

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 25-jul-2018 Fecha de revisión 20-feb-2024 Número de Revisión 4

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Samarium Cobalt powder

Cat No. : 12608

**Fórmula molecular** approx. ratio: Sm:Cu:Fe:Zr:Co; 25.5:5:14:3:52.5 wt

Identificador Único de Fórmula (UFI) AFXE-56TQ-4X0V-MASV

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Dirección de correo electrónico

begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.** , llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa** , llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.** : 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa** : 001-703-527-3887

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA - Los servicios de información para casos de emergencia Servicio de Información Toxicológica - 91 562 04 20 (24h/365days)

### **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

ALFAA12608

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

#### CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

#### Peligros físicos

Sólidos inflamables Categoría 2 (H228)
Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables Categoría 1 (H260)

#### Peligros para la salud

Sensibilización respiratoria Categoría 1 Subcategoría 1B (H334)

Sensibilización cutánea

Categoría 1 (H317)

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad

Categoría 1 (H317)

Categoría 2 (H341)

Categoría 1B (H350)

Coxicidad para la reproducción

Categoría 1B (H360F)

#### Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática crónica Categoría 4 (H413)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabras de advertencia

### Peligro

#### Indicaciones de peligro

H228 - Sólido inflamable

H260 - En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

H360F - Puede perjudicar a la fertilidad

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de prudencia

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción

P231 + P232 - Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte. Proteger de la humedad

P302 + P335 + P334 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel; sumergir en agua fría

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P284 - Llevar equipo de protección respiratoria

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P342 + P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

Complementaria etiqueta de la UE Restringido a usos profesionales

#### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

Componente	Nº CAS	Nº CE	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008
Cobalto	7440-48-4	EEC No. 231-158-0	52.5	Resp. Sens. 1B (H334)
Samarium	7440-19-9	EEC No. 231-128-7	25.5	Flam. Sol. 2 (H228) Water-react. 1 (H260) STOT RE 2 (H372)
Hierro	7439-89-6	EEC No. 231-096-4	14.0	-
Cobre	7440-50-8	EEC No. 231-159-6	5.0	Flam. Sol. 2 (H228) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
Circonio	7440-67-7	EEC No. 231-176-9	3	Pyr. Sol. 1 (H250) Water-react. 1 (H260)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados,

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno razonablemente predecible. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón,

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico

Tratar los síntomas.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

extintores aprobados de clase D. No utilizar agua ni espuma.

### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

#### Productos de combustión peligrosos

Oxidos de cobre, Zirconium oxide, Óxidos de hierro, Samarium oxide, Cobalt oxides, Hidrógeno.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar la formación de polvo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. No debe liberarse en el medio ambiente. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión. Evitar la formación de polvo.

#### Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

L	Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Bélgica	España
Γ	Cobalto		STEL: 0.3 mg/m3 15 min		TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA / VLA-ED: 0.02
			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr		uren	mg/m³ (8 horas)
L			Resp. Sens.			
Г	Cobre		STEL: 0.6 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.01
			STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min	(8 heures).	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	mg/m³ (8 horas)
			TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA / VME: 1 mg/m³ (8		
			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	heures).		
L			_	STEL / VLCT: 2 mg/m <sup>3</sup> .		
Γ	Circonio					STEL / VLA-EC: 10
						mg/m³ (15 minutos).
1						TWA / VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
						(8 horas)

Componente	Italia	Alemania	Portugal	Países Bajos	Finlandia
Cobalto		Haut	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8
			horas	uren	tunteina
Cobre		TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8
		Stunden). MAK	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	_	tunteina
		Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	_		
Circonio			STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
			minutos		tunteina
			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		

Componente	Austria	Dinamarca	Suiza	Polonia	Noruega
Cobalto	TRK-KZGW: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8	Haut/Peau	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8
	15 Minuten	timer	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	godzinach	timer
	TRK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden		STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup> 15
	15 Minuten	minutter			minutter. value
	Haut				calculated fume
	TRK-TMW: 0.5 mg/m <sup>3</sup>				
	TRK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup>				
Cobre	MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	godzinach	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	-	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15
	15 Minuten	minutter	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15			calculated dust
	Stunden	minutter			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8				minutter. value
	Stunden				calculated fume
Circonio	MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	
	Stunden		Minuten	minutach	
			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8	
			Stunden	godzinach	

