

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Número del material : 069500C20

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

Esta información no está disponible.

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

Compañía : ECKART Suisse SA

Route de la Brasserie 2

1963 Vétroz

Teléfono : +410273454800 Telefax : +410273454859

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

: msds.eckart@altana.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

#### NCEC:

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación SGA

: Toxicidad aguda, Categoría 4, Oral, H302

Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2A, H319

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático,

Pagina 1/21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA
-------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1

Fecha de revisión 11.07.2022

Fecha de impresión 27.11.2024

Categoría 1, H400

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático, Categoría 1, H410

Etiquetado SGA

Símbolo(s)





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302: Nocivo en caso de ingestión.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P317 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar

ayuda médica. Enjuagarse la boca.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda

médica.

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Identificación No. CAS cobre 7440-50-8

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Sólidos Combustibles

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia :

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
cobre	7440-50-8 231-159-6	Acute Tox.;4;H302 ;2A;H319 Aquatic Acute;1;H400 Aquatic Chronic;1;H410	50 - 100
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6 231-175-3	Aquatic Acute;1;H400 Aquatic Chronic;1;H410	10 - 20

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.

No deje a la víctima desatendida.

Pagina 3 / 21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

Retire a la persona de la zona peligrosa.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con la

piel

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Polvo especial contra fuego por metales, Arena seca, Polvo

ABC

Medios de extinción no

apropiados

: Agua, Chorro de agua de gran volumen

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Pagina 4/21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA
-------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del

local y a sus alrededores.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas

locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Evacuar el personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

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

Pagina 5 / 21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Recoger y traspasar a contenedores etiquetados

correctamente.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Evitar producir polvo. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en las superficies.

Evitar la formación de partículas respirables. No respirar vapores/polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y

locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de

incendio.

Evite la formación de polvo.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial. No fumar.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mantener apartado de bebidas y

alimentos. Manténgase separado del tabaco.

No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Pagina 6 / 21	102000023293	A member of <b>C ALTANA</b>



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

: Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes.

Humedad : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Otros datos : Conservar en un lugar seco. No se descompone si se

almacena y aplica como se indica.

## 7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

Pagina 7 / 21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1

Fecha de revisión 11.07.2022

Fecha de impresión 27.11.2024

## Alemania:

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
cobre	7440-50-8	AGW (inhalable fraction)	1 mg/m3		DE TRGS 900
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de li superior	ímite	2;(II)			
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de li superior	ímite	2;(II)			
dióxido de silicio	7631-86-9	AGW (Inhalable fraction)	4 mg/m3	2013-09-19	DE TRGS 900
Otros datos  Senate commission for the replace dangerous for the health amorphous silica, including promanufactured silica (precipital compliance with the OEL and no risk of harming the unborn		s for the health (MA a, including pyroge lica (precipitated sil the OEL and biolo	K-commission). nic silica and in v ica, silicagel).W	Colloidal wet processes hen there is	
aluminio	7429-90-5	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de l superior	ímite	2;(II)			
aluminio	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de l superior	ímite	2;(II)			

## Estados Unidos (EE.UU.):

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
cobre	7440-50-8	TWA	1 mg/m3	2008-01-01	

Pagina 8 / 21	102000023293	A member of <b>() ALTANA</b>
---------------	--------------	------------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1

Fecha de revisión 11.07.2022

Fecha de impresión 27.11.2024

cobre	7440-50-8	TWA (dust and mists)	1 mg/m3	2005-09-01
cobre	7440-50-8	TWA	1 mg/m3	1989-01-19
cobre	7440-50-8	TWA	0,2 mg/m3	2008-01-01
cobre	7440-50-8	TWA	0,1 mg/m3	1989-01-19
cobre	7440-50-8	TWA (polvo y nieblas)	1 mg/m3	2010-03-01
cobre	7440-50-8	TWA (Humos)	0,2 mg/m3	2010-03-01
cobre	7440-50-8	TWA (Polvo)	1 mg/m3	2013-10-08
cobre	7440-50-8	TWA (Niebla)	1 mg/m3	2013-10-08
cobre	7440-50-8	TWA (polvo y nieblas)	1 mg/m3	2011-07-01
cobre	7440-50-8	TWA (Humos)	0,1 mg/m3	2011-07-01
cobre	7440-50-8	TWA (Humos)	0,1 mg/m3	1989-01-19
cobre	7440-50-8	TWA (Polvo y nieblas)	1 mg/m3	1989-01-19
cobre	7440-50-8	PEL (Humos)	0,1 mg/m3	2014-11-26
Cinc en	7440-66-6	TWA (polvos	50 Millones de	2012-07-01
polvo (estabilizado)		totales)	partículas por pie cúbico	
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2012-07-01
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2012-07-01
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	2014-11-26
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01
dióxido de	7631-86-9	TWA (Polvo)	80 mg/m3/	2012-07-01

