

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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en

Pasta

Número del material : 025310BT0

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 GmbH

Guentersthal 4 91235 Hartenstein

: msds.eckart@altana.com

Teléfono : +499152770 Telefax : +499152777008

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

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

na 1 / 20 102000032786	A member of ALTANA
--------------------------------------	---------------------------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0

Fecha de revisión 06.03.2023

Fecha de impresión 07.03.2023

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

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)

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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	7440-66-6 231-175-3	Aquatic Acute;1;H400 Aquatic Chronic;1;H410	25 - 50
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	64742-46-7 265-148-2	Asp. Tox.;1;H304	10 - 20

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

Pagina 3 / 20	102000032786	A member of C ALTANA



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.

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.

En caso de contacto con la

piel

En caso de contacto con los

ojos

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

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.

Pagina 4 / 20	102000032786	A member of C ALTANA
		A IIICIIIDCI OI C ALIAMA



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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, Dióxido de carbono

(CO2)

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.

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 : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

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 : Evacuar el personal a zonas seguras.

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

Evite la formación de polvo.

Pagina 5 / 20	102000032786	A member of C ALTANA



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

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

tuberías, o la tierra (suelos).

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

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Recoger y traspasar a contenedores etiquetados

correctamente. No limpiar con agua.

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

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 la formación de partículas respirables. No respirar vapores/polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Pagina 6 / 20 102000032786 A member of	D ALTANA
--	-----------------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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

: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. No

fumar.

Evite la formación de polvo.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 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.

Pagina 7 / 20	102000032786	A member of C ALTANA



A member of **O ALTANA**

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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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

Otros datos : 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

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	7440-66-6	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de l superior	ímite	2;(II)		•	
Otros datos			ompliance with the no risk of harming t		cal tolerance
cinc	7440-66-6	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de l superior	Ímite	2;(II)			
Otros datos			ompliance with the no risk of harming t		cal tolerance
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	64742-46-7	AGW	600 mg/m3	2009-02-16	DE TRGS 900
a 8 / 20	<u> </u>	1020	00032786	A mombe	er of O ALTAN



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

Categoría de límite superior	2;(II)
Otros datos	Group exposure limit for hydrocarbon solvent mixturesCommission for dangerous substancesSee also No. 2.9 of the TRGS 900

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 : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Observaciones : Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de

la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación

mecánica, tiempo de contacto).

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

observado.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la

permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo

de contacto.

Protección preventiva para la piel recomendada

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

Pagina 9 / 20 102000032786 A member of () Al	ALTANA
---	--------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

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

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.

El equipo debe cumplir con la EN 14387

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales :

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

: 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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

: Sólido pastoso Aspecto

Color : oro

Olor : característico

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

Pagina 10 / 20 102000032786 A member of	ALTANA
---	--------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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 : Sin datos disponibles

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

9.2 Otra información

Sin datos disponibles



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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.

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: No permitir la evaporación hasta que se seque.

Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Otra información : Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos

no quemados (humo).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Pagina 12 / 20	102000032786	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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

Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A member of C ALIANA	Pagina 13 / 20	102000032786	A member of C ALTANA
----------------------	----------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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)

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo

(crónico) para el medio ambiente acuático

cinc (7440-66-6):

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Pagina 14 / 20	102000032786	A member of C ALTANA



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

acuático

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Pagina 15 / 20	102000032786	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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

AMBIENTE, N.E.P.

(Copper metal powder)

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

Pagina 16 / 20 102000032786	A member of C ALTANA
-----------------------------	-----------------------------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

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 : (-)

túneles

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

Pagina 17 / 20	102000032786	A member of C ALTANA



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

IATA

Instrucción de embalaje

(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

: 956

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

IMDG Code- segregation group:

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

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

Pagina 18 / 20	102000032786	A member of C ALTANA
I		



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Fecha de revisión 06.03.2023 Versión 2.0 Fecha de impresión 07.03.2023

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).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

: No aplicable

: No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias,

mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

: Prohibido y/o restringido (Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno:

gasóleo, sin especificar)

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.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

A member of C ALIANA	Pagina 19 / 20	102000032786	A member of C ALTANA
----------------------	----------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA Offset Anti-Oxidant Oro Rico 52999/G Bronce en Pasta

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2023 Fecha de impresión 07.03.2023

H319 : Provoca irritación ocular grave.

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.