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

Componente	Bulgaria	Croacia	Irlanda	Chipre	República Checa
Cobalto	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima.	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		hodinách. inhalable
					fraction of aerosol
					Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Hierro	TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>				
Cobre	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima. Cu fume	Cu fume		hodinách. dust
		TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. Cu		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima. Cu dust	dusts and mists		hodinách. fume
		STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> dust
		minutama. dust Cu	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
					fume
Circonio			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. Zr		
			STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 min		

Componente	Estonia	Gibraltar	Grecia	Hungría	Islandia
Cobalto	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. dust and fume Ceiling: 0.04 mg/m <sup>3</sup> dust and fume
Cobre	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust		STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	STEL: 0.2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.01 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 1.0 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust and powder TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Cu respirable fraction, fume Ceiling: 2 mg/m³ total dust dust and powder Ceiling: 0.2 mg/m³ Cu respirable dust, fume
Circonio			STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Cobalto	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
					STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15
					minute
Cobre	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ inhalable			TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	fraction IPRD			STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			minute
		respirable fraction IPRD			STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15
					minute
Circonio		TWA: 6 mg/m³ IPRD			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
					STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15
					minute

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Cobalto	TWA: 0.01 mg/m³ 1108 Skin notation MAC: 0.05 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		TLV: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV Hud	
Hierro	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1026	TWA: 6.0 mg/m³ total aerosol			
Cobre	TWA: 0.5 mg/m³ 1234 MAC: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction		TLV: 0.01 mg/m³ 8 timmar. NGV	
Circonio	MAC: 6 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction, dust STEL: 1 mg/m³ 15 minutah inhalable fraction, dust		

### Valores límite biológicos

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España

Establecidos bajo Ley 31/1995, Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención. La Implementación de esta legislación en el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) es bajo

### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

Real Decreto 374/2001 de Mayo 1, 2001. Publicado inicialmente en 1995. actualizada en 2011

Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Cobalto			Cobalt: 0.001 mg/L	Cobalt: 15 µg/L urine	
			blood end of shift at end	end of workweek	
			of workweek	Cobalt: 1 µg/L blood	
			Cobalt: 0.015 mg/L	end of workweek	
			urine end of shift at end		
			of workweek		

Componente	Italia	Finlandia	Dinamarca	Bulgaria	Rumanía
Cobalto	Cobalt: 130 nmol/L urine				Cobalt: 15 µg/L urine
		after the work phase or		end of work week	
		shift after a working			Cobalt: 1 µg/L blood end
		week or exposure			of work week
		period.			

Componente	Gibraltar	Letonia	República Eslovaca	Luxemburgo	Turquía
Cobalto			Cobalt: 30 µg/L urine		
			not critical		

### Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

### Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

Component	Efecto agudo local	Efecto agudo	Los efectos crónicos	Los efectos crónicos
	(Cutáneo)	sistémica (Cutáneo)	local (Cutáneo)	sistémica (Cutáneo)
Cobre		DNEL = 273mg/kg		DNEL = 137mg/kg
7440-50-8 ( 5.0 )		bw/day		bw/day
Circonio		-		DNEL = 11mg/kg
7440-67-7 (3)				bw/day

Component	Efecto agudo local	Efecto agudo	Los efectos crónicos	Los efectos crónicos
	(Inhalación)	sistémica (Inhalación)	local (Inhalación)	sistémica (Inhalación)
Cobalto			DNEL = $40\mu g/m^3$	
7440-48-4 ( 52.5 )				
Hierro			DNEL = 3mg/m <sup>3</sup>	
7439-89-6 ( 14.0 )				
Circonio				$DNEL = 5mg/m^3$
7440-67-7 (3)				

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

C	Component	Agua dulce	Sedimentos de	El agua intermitente	Microorganismos de tratamiento de	Del suelo
			agua dulce	intermitente	aguas residuales	(agricultura)
	Cobalto	PNEC = 0.62µg/L	PNEC = 53.8 mg/kg		PNEC = 0.37mg/L	PNEC = 10.9mg/kg
744	10-48-4 ( 52.5 )		sediment dw			soil dw
	Cobre	PNEC = $7.8\mu g/L$	PNEC = 87mg/kg		PNEC = 230µg/L	PNEC = 65mg/kg
74	40-50-8 ( 5.0 )		sediment dw			soil dw
	Circonio	PNEC = 0.074mg/L	PNEC = 74.6 mg/kg	PNEC = 0.74mg/L		PNEC = 7mg/kg soil
74	440-67-7 ( 3 )		sediment dw			dw

