

Revisión: 07.03.2023

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.03.2023

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial:

KREUL Acrylic Metallic Marker XXL Gold KREUL Acrylic Metallic Marker medium Gold (Safety data sheet for the included ink.)

- · Número del artículo: 46251, 46261
- 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 ALEMANIA Teléfono + 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



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.



Eye Irrit. 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

En el Reglamento CE 1907/2006 (REACH) se distingue entre sustancias, preparados y artículos. De acuerdo con la definición de artículo en el Reglamento REACH, la Asociación de Fabricantes de Instrumentos de Escritura Europeos (EWIMA) considera los bolígrafos, marcadores, etc. como artículos. Para los artículos no se requieren fichas de datos de seguridad. Pero para las sustancias y preparados, las fichas de datos de seguridad son obligatorias. Por este motivo, la información contenida en la ficha de seguridad disponible hace referencia únicamente a la tinta a granel y no al producto en sí.

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





· Palabra de advertencia Atención

(se continua en página 2

página: 2/7

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

fecha de impresión 07.03.2023

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0)

(se continua en página 1)

Revisión: 07.03.2023

· Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

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.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

· 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.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Reg.nr.: 01-2119480154-42-XXX	cobre Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	10–<25%
CAS: 7440-66-6 EINECS: 231-175-3 Número de clasificación: 030-001-01-9 Reg.nr.: 01-2119467174-37-XXXX	Cinc en polvo (estabilizado) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5–<10%
CAS: 61788-45-2 EINECS: 262-976-6 Número de clasificación: 612-284-00-9	Aminas, alquilo de sebo hidrogenado STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); \$\frac{1}{2}\$ Skin Irrit. 2, H315	0,0025-<0,025%

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
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- 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:

Avisar un médico, no administrar leche ni aceites grasos.

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, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
- 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: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- 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 Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

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.

(se continua en página 3)

página: 3/7

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

fecha de impresión 07.03.2023

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0)

(se continua en página 2)

Revisión: 07.03.2023

· 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.

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 Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 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 agentes oxidantes.

No almacenar junto con agentes reductores, combinaciones de metales pesados, ácidos ni agentes alcalinos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales Véase el capítulo 1.2.

8 Controles de exposición/protección individual

7440-50-8				
	de larga duración: (),01 mg/m³		
fracci	ón resp., d			
DNEL				
7440-50-8				
Oral		•	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 (est	,		
Oral	1 3 '			
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		
marine wat	er	0,0052 mg/l		
sewage tre	atment plant (STP)	0,23 mg/l		
freshwater sediment 87 mg/kg		87 mg/kg	ng/kg	
marine sediment 676 mg		676 mg/kg	76 mg/kg	
soil 65,5 mg/kg		65,5 mg/kg		
7440-66-6	Cinc en polvo (est	abilizado)		
freshwater 0,		0,0206 mg/l		
marine water 0,0061 mg/l		0,0061 mg/l		
sewage tre	atment plant (STP)	0,0052 mg/l		
freshwater sediment 87 mg/kg		87 mg/kg		
marine sediment 56,5 mg/kg		56,5 mg/kg		
soil 35,6 mg/kg		la= a "		

- · 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: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0) Revisión: 07.03.2023 fecha de impresión 07.03.2023

· Protección de las manos

(se continua en página 3)

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.

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

Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

 9.1 Información sobre 	propiedade	s físicas v	químicas	básicas
---	------------	-------------	----------	---------

Datos generales

· Estado físico Líquido

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado. Indeterminado.

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

intervalo de ebullición 100 °C

Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado. Superior: No determinado. Punto de inflamación: >100 °C · Temperatura de descomposición: No determinado.

pН No determinado. Viscosidad: · Viscosidad cinemática No determinado.

Dinámica: No determinado. · Solubilidad

agua: Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor: No determinado

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,1 g/cm³ 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 auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. · Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. Cambio de estado

suprimido

No determinado. · Tasa de evaporación:

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido Aerosoles suprimido Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido

Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo

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

(se continua en página 5)

página: 5/7

Ficha de datos de seguridad

suprimido

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.03.2023 Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0) Revisión: 07.03.2023

(se continua en página 4)

· Explosivos no sensibilizados

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.

· Valores LD	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
ATE (Estim	ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))		
Oral	LD50	>2.500–5.000 mg/kg	
7440-50-8	cobre		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)	
7440-66-6 Cinc en polvo (estabilizado)			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
		5,41 mg/l (rat)	
61788-45-2 Aminas, alquilo de sebo hidrogenado			
Oral	LD50	<5.000 mg/kg (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

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

· 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: 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.

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.

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.

(se continua en página 6)

página: 6/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.03.2023 Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0) Revisión: 07.03.2023

(se continua en página 5)

• Catálogo europeo de residuos

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

15 01 02 Envases de plástico

HP 14 Ecotóxico

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

	,
14.1 Número ONU o número ID ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones ADR	s Unidas 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (cobre, cinc en po
IMDG	(estabilizado)) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQU N.O.S. (copper, zinc powder -zinc dust (stabilized)), MAR POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQU N.O.S. (copper, zinc powder -zinc dust (stabilized))
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, IMDG, IATA	
Clase Etiqueta	9 Materias y objetos peligrosos diversos 9
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: Marcado especial (ADR): Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)
14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Stowage Category	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos : 90 F-A,S-F A
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml
Categoria de transporte Código de restricción del túnel	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml 3 -
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMEN PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (COBI CINC EN POLVO (ESTABILIZADO)), 9, III

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

(se continua en página 7)

página: 7/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.03.2023

Número de versión 3.1 (sustituye la versión 3.0)

(se continua en página 6)

Revisión: 07.03.2023

- · Categoría Seveso E1 Peligroso para el medio ambiente acuático
- 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
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H373 Puede provocar 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.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a corto plazo (agudo)

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

- · Persona de contacto: Product Safety Department
- · Interlocutor: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Fecha de la versión anterior: 28.05.2021
- Número de la versión anterior: 3.0

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)
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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PB1: Persistent, Bloaccumulative and 1 oxic

VPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

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 a largo plazo – Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior