

página: 1/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador de producto
 - Nombre comercial: Training metal
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Training alloy (non-precious metals)
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - · Fabricante/distribuidor:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

- Tel.: +49 (0)800 4372522
- · Área de información: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
 - Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. Muta. 2

Carc. 1B H350 Puede provocar cáncer.

Repr. 1B H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
 - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: cobalto
- · Indicaciónes de peligro
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

Consejos de prudencia

P261 Évitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.

P280 Llevar ropa de protección.

(se continua en página 2)



página: 2/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

(se continua en página 1)

P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P405 Guardar bajo llave.

· Datos adicionales:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

2.3 Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · **PBT:** No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
 - · Descripción -

· Componentes peligrosos:				
CAS: 7440-48-4	cobalto	≥1-<5%		
Número de clasificación: 027-001- 00-9	Resp. Sens. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360F Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413			

Avisos adicionales

The informations as to risks and precautions given in the chapters 4 to 8, 10 to 12 do not apply to the product itself, but only to dust and vapours generated on working with it. El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
 - · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
 - En caso de inhalación del producto:

After inhalation of smoke, vapors and dust get fresh air and see a doctor.

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien. Visitar al médico si existe escozor continuado de piel.

· En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito, pedir en seguida asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
 - Sustancias extintoras adecuadas:

Arena. No utilizar agua.

(se continua en página 3)



página: 3/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

(se continua en página 2)

- Polvo de carbonato de calcio
- · Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
- No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - Equipo especial de protección: No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
 - Otras indicaciones

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura
- Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.
- Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenaje:
 - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
 - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
 - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos. -as
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

7440-50-8 copper

LEP (ES) Valor de larga duración: 0,1 0,01* mg/m³

fracción resp., d,*acordo del pleno CNSST 23.04.21

7440-31-5 estaño

LEP (ES) Valor de larga duración: 2 mg/m³ VLI

7440-48-4 cobalto

LEP (ES) Valor de larga duración: 0,02 mg/m³

C1B, TR1B, VLB, Sen

(se continua en página 4)



página: 4/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

		(se continua en página 3)			
· DNE	· DNEL					
7440-50-8 copper						
Oral	población general, a largo plazo, sistémico	0,041 mg/Kg (no definido)				
Dermal	trabajador industrial, agudo, sistémico	273 mg/Kg/d (no definido)				
	trabajador industrial, a largo plazo, sistémico	137 mg/Kg/d (no definido)				
	población general, aguda, sistémica	273 mg/Kg/d (no definido)				
	población general, a largo plazo, sistémico	137 mg/Kg/d (no definido)				
Inhalatorio	trabajador industrial, agudo, local	1 mg/m3 (no definido)				
	trabajador industrial, larga duración, local	1 mg/m3 (no definido)				

·PNEC

7440-50-8 copper

agua dulce 0,0078 mg/l (no definido)
agua marina 0,0052 mg/l (no definido)
depuradora de aguas residuales
sedimento, peso seco, agua dulce
sedimento, peso seco, agua marina
suelo, peso seco 65 mg/Kg (no definido)

· Componentes con valores límite biológicos:

7440-48-4 cobalto

VLB (ES) 15 μg/l

Muestra: en orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Cobalto

1 ua/

Muestra: en sangre

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Cobalto

· Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
 - Medidas generales de protección e higiene

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección de respiración:

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria. ABEK-P3 (EN14387)

Filtro P1.

· Protección de las manos

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad. recomendado

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que

(se continua en página 5)



página: 5/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

(se continua en página 4)

el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

No aplicable.

Caucho butílico Caucho nitrílico

· Protección de los ojos/la cara protección para los ojos (EN 166) Gafas de protección herméticas

· Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Sólido · Color: Amarillo · Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación 1380 °C

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición > 999 °C No determinado.

· Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. Superior: No determinado. · Punto de inflamación: No aplicable.

· Temperatura de descomposición: No determinado. La mezcla es insoluble (en agua).

· pH

Viscosidad

Viscosidad cinemática

· Viscosidad cinemática

· Dinámica: No aplicable.

Solubilidad

Insoluble Agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No aplicable.

Presión de vapor:

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 8.800 g/cm3 Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No aplicable. · Características de las partículas Ver punto 3.

· 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 6)



página: 6/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

(se continua en página 5)

Aspecto:

Sólido Forma:

· Datos importantes para la protección de la salud y'del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. No determinado.

suprimido

· Concentración del medio de solución:

100,0 % Concentración del cuerpo sólido:

· Modificación de estado

No aplicable. Tasa de evaporación:

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido suprimido · Gases comburentes · Gases a presión suprimido suprimido · Líquidos inflamables · Sólidos inflamables suprimido · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido · Líauidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido · Peróxidos orgánicos suprimido Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
 - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ningunos, -as



página: 7/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

(se continua en página 6)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valo	res LD/LC	C50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
7440-50-8	copper	
Oral	LD50	>2.500 mg/kg (rat) (OECD 423) weight of evidence
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) weight of evidence
	LD0	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) weigt of evidence
Inhalatorio	LC50/4 h	>5,11 mg/l (rat) (OECD 436)
	LC0/4h	≥5,11 mg/L (rat) (OECD 436)
7440-31-5	estaño	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
7440-48-4	cobalto	
Oral	LD50	550 mg/kg (rata) (OECD 425)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rata) (OECD 402) weight of evidence

- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar a la fertilidad.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.

- · Peligro por aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Instrucciones adicionales toxicológicas:
 - · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

La inhalación de vapores y humo generado durante la soldadura/soldadura fuerte puede causar fiebre por vapores metálicos. Los síntomas pueden aparecer después de 4 a 12 horas. (Dolor de cabeza, mareos, sequedad, tos, náuseas y fiebre).

· Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Muta. 2, Carc. 1B, Repr. 1B

(se continua en página 8)



página: 8/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

· 11.2 Información relativa a otros peligros

(se continua en página 7)

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
 - · Toxicidad acuática

7440-50-8 copper

LC50/96h 0,193 mg/l (pescado)

read across

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · **PBT:** No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina
- El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- · 12.7 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
 - · Catálogo europeo de residuos
- 18 01 06 Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
 - · Embalajes no purificados:
 - Recomendación: El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
 - · ADR
 - · ADN, IMDG, IATA

suprimido suprimido

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA
 - Clase

suprimido

(se continua en página 9)



página: 9/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

		(se continua en página 8)
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo los instrumentos de la OMI	a No aplicable.	
· Transporte/datos adicionales:	-	
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido	

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
 - · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

no hay información disponible

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

no hay información disponible

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- REGOLAMENTO (CE) No 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono ANEXO I (Potencial de agotamiento del ozono)
 - · Clase de peligro para el agua: Generalmente no peligroso para el agua.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

(se continua en página 10)



página: 10/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.03.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 14.03.2024

Nombre comercial: Training metal

(se continua en página 9)

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.

Fecha de la versión anterior: 17.05.2022

· Número de la versión anterior: 3

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG. International Manifilme Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Muta. 2: Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2

Carc. 1B: Carcinogenicidad – Categoría 1B

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4

* Datos modificados en relación a la versión anterior