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Cobalto	PNEC = 2.36µg/L	PNEC = 69.8mg/kg			
7440-48-4 ( 52.5 )		sediment dw			

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

Cobre	PNEC = 5.2µg/L	PNEC = 676mg/kg		
7440-50-8 ( 5.0 )		sediment dw		
Circonio	PNEC =	PNEC = 7.5mg/kg		
7440-67-7 (3)	0.0074mg/L	sediment dw		

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

### Equipos de protección personal

Protección de los ojos

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras) (Norma de la UE - EN

166)

Protección de las manos

Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Caucho natural Goma de nitrilo Neopreno PVC	Consulte las recomendaciones del fabricante	-	EN 374	(requisito mínimo)

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

A gran escala / uso de emergencia Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Multi-purpose/ABEK Filtro contra partículas conforme a la

norma EN 143

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Recomendado media máscara: - Partículas filtrar: EN149:2001

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Controles de exposición medioambiental Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

### **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Aspecto

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay datos disponibles

Sólido

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

Punto/intervalo de fusión No hav datos disponibles Punto de reblandecimiento No hav datos disponibles Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Inflamabilidad (líquido) No es aplicable

No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) Límites de explosión No hay datos disponibles

Punto de Inflamación No hay información disponible Método - No hay información disponible

No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición Ha

No hay datos disponibles No hay información disponible

Viscosidad No es aplicable Sólido

Solubilidad en el agua Insoluble en agua

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Componente log Pow

Cobalto

23 hPa @ 20 °C Presión de vapor

Densidad / Densidad relativa No hay datos disponibles **Densidad aparente** No hay datos disponibles

No es aplicable Densidad de vapor Sólido

Características de las partículas No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Fórmula molecular approx. ratio: Sm:Cu:Fe:Zr:Co; 25.5:5:14:3:52.5 wt

Sólidos inflamables La velocidad de combustión o el tiempo de combustión = > 5 minutes and <= 10 minutes

Sustancias y mezclas que, en El gas emitido se inflama espontáneamente

contacto con el agua, desprenden

gases inflamables

Índice de Evaporación No es aplicable - Sólido

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Sí

10.2. Estabilidad química

Sensible al aire. Sensible a la humedad.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No hay información disponible. Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Oxidos de cobre. Zirconium oxide. Óxidos de hierro. Samarium oxide. Cobalt oxides.

Hidrógeno.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

CutáneaNo hay datos disponiblesInhalaciónNo hay datos disponibles

### Datos toxicológicos para los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Cobalto	LD50 = 6171 mg/kg (Rat)	-	LC50 < 0.05 mg/L (Rat) 4 h
Samarium	-	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	-
Hierro	7500 mg/kg (Rat)	-	-
Cobre	-	-	LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h

(b) corrosión o irritación cutáneas; No hay datos disponibles

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

No hay datos disponibles

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

**Respiratorio** Sub Category 1B **Piel** Categoría 1

No hay información disponible

(e) mutagenicidad en células

germinales;

Categoría 2

(f) carcinogenicidad; Categoría 1B

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos

Componente	UE	UK	Alemania	IARC
Cobalto	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2A

(g) toxicidad para la reproducción; Categoría 1B

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; No hay datos disponibles

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; No hay datos disponibles

Órganos diana Ninguno conocido.

(j) peligro de aspiración; No es aplicable

Sólido

Síntomas / efectos,

Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad
agudos y retardados

para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento.

Samarium Cobalt powder Fecha de revisión 20-feb-2024

### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Contiene una sustancia que es:. Muy tóxico para los organismos acuáticos. El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce
Cobalto	LC50: > 100 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)		
Cobre	Onchorhynchys mykiss: LC50=0.15 mg/L 96h Cuprinus carpio: LC50=0.8 mg/L 96h	(Daphnia magna)	0.0426-0.0535 mg/L EC50 72 h 0.031-0.054 mg/L EC50 96 h

12.2. Persistencia y degradabilidad El producto contiene metales pesados. Debe evitarse su vertido en el medio ambiente. Es

necesario un tratamiento previo especial

Persistencia Insoluble en agua, puede persistir.

