

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo

3.1 (14.07.21)

Fecha de emisión:

23.07.21

Versión

Página

1 / 9

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial
15 811 - or rico
15 812 - oro rico pálido
15 813 - oro pálido
15 814 - cobre

Número de registro REACH

UFI
15811: UFI: DFSD-P1WN-6008-MDVY
15812: UFI: 4JSD-61M1-G00R-9RG1
15813: UFI: DMSD-Q19E-T008-X323
15814: UFI: 6QSD-61YU-300R-MEN5

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

Uso general

Productos para la creación de arte.

Usos no recomendados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Strasse 2
D-40699 Erkrath
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Schmincke-laboratorio:
lun-jeu 8.00-16.30, vie 8.00-13.30
tel. +49 (0) 211-2509-474
labor@schmincke.de

1.4 Teléfono de emergencia

**Información de
Emergencia**

**Llamada de emergencia a Berlín
+49 30-30686700
(Asesoramiento 24/7 en alemán e inglés)**

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Nocivo en caso de ingestión.
Aquatic Chronic 1; H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado



**Palabra de
advertencia**

Atención

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo	3.1 (14.07.21)	Fecha de emisión:	23.07.21
Versión		Página	2 / 9

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Componentes Peligrosos para etiquetado

Texto para el etiquetaje (CLP)

2.3 Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Especificación química

aleación de cobre-cinc (15 811 - 15 813), pasta de cobre (15 814)

Número CAS
EINECS / ELINCS / NLP
Número Índice - EU
Número de comercio
internacional
Número de registro REACH
No. RTECS
Código DG-EA (Hazchem)
Número CI

3.2 Mezclas

Sustancia 1

copper: 50-100 %
CAS: 7440-50-8

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic
Chronic 2; H411

Sustancia 2

zinc powder - zinc dust (stabilized): 0-50 %
CAS: 7440-66-6
REACH: 01-2119467174-37

Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

Indicaciones complementarias

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

En caso de malestar, acudir al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

En caso de inhalación

En caso de peligro de pérdida de conocimiento, mantener la persona en posición estable para y durante el transporte. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

Después del contacto con la piel

Lavar con mucho agua y jabón.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo		Fecha de emisión:	23.07.21
Versión	3.1 (14.07.21)	Página	3 / 9

Después del contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

Después de la ingestión

Mantener libres las vías respiratorias. No administrar en ningún caso leche o aceites grasientos. En caso de molestias consultar al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

El producto no es inflamable. Los medios de extinción deben por ello acoplarse al ambiente de empleo.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad

agua Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

Indicaciones complementarias

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas.

6.2 precauciones relativas al medio ambiente

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Recoger mecánicamente. Lavar los restos con mucho agua.

Informaciones complementarias

6.4 Referencia a otras secciones

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. véase sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura

Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos. Evitar la producción de polvo.

Protección contra incendios y explosiones

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento -

VCI

Otras informaciones

temperatura de almacenamiento: 5 - 40 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo

3.1 (14.07.21)

Fecha de emisión:

23.07.21

Versión

Página

4 / 9

Proteger de la humedad.

7.3 Usos específicos finales

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

7440-50-8 cobre

DEU	WEL	1,000	mg/m ³	2 (II); DFG
-----	-----	-------	-------------------	-------------

7440-66-6 zinc

DEU	WEL	2,000	mg/m ³	2 (II); DFG
-----	-----	-------	-------------------	-------------

DNEL resumen

7440-50-8 cobre

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémic	137,00000	mg/kg
DNEL trabajador	dérmica, corto plazo, sistémic	273,00000	mg/kg
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémic	0,04100	mg/kg
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémic	1,00000	mg/m ³
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos locales,	1,00000	mg/m ³
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémic	137,00000	mg/kg
DNEL Consumidor	dérmica, corto plazo, sistémic	273,00000	mg/kg

DNEL resumen

7440-66-6 zinc

no necesario	DNEL trabajador	5,00000	mg/m ³
no necesario	DNEL trabajador	83,00000	mg/kg
no necesario	DNEL Consumidor	0,83000	mg/kg
no necesario	DNEL Consumidor	2,50000	mg/m ³
no necesario	DNEL Consumidor	83,00000	mg/kg

PNEC resumen

7440-50-8 cobre

PNEC tierra	65,00000	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	0,00780	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	0,00520	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	87,00000	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	676,00000	mg/kg
PNEC estación de depuración (S	0,23000	mg/L

PNEC resumen

7440-66-6 zinc

no necesario	35,60000	mg/kg
no necesario	0,02060	mg/L
no necesario	0,00610	mg/L
no necesario	117,80000	mg/kg
no necesario	56,50000	mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo	3.1 (14.07.21)	Fecha de emisión:	23.07.21
Versión		Página	5/ 9

En caso de formación de polvos, utilizar una máscara antipolvo.

