 8
			TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8		timer
			Stunden		Hud

Komponent	Bulgaria	Kroatia	Irland	Kypros	Tsjekkia
Antimony trioxide		TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima. Sb			hodinách. Sb
					Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Sb
Diarsentrioksid		TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8			
		satima. As			

Komponent	Latvia	Litauen	Luxembourg	Malta	Romania
Antimony trioxide	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>				

Komponent	Russland	Slovakiske Republikk	Slovenia	Sverige	Tyrkia
Antimony trioxide	MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>			TLV: 0.25 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. Sb NGV	
Blyoksid (PbO)				TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. Pb NGV	
				TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. Pb NGV	
Diarsentrioksid		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah		
		hodinách	inhalable fraction		
		STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15		
		minútach	minutah inhalable		

Revisjonsdato 08-Feb-2024

Antimony(III) oxide

		fraction	

### Biologiske grenseverdier

liste kilde

Komponent	Den europeiske unionen	Storbritannia	Frankrike	Spania	Tyskland
Blyoksid (PbO)			Lead: 400 μg/L blood Lead: 300 μg/L blood		
			Lead: 200 µg/L blood Lead: 100 µg/L blood		
Diarsentrioksid			Metabolites of inorganic		
			Arsenic: 0.05 mg/g creatinine urine end of		
			workweek		

### Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

### DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

Component	Akutt effekt lokal (Hud)	Akutt effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
Antimony trioxide 1309-64-4 ( >95 )				DNEL = 67mg/kg bw/day
Diarsentrioksid 1327-53-3 ( <0.1 )				DNEL = 112µg/kg bw/day

Component	Akutt effekt lokal	Akutt effekt systemisk	Kroniske effekter	Kroniske effekter
	(Innånding)	(Innånding)	lokal (Innånding)	systemisk (Innånding)
Antimony trioxide 1309-64-4 ( >95 )			DNEL = 0.315mg/m <sup>3</sup>	
Diarsentrioksid 1327-53-3 ( <0.1 )				DNEL = 5µg/m³

### PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

	Component	Ferskvann	Ferskvann sediment		Mikroorganismer i kloakkbehandling	, ,	
					sanlegg		
Γ	Antimony trioxide	PNEC = 0.135mg/L	PNEC = 13.4mg/kg		PNEC = 3.05mg/L	PNEC = 44.3mg/kg	
	1309-64-4 (>95)		sediment dw			soil dw	
Γ	Diarsentrioksid	PNEC = 17.1µg/L	PNEC =	PNEC = 1.2µg/L	PNEC = 80.3µg/L	PNEC = 0.7mg/kg	
	1327-53-3 ( <0.1 )		171.1mg/kg			soil dw	
L	· · ·		sediment dw				

Component	Sjøvann	Sjøvann sediment	Sjøvann intermitterende	Næringskjede	Luft
Antimony trioxide	PNEC =	PNEC = 2.68mg/kg			
1309-64-4 (>95)	0.0135mg/L	sediment dw			
Diarsentrioksid	PNEC = 1.2µg/L	PNEC = 12mg/kg		PNEC = 1.31mg/kg	
1327-53-3 ( <0.1 )		sediment dw		food	

### 8.2. Eksponeringskontroll

Antimony(III) oxide Revisjonsdato 08-Feb-2024

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasion, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øvespylingsstasioner og sikkerhetsdusier nær arbeidsstedet. Brukes bare under en kjemisk avtrekkshette.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller Bruk vernebriller med sidevern (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

ſ	Hanskemateriale	Gjennombruddstid	Hansketykkelse	EU-standard	Hanske kommentarer
١	Neopren	Se produsentens	=	EN 374	(minstekrav)
١		anbefalinger			

Hud- og kroppsvern Bruk passende vernehansker og verneklær for å unngå hudkontakt.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Anbefalt filtertype: Partikkelfilter etter EN 143

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN Småskala / Laboratory bruk

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomer

Anbefalt halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; pluss filter,

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. eksponeringskontroller Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

### **AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Pulver Fast stoff

Utseende Hvit Luktfri Lukt

Luktterskel Ingen data er tilgjengelig Smeltepunkt/frysepunkt 656 °C / 1212.8 °F Ingen data er tilgjengelig Mykgjøringspunkt 1550 °C / 2822 °F Kokepunkt/kokepunktintervall

Antennelighet (Væske) Ikke relevant Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt Ingen informasion tilgiengelig Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgiengelig

**Spaltingstemperatur** Ingen data er tilgjengelig @ 760 mmHg Fast stoff

Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Antimony(III) oxide Revisjonsdato 08-Feb-2024

**pH** Ingen informasjon tilgjengelig

Viskositet Ikke relevant Fast stoff

Vannløselighet Uløselig i vann

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

**Komponent** log Pow Diarsentrioksid 18.1

Damptrykk1.3 hPa @ 574 °CTetthet / TyngdekraftIngen data er tilgjengeligBulktetthetIngen data er tilgjengelig

Damptetthet Ikke relevant

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formelO3 Sb2Molekylær vekt291.42

Fordunstingstall lkke relevant - Fast stoff

### **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Farlig polymerisering**Farlig polymerisering forekommer ikke.
Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvdannelse. Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke baser. Reduksjonsmiddel. Sterke oksidasjonsmidler.

Fast stoff

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Antimonoksid.

### **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Oral Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Dermal Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Innånding Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering		
Antimony trioxide	Antimony trioxide LD50 > 34600 mg/kg ( Rat )		LC50 > 5.2 mg/L (Rat) 4 h		
Blyoksid (PbO) LD50 > 10000 mg/kg ( F		LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	LC50 > 5.05 mg/L (Rat) 4 h		
Diarsentrioksid	LD50 = 20 mg/kg ( Rat )	-	-		

Antimony(III) oxide Revisjonsdato 08-Feb-2024

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(d) Sensibilisering;

**Respiratorisk** Ingen data er tilgjengelig **Huden** Ingen data er tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

(f) kreftfremkallende; Kategori 2

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

karsinogener

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Antimony trioxide				Group 2B
Blyoksid (PbO)				Group 2A
Diarsentrioksid	Carc Cat. 1A		Cat. 1	Group 1

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen kjent.

(j) aspirasjonsfare; Ikke relevant

Fast stoff

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

### **AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Inneholder et stoff som er:. Meget giftig for vannlevende organismer. Produktet inneholder

følgende substanser som er farlige for omgivelsen. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

Komponent	Ferskvannsfisk	vannloppe	Ferskvannsalge
Antimony trioxide	LC50 >1000 mg/L/96h	EC50: 361.5 - 496.0 mg/L, 48h	EC50: 0.65 - 0.81 mg/L, 96h
	(Brachydanio rerio)	Static (Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
			EC50: 0.63 - 0.8 mg/L, 72h
			(Pseudokirchneriella subcapitata)
Blyoksid (PbO)	Pimephales promelas: LC50=0.3	EC50=0.13 mg/L 48h	
	mg/L 96h		
Diarsentrioksid	LC50: = 135 mg/L, 96h	EC50 = 0.038 mg/L 24h	
	(Pimephales promelas)	EC50 = 0.96  mg/L  96 h	
	LC50: > 1000 mg/L, 96h static	EC50 = 0.038 mg/L 24h	

#### Antimony(III) oxide Revisjonsdato 08-Feb-2024

Ī	(Oncorhynchus mykiss) LC50: 18.8 - 21.4 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)	

Komponent	Microtox	M-faktor
Antimony trioxide	EC50 > 3.5 mg/L 7 h	
Blyoksid (PbO)		10 (acute)
		1 (Chronic)
Diarsentrioksid	EC50 = 31.43 mg/L 60 min	1
	EC50 = 33.39 mg/L 30 min	
	EC50 = 43.56 mg/L 15 min	
	EC50 = 73.73 mg/L 5 min	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet inneholder tungmetaller. Unngå utslipp til miljøet. Spesiell forhåndsbehandling er

nødvendig

**Persistens** Nedbrytning i kloakkrenseanlegg basert på tilgjengelig informasjon, kan vedvare, Uløselig i vann. Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Materialet kan ha noe potensial for bioakkumulering; Product has a high potential to

bioconcentrate

Komponent	log Pow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
Diarsentrioksid	18.1	80 - 236 dimensionless

Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet Søl usannsynlig å trenge ned i jorda 12.4. Mobilitet i jord

Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet på grunn av vannløseligheten. Er ikke sannsynlig å

være mobilt i miljøet på grunn av den lave løseligheten i vann. Svært mobile i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig

persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Ozonforbrukende potential

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

### **AVSNITT 13. DISPONERING**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av

bruksområdet for produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Revisjonsdato 08-Feb-2024

### **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

ADR Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

IATA Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Ingen farer identifisert 14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet. <u>bruk</u>

14.7. Transport i bulk i henhold til

Ikke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

### **AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

### Internasjonale inventarlister

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Antimony trioxide	1309-64-4	215-175-0	-	-	Х	X	KE-09846	Χ	X
Blyoksid (PbO)	1317-36-8	215-267-0	-	-	Х	Х	KE-21926	Х	Х
Diarsentrioksid	1327-53-3	215-481-4	-	-	Х	Х	KE-09858	Х	Х

Komponent	CAS Nr	TSCA (Toxic Substanc e Control Act)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Antimony trioxide	1309-64-4	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х
Blyoksid (PbO)	1317-36-8	X	ACTIVE	X	-	Х	X	Х
Diarsentrioksid	1327-53-3	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

### Antimony(III) oxide

Revisjonsdato 08-Feb-2024

		Tillegg XIV - stoffer som	Tillegg XVII -	(EC 1907/2006) artikkel
		krever autorisasjon	Restriksjoner på visse	59 - Kandidatliste over
			farlige stoffer	stoffer med svært stor
Antimony trioxide	1309-64-4	+	Use restricted. See item	bekymring (SVHC)
Antimony thoxide	1309-04-4	-	75.	-
			(see link for restriction details)	
Blyoksid (PbO)	1317-36-8	-	Use restricted. See item	SVHC Candidate list -
			30.	Toxic for reproduction
			(see link for restriction	(Article 57 c)
			details)	
			Use restricted. See item	
			63.	
			(see link for restriction	
			details) Use restricted. See item	
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	
Diarsentrioksid	1327-53-3	Carcinogenic Category 1A,	Use restricted. See item	SVHC Candidate list -
		Article 57	72.	215-481-4 - Carcinogenic,
		Application date:	(see link for restriction	Article 57a
		November 21, 2013	details)	
		Sunset date: May 21, 2015		
		Exemption - None	28.	
			(see link for restriction	
			details) Use restricted. See item	
			75.	
			(see link for restriction	
			details) Use restricted. See	
			item 19.	
			(see link for restriction	
			details)	

REACH-lenker

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS Nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav
Antimony trioxide	1309-64-4	Ikke relevant	lkke relevant
Blyoksid (PbO)	1317-36-8	Ikke relevant	lkke relevant
Diarsentrioksid	1327-53-3	Ikke relevant	0.1 tonne

### Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier

Compone	Li	VEDLEGG I - DEL 1 iste over kjemikalier som er underlagt eksportvarslingsprosedyre (referert til i artikkel 8)	VEDLEGG I - DEL 2 Liste over kjemikalier som kvalifiserer for PIC-varsling (referert til i artikkel 11)	VEDLEGG I - DEL 3 Kemikalier som omfattas av PIC-förfarandet (som avses i artiklarna 13 och 14)
Blyoksid (Pl 1317-36-8 ( <	(0.1)	sr - alvorlig begrensning  (2) - industriell kjemikalie for allmennheten	-	-
Diarsentriok 1327-53-3 ( <		(2) - annet plantevernmiddel inkludert biocider sr - alvorlig begrensning	-	-

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Antimony(III) oxide Revisjonsdato 08-Feb-2024

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

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

### Nasjonale forordninger

#### WGK klassifisering

#### Se tabell for verdier

Komponent	Tyskland Water Klassifisering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Klasse
Antimony trioxide	WGK1	
Blyoksid (PbO)	WGK3	
Diarsentrioksid	WGK3	

Komponent	Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)		
Antimony trioxide	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 73		
Blyoksid (PbO)	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 1		
Diarsentrioksid	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 20,RG 20bis		

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Blyoksid (PbO)	Prohibited and Restricted		
1317-36-8 ( <0.1 )	Substances		
Diarsentrioksid	Prohibited and Restricted		Annex I - pesticide
1327-53-3 ( <0.1 )	Substances		

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

### **AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

#### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H300 - Dødelig ved svelging

H302 - Farlig ved svelging

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H332 - Farlig ved innånding

H350 - Kan forårsake kreft

H360Df - Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H400 - Meget giftig for liv i vann

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

#### Forkortelser

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

Antimony(III) oxide Revisjonsdato 08-Feb-2024

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

Chemical Substances)

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

**RPE** - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

NZIoC - New Zealands stoffliste

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

Transport Association

ATE - Akutt giftighet estimat **VOC** - (flyktige organiske forbindelser)

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**BCF** - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

**Opplæringsråd** 

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0 Tilberedt av

Utstedelsesdato 22-Dec-2009 08-Feb-2024 Revisjonsdato

Revisjonsoppsummering Ny leverandør av nødtelefon.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

#### **Ansvarsfraskrivelse**

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