**Degradabilidad** No es pertinente para sustancias inorgánicas.

La degradación en la planta de Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación Este material puede tener cierto potencial de bioacumulación; El producto presenta un alto

potencial de bioconcentración

Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
Cobalto	5	No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo Derrame poco probable que penetrar en el suelo No es probable que sea móvil en el

medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

12.6. Propiedades de alteración

<u>endocrina</u>

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Persistentes

Potencial de reducción de ozono Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas

Fecha de revisión 20-feb-2024 Samarium Cobalt powder

Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las usar

normativas locales.

Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o Embalaje contaminado

peligrosos. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

> basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. Puede desecharse en vertederos o incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN3089

14.2. Designación oficial de Polvos metálicos inflamables, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto (Samarium, Cobalt powder)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

Ш 14.4. Grupo de embalaje

### ADR

14.1. Número ONU **UN3089** 

14.2. Designación oficial de Polvos metálicos inflamables, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

(Samarium, Cobalt powder) Nombre técnico correcto 4.1

14.3. Clase(s) de peligro para el

**transporte** 

14.4. Grupo de embalaje Ш

#### IATA

UN3089 14.1. Número ONU

Polvos metálicos inflamables, n.e.p. 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto (Samarium, Cobalt powder)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ш

14.5. Peligros para el medio No hay peligros identificados

ambiente

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

4.1

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

#### Samarium Cobalt powder

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Inventarios internacionales

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

Componente	Nº CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Cobalto	7440-48-4	231-158-0	-	-	X	Х	KE-06060	X	-
Samarium	7440-19-9	231-128-7	-	-	Х	Χ	KE-30854	Х	-
Hierro	7439-89-6	231-096-4	-	-	Х	X	KE-21059	X	-
Cobre	7440-50-8	231-159-6	-	-	Х	Χ	KE-08896	Х	-
Circonio	7440-67-7	231-176-9	_	_	X	X	KF-35607	X	_

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Cobalto	7440-48-4	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Samarium	7440-19-9	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Hierro	7439-89-6	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Cobre	7440-50-8	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Circonio	7440-67-7	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

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

### Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Cobalto	7440-48-4	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Samarium	7440-19-9	-	-	-
Hierro	7439-89-6	-	-	-
Cobre	7440-50-8	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Circonio	7440-67-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

### **REACH enlaces**

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

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

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) -	Directiva Seveso III (2012/18/CE) -
-		cantidades umbral para la notificación	Cantidades que califican para los
		de accidentes graves	requisitos de informe de seguridad
Cobalto	7440-48-4	No es aplicable	No es aplicable

Fecha de revisión 20-feb-2024

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

Samarium	7440-19-9	No es aplicable	No es aplicable
Hierro	7439-89-6	No es aplicable	No es aplicable
Cobre	7440-50-8	No es aplicable	No es aplicable
Circonio	7440-67-7	No es aplicable	No es aplicable

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

Observar la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Directiva 76/769/CEE del Consejo, de 27 de julio de 1976, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros que limitan la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos

#### Reglamentos nacionales

#### Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 3 (autoclasificación)

Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)	Alemania - TA-Luft Class
Cobalto	WGK 3	Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)
		Krebserzeugende Stoffe - Class I : 0.05 mg/m³
		(Massenkonzentration)
Hierro	nwg	
Cobre	WGK2	Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration)
Circonio	nwg WGK1	

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)	
Cobalto	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 70,RG 70bis,RG 70ter	
Hierro	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 44,RG 44bis,RG 94	

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	
Cobre	Prohibited and Restricted			
7440-50-8 ( 5.0 )	Substances			

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

#### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H228 - Sólido inflamable

H260 - En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

#### Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

H360F - Puede perjudicar a la fertilidad

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H250 - Se inflama espontáneamente en contacto con el aire

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

#### Leyenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Método de cálculo Peligros para la salud Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Primeros auxilios pertinentes a la exposición a productos químicos, incluido el uso de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Fecha de preparación 25-jul-2018 Fecha de revisión 20-feb-2024

Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia. Resumen de la revisión

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006.

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

> MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

COV - (compuesto orgánico volátil)

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Samarium Cobalt powder

Fecha de revisión 20-feb-2024

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad