

página: 1/11

Revisión: 22.03.2023

fecha de impresión 22.03.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt),

WILAPLAT hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

- · Número del artículo: 3100102003, 3100102403
- · 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 Baño galvánico
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Wieland Edelmetalle GmbH

Schwenninger Str. 13

75179 Pforzheim

Telefon +49 (07231)-1393-0, Telefax +49 (07231)-1393-100

· Área de información:

Wieland Edelmetalle GmbH www.wieland-edelmetalle.de

msds@wieland-edelmetalle.de

· 1.4 Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +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



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 2 H300 Mortal en caso de ingestión. Acute Tox. 1 H310 Mortal en contacto con la piel. Acute Tox. 2 H330 Mortal en caso de inhalación.



GHS08 peligro para la salud

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

inhalación.

Carc. 1B H350 Puede provocar cáncer.

STOT RE 1 H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 2)



página: 2/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 22.03.2023

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat

Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT

hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 1)



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· 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









GHS05 GH

GHS06

GHS0

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cianuro de potasio

dicianoaurato de potasio

nickel potassium cyanide

cianuro de cobre

· Indicaciónes de peligro

H300+H310+H330 Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350 Puede provocar cáncer.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

nédico

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.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

· Datos adicionales:

EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable.

· mPmB: No aplicable.

ES



página: 3/11

Revisión: 22.03.2023

fecha de impresión 22.03.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 2)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:					
CAS: 7778-53-2	tripotassium phosphate				
	🗘 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319				
CAS: 151-50-8 EINECS: 205-792-3	cianuro de potasio Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2, H330; STOT RE 1, H372; Met. Corr.1, H290; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319, EUH032	10-25%			
CAS: 13967-50-5 EINECS: 237-748-4	dicianoaurato de potasio Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 2, H330; Met. Corr.1, H290; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317, EUH032	5-10%			
CAS: 544-92-3 EINECS: 208-883-6	cianuro de cobre Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, EUH032	0,2-5%			
CAS: 14220-17-8	nickel potassium cyanide Water-react. 1, H260; Acute Tox. 3, H301; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 1B, H350; Skin Sens. 1, H317, EUH029	0,2-5%			
CAS: 506-61-6 EINECS: 208-047-0	dicianoargentato de potasio Acute Tox. 1, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H330; Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, EUH032	≤ 1%			

Indicaciones adicionales: 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:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

No hacer respiración boca a boca ni respiración boca a nariz.

Proporcionar respiración artificial mediante bolsa de respiración o aparato de respiración.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Náuseas

Pérdida de la consciencia

(se continua en página 4)





fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 22.03.2023

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat

Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT

hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 3)

Disnea (asfixia)

· 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 apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Ácido cianhídrico (HCN)

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

• 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar la formación de polvo.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Recoger mecánicamente.

• 6.4 Referencia a otras secciones Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

- · Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con ácidos.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 6,1 B
- · 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: Nulo.

(se continua en página 5)



página: 5/11

fecha de impresión 22.03.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat

Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 4)

Revisión: 22.03.2023

151-50-8 cianuro de potasio

LEP Valor de corta duración: 5 mg/m³ Valor de larga duración: 1 mg/m³ VLI, vía dérmica, como CN

14220-17-8 nickel potassium cyanide

LEP Valor de larga duración: 0,1 mg/m³

C1, c, Sen, r, como Ni

506-61-6 dicianoargentato de potasio

LEP Valor de larga duración: 0,01 mg/m³

c, VLI, como Ag

- Indicaciones 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:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Aparato filtrador para uso breve:

Filtro P3

Filtro P2

· Protección de las manos

Guantes de plástico



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho de cloropreno

Caucho nitrílico

Caucho butílico

Caucho natural (Latex)

Caucho fluorado (Viton)

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 16523-1:2015 no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un período máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el fabricante.