Pagina 9 / 21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

silicio			%SiO2	
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA	6 mg/m3	2013-10-08
dióxido de silicio	7631-86-9	PEL	6 mg/m3	2014-11-26
aluminio	7429-90-5	TWA (Respirable)	5 mg/m3	2013-10-08
aluminio	7429-90-5	TWA (total)	10 mg/m3	2013-10-08
aluminio	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2011-07-01
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2011-07-01
aluminio	7429-90-5	TWA (Polvo total)	15 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	TWA (Humos de soldadura)	5 mg/m3	2013-10-08
aluminio	7429-90-5	TWA (Humos)	5 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	PEL (Humos de soldadura)	5 mg/m3	2017-10-02
aluminio	7429-90-5	TWA (pyro powders)	5 mg/m3	2013-10-08
aluminio	7429-90-5	PEL (polvillo piro)	5 mg/m3	2017-10-02
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	2013-03-01

## 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

: Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen

anomalías en el proceso.

Protección de las manos

Material : Cuero

Pagina 10 / 21	102000023293	A member of <b>C ALTANA</b>
----------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

Observaciones : Guantes de cuero

La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad

que difieren de un fabricante a otro.

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser

observado.

Protección preventiva para la piel recomendada

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de manga larga

Zapatos de seguridad

: Traje protector impermeable al polvo

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se

exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio

de trabajo.

Respirador con un filtro de polvo

Filtro P1

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Agua : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

:

Pagina 11 / 21	102000023293	A member of <b>() ALTANA</b>



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : polvo

Color : oro

Olor : inodoro

pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Punto de congelación : Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
Punto de inflamación : Sin datos disponibles
Densidad aparente : Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : Sólidos Combustibles

Autoinflamabilidad : Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles
Presión de vapor : Sin datos disponibles
Densidad : aprox. 8,5 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Miscibilidad con agua : inmiscible

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
Temperatura de ignición : Sin datos disponibles
Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Pagina 12 / 21 102000023293 A member
--------------------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas., Sin peligros a mencionar especialmente.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Pagina 13 / 21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA
		Life of the American Company of the



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

Productos de descomposición : Sin datos disponibles

peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

## **Componentes:**

cobre:

Toxicidad oral aguda : El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras una

única ingestión.

#### Corrosión o irritación cutáneas

## **Producto**

Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

## Lesiones o irritación ocular graves

## **Producto**

Irritación ocular

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

## Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Pagina 14 / 21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1

Fecha de revisión 11.07.2022

Fecha de impresión 27.11.2024

## Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

## Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

## Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

## Otros datos

#### **Producto**

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Componentes:** 

cobre (7440-50-8) :

Factor-M : 10

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Pagina 15 / 21 102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Fecha de revisión 11.07.2022 Versión 2.1 Fecha de impresión 27.11.2024

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

nocivos duraderos. cinc (7440-66-6):

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

#### 12.6 Otros efectos adversos

## Producto:

Información ecológica complementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Pagina 16 / 21	102000023293	A member of <b>C</b> ALTANA
		I TO THE STATE OF



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

**ADR** : 3077

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

IMDG : 3077 IATA : 3077

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

Pagina 17 / 21 102000023293 A member	of C ALTANA
--------------------------------------	-------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

AMBIENTE, N.E.P.

(Copper metal powder)

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(,Copper metal powder)

IATA : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Copper metal powder)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** : 9

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** : 9 **IATA** : 9

14.4 Grupo de embalaje

**ADR** 

Grupo de embalaje : III

Código de clasificación : M7

Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-)

Pagina 18/21 10200002329	A member of <b>ALTANA</b>
--------------------------	---------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

túneles

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Número : F-A, S-F

**IATA** 

Instrucción de embalaje

``

: 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

: 956

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

14.5 Peligros para el medio ambiente

IMDG : Contaminante marino

ADR : Peligrosas ambientalmente

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

## IMDG Code- segregation group:

: IMDG Code segregation group 7 - Heavy metals and their salts

Pagina 19/21 102000023293 A member of <b>() ALTAN</b>	Pagina 19 / 21
---	----------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

Para embalajes individuales <=5L /5 Kg. o embalajes combinados conteniendo embalajes interiores <=5L /5 Kg por embalaje interior, SV375 ADR, 2.10.2.7 IMDG-Code, A197 IATA-DGR puede aplicarse.

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

REACH - Restricciones a la fabricación,

comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión. H319 : Provoca irritación ocular grave.

Pagina 20 / 21	102000023293	A member of <b>C ALTANA</b>



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STANDART RESIST CT Oro Rico Palido Bronce en Polvo

Versión 2.1 Fecha de revisión 11.07.2022 Fecha de impresión 27.11.2024

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.