Protección de las manos

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

Protección ocular

Gafas de protección

Protección corporal

Úsese indumentaria protectora adecuada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

Medidas generales de protección e higiene

Después de trabajar, lavarse las manos y cara.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	Polvo
Color	pigmenta
Olor	casi inodoro

	min	max	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición			
Punto de fusión/punto de congelación			
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad			
Inflamabilidad			
Temperatura de ignición			
Temperatura de auto-inflamación			
Límites de explosión			
Índice de refracción			
PH			
Viscosidad			
Viscosidad			
Presión de vapor			
Densidad		ca. 1,5 g/ml	20 °C
Coefficiente de reparto n-octanol/agua			

Peligro de explosión

9.2 Otra información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

Estable mientras se mantengan condiciones.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

Helada y calor

10.5 Materiales incompatibles

ácidos fuertes agentes oxidantes Lejía fuerte

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo

3.1 (14.07.21)

Fecha de emisión:

23.07.21

Versión

Página

6 / 9

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Tests toxicológicos

7440-50-8 cobre

oral	LD50	Rata		1430,0000	mg/kg	-
------	------	------	--	-----------	-------	---

Tests toxicológicos

7440-66-6 zinc

oral	LD50	Rata	>	2000,0000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata		5,41000	mg/L	4h

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

En caso de inhalación

No hay datos disponibles

Después de la ingestión

No hay datos disponibles

Después del contacto con la piel

No hay datos disponibles

Después del contacto con los ojos

No hay datos disponibles

Experiencias sacadas de la práctica

Observaciones generales

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

Clase de riesgo para el medio acuático 3

Número de catálogo-WGK

Informaciones generales

12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones

El producto es parcialmente biodegradable.

Necesidad de oxígeno

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6 Otros efectos negativos

Informaciones generales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo		Fecha de emisión:	23.07.21
Versión	3.1 (14.07.21)	Página	7 / 9

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Número-clave de residuo

080112 080112 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 080111

Recomendación

Embalaje

Número-clave de residuo

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

Informaciones adicionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

3077

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN Substancia ambientalmente peligrosa, sólido n.o.s.
IMDG, IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Material Peligroso zinc y copper

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN 9
IMDG 9
IATA 9

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG Yes
Marine Pollutant - ADN

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Código: ADR/RID M7
Clase de peligro 90
Etiqueta de peligro ADR 9
Cantidades limitadas 5kg
Embalaje: Instrucciones P002 - IBC08 - LP02 - R001
Embalaje: Disposiciones especiales PP12 - B3
Special provisions for packing together MP10
Portable Tanks: Instrucciones T1 - BK1 - BK2 - BK3
Portable Tanks: Disposiciones especiales TP33
Tank coding SGAV/LGBV
Limitación de túnel -
Observaciones
EQ E1
Disposiciones especiales 274 - 335 - 375 - 601

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo		Fecha de emisión:	23.07.21
Versión	3.1 (14.07.21)	Página	8 / 9

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS	F-A, S-F
Disposiciones especiales	274 - 335 - 966 - 967 - 969
Cantidades limitadas	5kg
Embalaje: Instrucciones	P002 - LP02
Embalaje: Disposiciones especiales	PP12
IBC: Instrucciones	IBC08
IBC: Prescripciones	B3
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	T1 - BK1 - BK2 - BK3
Tank instructions Disposiciones especiales	TP33
Stowage and segregation	category A SW23
Properties and observations	
Observaciones	
EQ	E1

Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	956 (400kg)
Passenger LQ	Y956 (30kg G)
Cargo	956 (400kg)
ERG	9L
Observaciones	
EQ	E1
Special Provisioning	A97 - A158 - A179 - A197

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos nacionales

Europa

Contenido en VOC	0
[%]	
Contenido en VOC	
[g/L]	
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales	

Alemania

Clase de almacenamiento - VCI	
Clase de riesgo para el medio acuático	3
Número de catálogo-WGK	
Decreto a aplicar en caso de avería	
Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo	
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales	

Dinamarca

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales	
---	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

series 15

Aqua-Bronzen (sin plata)

No. del artículo

3.1 (14.07.21)

Fecha de emisión:

23.07.21

Versión

Página

9 / 9

Hungría

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Gran Bretaña

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Suiza

Contenido en VOC [%]

0 %

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

USA

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Federal Regulations

State Regulations

Canada

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

15.2 Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Informaciones adicionales

**Indicaciones de peligro
(CLP)**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Informaciones adicionales

This information is abased on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. La información aquí provista no constituy ninguna garantía legal acerca de características específicas ni de idoneidad para aplicaciones específicas el uso de los maciones por el uso de nuestros productos, ni en casos de daños en las obras.

Literatura

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Motivo de los últimos cambios

Advertencias complementarias