Valor de permeación: Nivel ≤ 6

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

· No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Guantes de piel

Guantes de tela gruesa

(se continua en página 6)



página: 6/11

Número de versión 5 (sustituye la versión 4) fecha de impresión 22.03.2023

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat

Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT

hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 5)

Revisión: 22.03.2023

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Color:

· Olor:

· Punto de fusión / punto de congelación · Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición · Punto de inflamación:

·pH

· Viscosidad: · Dinámica:

·Solubilidad · agua a 20 °C:

· Presión de vapor:

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: · Densidad a granel:

· Características de las partículas

· 9.2 Otros datos

· Aspecto: · Forma:

· Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de auto-inflamación:

· Propiedades explosivas:

· Concentración del disolvente: · Contenido de cuerpos sólidos:

· Información relativa a las clases de peligro físico

·Explosivos · Gases inflamables · Aerosoles · Gases comburentes

· Gases a presión · Líquidos inflamables · Sólidos inflamables

· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente · Líquidos pirofóricos

· Sólidos pirofóricos · Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo

Diversos

Característico

Indeterminado.

Indeterminado.

No aplicable. No aplicable.

No aplicable.

ca. 220 g/l

No aplicable.

1,24 g/cm³

 750 kg/m^3 Ver punto 3.

Sólido

El producto no es autoinflamable. El producto no es explosivo.

100,0 %

suprimido suprimido

suprimido suprimido

suprimido suprimido

suprimido

suprimido suprimido

suprimido

suprimido

(se continua en página 7)



página: 7/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 22.03.2023

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat

Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 6)

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables

en contacto con el agua suprimido
Líquidos 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 al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Al entrar en contacto ácidos se liberan gases tóxicos.
- · 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: Acido cianhídrico (ácido prusiano)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))

Oral	LD50	19,9 mg/kg
Dermal	LD50	17,3 mg/kg
Inhalatorio	LC50/4 h	0,132 mg/l

· Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

· 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

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

·Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

· Toxicidad para la reproducción

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

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

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

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

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)



página: 8/11

fecha de impresión 22.03.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT

hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 7)

Revisión: 22.03.2023

· 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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
- · Observación: Muy tóxico para peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

muy tóxico para organismos acuáticos

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

Para un posible reciclaje, consultar al fabricante.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

UN1588

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR

1588 CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. (CIANURO DE POTASIO, dicianoaurato de potasio)

(se continua en página 9)





fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 22.03.2023

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 8) · IMDG CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S. (POTASSIUM CYANIDE, potassium dicyanoaurate), MARINE POLLUTANT CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S. ·IATA (POTASSIUM CYANIDE, potassium dicyanoaurate) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR 6.1 (T5) Materias tóxicas · Clase 6.1 · Etiqueta ·IMDG 6.1 Materias tóxicas · Class ·Label 6.1 ·IATA 6.1 Materias tóxicas · Class ·Label 6.1 · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA II · 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: Sí Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias tóxicas · Número de identificación de peligro (Número Kemler): F-A,S-A · Número EMS: · Segregation groups Cyanides · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. · Transporte/datos adicionales: · ADR · Cantidades exceptuadas (EQ): E4 · Cantidades limitadas (LQ) 500 g · Categoria de transporte · Código de restricción del túnel D/E

(se continua en página 10)



página: 10/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat

Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT

hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 9)

Revisión: 22.03.2023

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN1588, CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS,

N.E.P., 6.1, II

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 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso
- H1 TOXICIDAD AGUDA
- El Peligroso para el medio ambiente acuático
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 20 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 27
- · 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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 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

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
I	0,4
III	4,7

- · Clase de peligro para las aguas: CPA 3 (autoclasificación): muy 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 fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Frases relevantes
- H260 En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
- H290 Puede ser corrosivo para los metales.
- H300 Mortal en caso de ingestión.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.

(se continua en página 11)



página: 11/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Hartglanzvergoldung rötlich, cyanidhaltig 1g Au/l

Nombre comercial: Wilaplat Hartglanzvergoldung gelb cyanidhaltig 1g Au/l, Wilaplat

WILAPLAT hard bright gold plating bath yellow gold (making-up salt), WILAPLAT hard bright gold plating bath reddish gold (making-up salt),

(se continua en página 10)

Revisión: 22.03.2023

H310	Mortal	en	contacto	con la	a niel
11510	IVIOI tui	CII	comacio	COIL	u pici.

- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H350 Puede provocar cáncer.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH029 En contacto con agua libera gases tóxicos.
- EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
- · Fecha de la versión anterior: 22.03.2023
- · Número de la versión anterior: 4
- · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Water-react. 1: Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables - Categoría 1

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - Categoría 2

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

Acute Tox. 1: Toxicidad aguda - Categoría 1

Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Carc. 1B: Carcinogenicidad – Categoría 1B

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior