

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.07.2023 Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2) Revisión: 27.07.2023

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

- 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: KREUL Gold Bronze 50 ml
- · Número del artículo: 99462
- · UFI: Y2U2-M0UT-300K-RE81
- · 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

Pintura

Para artistas y aficionados, así como para actividades de ocio creativas.

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Straße 2 D-91352 HALLERNDORF GERMANY

Phone: + 49 (0) 9545/925 - 0 Fax: + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

- · Área de información: Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- 1.4 Teléfono de emergencia:
- + 34 (0) 91 562 84 69

Centro de atención toxicológica (Centro Toxicológico Berlín) Charitè-Centro Médico de la Universidad de Berlín / Campus Benjamin Franklin / Casa VIII, PB, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlín, Teléfono: 0049 30-30686-700, (de lunes a domingo, las 24 h)

# 2 Identificación de los peligros

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



GHS02 llama

Flam. Lig. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



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.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

- 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







GHS02

2 GHS07

· Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

( se continua en página 2 )

página: 2/9

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

fecha de impresión 27.07.2023

Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2)

( se continua en página 1 )

Revisión: 27.07.2023

### · Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra

fuente de ignición. No fumar.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le P304+P340

facilite la respiración.

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.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P312

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada para la extinción. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

## Pictogramas de peligro







GHS02

GHS07

#### Palabra de advertencia Atención

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

## Indicaciónes de peligro

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

## 2.3 Otros peligros

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

# 3 Composición/información sobre los componentes

### · 3.2 Mezclas

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

Compo	Componentes peligrosos:			
Número	1742-95-6 CE: 918-668-5 01-2119455851-35-XXXX	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335-H336	25-<50%	
EINECS	140-50-8 5: 231-159-6 01-2119480154-42-XXX	cobre Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	10-<20%	
EINECS Número	140-66-6 3: 231-175-3 de clasificación: 030-001-01-9 01-2119467174-37-XXXX	Cinc en polvo (estabilizado)  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5-<10%	

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## 4 Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

( se continua en página 3 )

página: 3/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.07.2023

Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2)

( se continua en página 2 )

Revisión: 27.07.2023

#### · En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón ácido.

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

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto.

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

En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

## 5 Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
- Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.
- Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

# 6 Medidas en caso de vertido accidental

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

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:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

# 7 Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con sustancias oxidantes, ácidas o combinaciones de metales pesados.

No almacenar junto con materiales inflamables.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Clase de almacenamiento: 3

· 7.3 Usos específicos finales Véase el capítulo 1.2.

ES

página: 4/9

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

fecha de impresión 27.07.2023

Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2)

Revisión: 27.07.2023 (se continua en página 3)

## 8 Controles de exposición/protección individual

#### · 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:			
7440-50-8 cobre			
LEP Valor de larga duración: 0,01 mg/m³			
	ón resp., d		
DNEL			
64742-95-6	nafta disolvente (	petróleo), fracció	n aromática ligera
Oral		•	11 mg/kg (general population)
Dermal	long-term exposure	e-systemic effects	11 mg/kg bw/d (general population)
			25 mg/kg bw/d (worker)
Inhalatorio	long-term exposure	e-systemic effects	32 mg/m³ (general population)
			150 mg/m³ (worker)
7440-50-8	cobre		
Oral	long-term exposure	e-systemic effects	0,16 mg/kg (general population)
Dermal	long-term exposure	e-systemic effects	137 mg/kg bw/d (general population)
			137 mg/kg bw/d (worker)
Inhalatorio	long-term exposure	e-systemic effects	18,2 mg/m³ (general population)
			18,2 mg/m³ (worker)
7440-66-6 Cinc en polvo (estabilizado)			
Oral	long-term exposure	e-systemic effects	0,83 mg/kg (general population)
Dermal	long-term exposure	e-systemic effects	83 mg/kg bw/d (general population)
			83 mg/kg bw/d (worker)
Inhalatorio	long-term exposure	e-systemic effects	2,5 mg/m³ (general population)
			5 mg/m³ (worker)
PNEC			
7440-50-8 cobre			
freshwater 0,0078 mg/l		0,0078 mg/l	
marine water 0,0052 mg/l		0,0052 mg/l	
sewage treatment plant (STP) 0,23 mg/l		0,23 mg/l	

7-7-0-00-0-00010	
	0,0078 mg/l
marine water	0,0052 mg/l
sewage treatment plant (STP)	0,23 mg/l
freshwater sediment	87 mg/kg
marine sediment	676 mg/kg
soil	65,5 mg/kg

## 7440-66-6 Cinc en polvo (estabilizado)

	0,0206 mg/l
marine water	0,0061 mg/l
sewage treatment plant (STP)	0,0052 mg/l
freshwater sediment	87 mg/kg
marine sediment	56,5 mg/kg 35,6 mg/kg
soil	35,6 mg/kg

- 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:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

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.

Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

### Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

( se continua en página 5 )

página: 5/9

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 27.07.2023 Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2) fecha de impresión 27.07.2023

· Tiempo de penetración del material de los guantes

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

Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,3 mm

Valor de permeación: Nivel ≤ 8 h

Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado:  $\geq$  0,4 mm

Valor de permeación: Nivel ≤ 0,5 h Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

# 9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico

Según denominación del producto · Color:

· Olor: Característico

· Umbral olfativo: No determinado. Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 162 °C · Inflamabilidad Inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado. · Superior: No determinado 45 °C Punto de inflamación:

· Temperatura de descomposición: No determinado. · pH No determinado. Viscosidad:

· Viscosidad cinemática a 40 °C >21,5 mm<sup>2</sup>/s (DIN 53211/4)

Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

Poco o no mezclable. · agua: Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado. No determinado.

Presión de vapor: Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,1 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

· Datos importantes para la protección de la salud y del

medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable.

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse

mezclas explosivas de vapor / aire.

· Concentración del disolvente: · VOC (CE)

34,50 % Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido Aerosoles suprimido Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido

Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables.

Sólidos inflamables suprimido Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento

espontáneo suprimido

( se continua en página 6 )

página: 6/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.07.2023 Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2) Revisión: 27.07.2023

( se continua en página 5 )

· 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

## 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 No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

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

	3			
· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
64742-95-6	64742-95-6 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera			
Oral	LD50	>6.800 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>3.400 mg/kg (rab)		
Inhalatorio	LC50/4h	>10,2 mg/m³ (rat)		
7440-50-8	7440-50-8 cobre			
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)		
7440-66-6	7440-66-6 Cinc en polvo (estabilizado)			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		
Inhalatorio	LC50/4h	5,41 mg/l (rat)		

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

Provoca irritación ocular grave.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 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

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## 12 Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

## 64742-95-6 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

LC50/96h >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50/48h >1.000 mg/l (daphnia magna)

- 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:

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

(se continua en página 7)

página: 7/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2) Revisión: 27.07.2023 fecha de impresión 27.07.2023

( se continua en página 6 )

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton. muy tóxico para organismos acuáticos

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo	· Catálogo europeo de residuos			
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas			
15 01 07	Envases de vidrio			
15 01 02	Envases de plástico			
HP3	Inflamable			
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración			
HP14	Ecotóxico			

- Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## 14 Información relativa al transporte

	444	N1/	<b>ANII</b> -		
•	14.1	numero	UNU C	número	עו

· ADR, IMDG, IATA

UN1263

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1263 PINTURA, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE · IMDG

PAINT (TURPENTINE, copper), MARINE POLLUTANT · IATA

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





3 Líquidos inflamables Clase

· Etiqueta

· IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

Símbolo (pez y árbol) · Contaminante marino:

· Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables

Número de identificación de peligro (Número Kemler): 30 Número EMS: F-E,<u>S-E</u>

 Stowage Category Α

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

Cantidades limitadas (LQ)

Código: E1 · Cantidades exceptuadas (EQ)

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml · Categoria de transporte

D/E Código de restricción del túnel

( se continua en página 8 )

página: 8/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE. Artículo 31

Revisión: 27.07.2023 Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2) fecha de impresión 27.07.2023

( se continua en página 7 ) · IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1263 PINTURA, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO **AMBIENTE** 

## 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

E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- 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

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

## 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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008			
Γ	Líquidos inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos		
		En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el		
	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a corto plazo (agudo) Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático	Reglamento (CE) Nº 1272/2008.		
L	a largo plazo (crónico)			

- · Persona de contacto: Product Safety Department
- · Interlocutor: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Fecha de la versión anterior: 29.11.2022
- Número de la versión anterior: 1.2
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

( se continua en página 9 )

página: 9/9

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

fecha de impresión 27.07.2023

Número de versión 1.3 (sustituye la versión 1.2)

( se continua en página 8 )

Revisión: 27.07.2023

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 3
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3
Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – 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 alargo plazo – Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

\* Datos modificados en relación a la versión anterior