

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2024 Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) Revisión: 16.01.2024

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

- · 1.1 Identificador de producto
- Nombre comercial:

KREUL Permanent Marker medium Light Green

(Safety data sheet for the included ink.)

- · Número del artículo: 47608
- · 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. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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





(se continua en página 2)

página: 2/8

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2024 N

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

(se continua en página 1)

Revisión: 16.01.2024

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

1-metoxi-2-propanol

C.I. Solvent Yellow 146

Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo 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.

P260 No respirar los vapores.

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

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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 pe	eligrosos:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578 Número de clasifi Reg.nr.: 01-21194	-6 cación: 603-002-00-5	etanol ∳ Flam. Liq. 2, H225; ∱ Eye Irrit. 2, H319 Límite de concentración específica: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	50-100%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539 Número de clasifi		1-metoxi-2-propanol ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 94279-65-9 Número CE: 304-		C.I. Solvent Yellow 146 Aquatic Chronic 2, H411; O Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 1328-51-4 EINECS: 215-523	L	C.I. Solvent Blue 38 © Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	0-2,5%

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 suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

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:

Quitar las lentes de contacto.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y 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.

ES

página: 3/8

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

fecha de impresión 16.01.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 16.01.2024

(se continua en página 2)

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: 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

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

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).

Asegurar suficiente ventilación.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· 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.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

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

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 7.3 Usos específicos finales Véase el capítulo 1.2.

8 Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

<u> </u>		que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
64-17-5 eta	inoi		
LEP Valor	de corta duración: 1910 mg/m³, 1000	ppm	
s			
107-98-2 1	-metoxi-2-propanol		
LEP Valor	r de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm		
Valor	de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm		
vía dé	vía dérmica, VLI		
DNEL			
64-17-5 eta	nol		
Oral	long-term exposure-systemic effects	87 mg/kg (general population)	
Olai		I	
	long-term exposure-systemic effects	206 mg/kg bw/d (general population)	
	long-term exposure-systemic effects	206 mg/kg bw/d (general population) 343 mg/kg bw/d (worker)	

(se continua en página 4

página: 4/8

Revisión: 16.01.2024

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

			(se continua en página
			950 mg/m³ (worker)
107-98-2 1	-metoxi-2-propano		
Oral			33 mg/kg (general population)
Dermal	long-term exposure	e-systemic effects	183 mg/kg bw/d (general population)
			78 mg/kg bw/d (worker)
Inhalatorio	long-term exposure	e-systemic effects	43,9 mg/m³ (general population)
			369 mg/m³ (worker)
PNEC	•		
64-17-5 eta	anol		
water		2,75 mg/l	
freshwater		0,96 mg/l	
marine wat	er	0,79 mg/l	
sewage tre	atment plant (STP)	580 mg/l	
freshwater	sediment	3,6 mg/kg	
soil		0,63 mg/kg	
107-98-2 1	-metoxi-2-propano	I	
water		100 mg/l	
freshwater 10 mg/l		10 mg/l	
marine water 1 mg/l		1 mg/l	
sewage treatment plant (STP) 100 mg/l		100 mg/l	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		52,3 mg/kg	
		5,2 mg/kg	
		4,59 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:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

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 quantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los quantes

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

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

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

Valor de permeación: Nivel ≤ 4h

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

página: 5/8

Ficha de datos de seguridad

Indeterminado.

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0) fecha de impresión 16.01.2024

Revisión: 16.01.2024 (se continua en página 4)

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico I íguido · Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado.

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

intervalo de ebullición 78 °C

Inflamabilidad Fácilmente inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

1,5 Vol % Inferior: · Superior: 15 Vol % Punto de inflamación: 13 °C · Temperatura de auto-inflamación: 287 °C

· Temperatura de descomposición: No determinado. Hq· No determinado.

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica: No determinado. · Solubilidad

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

 Presión de vapor a 20 °C: 59 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,86 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 ignición: El producto no es autoinflamable.

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

mezclas explosivas de vapor / aire.

· 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 suprimido Gases a presión

· Líquidos inflamables Líquido y vapores muy 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

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en

contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido suprimido Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos 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.

página: 6/8

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

fecha de impresión 16.01.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 16.01.2024 (se continua en página 5)

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:			
64-17-5 eta	64-17-5 etanol			
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 403)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		
		12.800 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4h	124,7 mg/m³ (rat) (OECD 403)		
107-98-2 1	107-98-2 1-metoxi-2-propanol			
Oral	LD50	4.016 mg/kg (rat) (EU B.1, ECHA)		
Dermal	LD50	13.000 mg/kg (rab)		
		>2.000 mg/kg (rat) (EU B.3, ECHA)		
Inhalatorio	LC50/4h	30,04 mg/m³ (rat) (ECHA)		

- 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

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 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 provocar somnolencia o vértigo.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios 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	· Toxicidad acuática:			
64-17-5 et	64-17-5 etanol			
LC50/96h	14.200 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0)			
	13.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)			
LC50/48h	5.012 mg/l (ceriodaphnia dubia) (ASTM E729-80)			
	12.340 mg/l (daphnia magna)			
EC50/48h	12.900 mg/l (algae)			
	>10.000 mg/l (ceriodaphnia dubia) (DIN 38412 Teil 11)			
	9.950 mg/l (crustaceans)			
EC50/96h	12.900 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0)			
NOEC	2 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA)			
	250 mg/l /120h (danio rerio) (OECD 212)			
ErC50	275 mg/l /72h (algae) (OECD 201)			
ErCx 10%	11,5 mg/l /3d (algae) (OECD 201)			
LC50	1.806 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA)			
	454 mg/l /9d (daphnia magna) (ECHA)			
107-98-2 1	-metoxi-2-propanol			
LC50/96h	1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
LC50/48h	21.100–25.900 mg/l (daphnia magna) (ESR-ES-15)			
ErC50	>1.000 mg/l /7d (pseudokirchneriella subcapitata) (ECHA)			
· 12.2 Persi	stencia 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: Nocivo para los peces
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

(se continua en página 7)

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

fecha de impresión 16.01.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

(se continua en página 6)

Revisión: 16.01.2024

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo 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 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		
HP3	Inflamable		
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares		
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración		
HP13	Sensibilizante		
HP14	Ecotóxico		

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

· 14.1	Número	ONU o	número	ID
--------	--------	-------	--------	----

· ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1263 PINTURA

· IMDG, IATA PAINT

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA



· Clase 3 Líquidos inflamables

· Etiqueta 3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

• 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

• 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables • Número de identificación de peligro (Número Kemler): 33

Número EMS: F-E,S-E

Stowage Category B

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

Cantidades limitadas (LQ) 5L

Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

Categoria de transporte 2

· Código de restricción del túnel D/E

·IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1263 PINTURA, 3, II

– ES

página: 8/8

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

fecha de impresión 16.01.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 16.01.2024 (se continua en página 7)

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 P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 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

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008			
Líquidos inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos		
Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) 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: 18.09.2019
- Número de la versión anterior: 1.0
- 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 2
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3