

página: 1/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración Concentrado para la realización de veladuras
- · Usos desaconsejados Se desaconsejan todos los demás usos.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/proveedor:

KEIM ECOPAINT IBÉRICA S.L.

Octavio Lacante 55 / ES- 08100 Mollet del Vallès (Barcelona)

Tel. +34 932 192 319 / Fax +34 932 191 455

www.keim.com / info@keim.es

· Área de información:

Señor Peter Mayer

Teléfono: +34 932 192319

E-Mail: info@keim.es

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

GBK GmbH Global Regulatory Compliance Emergency number: +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

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Datos adicionales:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

- · 2.3 Otros peligros Este producto es alcalino. Evítense el contacto con los ojos y la piel.
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · **Descripción:** Disolución acuosa de silicato potásico, sol de sílice, cargas y aditivos orgánicos

(se continua en página 2)



página: 2/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

Componentes policinos	( se continua e	en página 1
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de clasificación: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119486799-10-xxxx	Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]  ❖ Carc. 2, H351	2,5-10%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	cuarzo (SiO2) sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	2,5-10%
CAS: 12001-26-2 Número CE: 601-648-2	Mica sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	2,5-10%
CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 Reg.nr.: 01-2119456888-17-xxxx	Ácido silícico, sal de potasio  ↑ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 %	≤2,5%

#### · 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 acudir al médico, recomendamos presentar esta Ficha de Seguridad.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

No utilizar disolventes o diluyentes.

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 y consultar un médico.

En caso de ingestión:

Aclarar la boca y la garganta con agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· 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: 3/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

El producto en sí no arde. Combatir los incendios con medidas adaptadas al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · 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.

En caso de incendio, no inhalar el humo, gases de combustión y vapores.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

Respetar las disposiciones de protección (véanse párr. 7 y 8).

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evítese su entrada en el subsuelo, en acuíferos y alcantarillado.

Observe las disposiciones legales locales.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

Limpiar concienzudamente las zonas contaminadas.

#### 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.

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

#### · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No inhalar los aerosoles.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Equipamiento de protección personal, véase párrafo 8 (8.2).

Observe las disposiciones legales de protección y seguridad.

#### Prevención de incendios y explosiones:

El producto no es inflamable.

( se continua en página 4 )



página: 4/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

( se continua en página 3 )

No se requieren medidas especiales.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Almacenar en lugar fresco y seco, en envases originales.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

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

Proteger de las heladas.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

- · Clase de almacenamiento: 12
- · 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:

13463-67-7 Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

14808-60-7 cuarzo (SiO2)

LEP Valor de larga duración: 0,05 mg/m³

\*Fracción resp:n,d,y

12001-26-2 Mica

LEP Valor de larga duración: 3\* mg/m³

\*Fracción respirable: d, e

### Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No inhalar los aerosoles.

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

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Protección respiratoria:

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Filtro: P

- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Material de los guantes

adecuado p.ej.:

Guantes de algódon impregnados con nitrilo

Espesor de material recomendado: ≥0,5 mm

(se continua en página 5)



página: 5/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

( se continua en página 4 )

Caucho nitrílico

Espesor de material recomendado: ≥0,4 mm

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,7 mm

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

Valor de permeación: Nivel ≥ 6 (480 min)

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.

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

- Protección de ojos: Gafas de protección herméticas
- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora
- · Limitación y control de la exposición ambiental

Ver capítulo 12 y 6.2

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades física	as v guímicas hásicas
Datos generales	as y quillicas basicas
· Aspecto:	
Forma:	Líquido
Color:	Diferente, según tinte
· Olor:	Inodoro
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH a 20 °C:	~11,2*
· Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación Punto inicial de ebullición e intervalo d	
ebullición:	>100 °C
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	No determinado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.

( se continua en página 6 )



página: 6/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

	( se continua en página 5
· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Propiedades comburentes:	no aplicable
· Presión de vapor a 20 °C:	~23 hPa
Densidad a 20 °C:	1,2-1,3* g/cm³
· Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	no aplicable
Tasa de evaporación:	no aplicable
· Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	miscible
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	no aplicable
· Viscosidad:	
Dinámica a 20 °C:	300-600* mPas
Cinemática:	No determinado.
9.2 Otros datos	*Los valores se refieren a producto recién fabricado y pueden variar con el tiempo.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química Estable en condiciones de almacenaje y empleo normales.
- · 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: Acidos
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se generan productos de descomposición peligrosos si el producto se almacena y manipula adecuadamente.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

13463-67-7 Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]

Inhalatorio ATE mix (4h) >5 mg/l (inhalación)
ATE mix >2.000 mg/kg (dérmico)

( se continua en página 7 )



página: 7/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

		( se continua en página 6 )
		>2.000 mg/kg (oralmente)
	NOAEL	3.500 mg/kg /Oral (rata) (90d)
1312-76-1 Ácido silícico, sal de potasio		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rata) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rata) (OECD 402)
Inhalatorio	LC50/4 h	>5 mg/l (rata)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

El contacto frecuente y continuado con la piel puede provocar irritaciones de la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

En caso de exposición prolongada, pueden producirse ligeras irritaciones de los ojos.

- · al inhalar Posible efecto irritante
- · En caso de ingestión Posible efecto irritante
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Datos adicionales (a la toxicología experimental):

No disponemos de investigaciones experimentales.

El product no fue ensayado. Las informaciones sobre toxicología fueron deducidas de las propiedades de los componentes individuales.

### · Toxicidad por dosis repetidas

## 13463-67-7 Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]

Inhalatorio NOAEC 10 mg/m³ (rata) (90d)

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción) Nulo.
- 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 de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad a	acuática:		
	13463-67-7 Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]		
NOEC	≥100.000 mg/kg (sediment fresh water)		

( se continua en página 8 )



página: 8/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

	( se continua en página 7 )	
EC50	>100 mg/kg (alga de agua dulce) (OECD 201)	
EC 50	>10.000 mg/l (Algas) (ISO 10253)	
LC 50	>10.000 mg/l (Los peces marinos) (OECD 203)	
	>1.000 mg/l (peces de agua dulce) (EPA-540/9-85-006)	
	>1.000 mg/l (Daphnia) (OECD 202)	
1312-76-1 <i>Å</i>	1312-76-1 Ácido silícico, sal de potasio	
NOEC	>1 mg/l (pescado)	
	>1 mg/l (Invertebrados)	
EC 50/48h	>100 mg/l (Daphnia) (OECD 202)	
EC 50/72 h	>100 mg/l (Algas)	
LC 50/96 h	>100 mg/l (pescado) (DIN EN ISO 7346-2)	
EC 0	>1.000 mg/l (lodos activados) (30min)	

- · 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.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicación AOX:

Dado que los componentes no contienen halógenos ligados con sustancias orgánicas, este producto no puede contribuir a la carga de AOX de las aguas residuales.

Contiene, según fórmula, los siguientes metales pesados y compuestos de la normativa CE N° 2006/11/CE:

El producto contiene TiO2.

Indicaciones generales:

De momento no disponemos de evaluaciones ecotoxicológicas.

Las declaraciones sobre ecotoxicología se derivaron de las propiedades de los componentes individuales

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

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Gestión de residuos según las disposiciones legales locales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos

08 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

( se continua en página 9 )



página: 9/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

( se continua en página 8 )

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

· 14.1 Número ONU · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· 14.2 Designación oficial de transporte de la · ADR, IMDG, IATA	as Naciones Unidas suprimido
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al ane Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	exo No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No es mercancía peligrosa según la disposiciones para el transporte.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

  La información relativa al etiquetado se encuentra en el capítulo 2 del presente documento.
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- 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

( se continua en página 10 )



página: 10/10

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

fecha de impresión 22.10.2020 Número de versión 12.0 Revisión: 22.10.2020

Nombre comercial: KEIM DESIGN-LASUR

( se continua en página 9 )

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57 suprimido
- · 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

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H351 Se sospecha que provoca cáncer. Vía de exposición: respiración/inhalación.

- · Persona de contacto: KEIMFARBEN Alemania, Departamento de Seguridad del producto
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC10: Effective concentration at 10% mortality rate.

EC50: Half maximal effective concentration

LC10: Lethal concentration at 10% mortality rate.

NOEC: No observed effect concentration.

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No.1907/2006)

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

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

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

\* Datos modificados en relación a la versión anterior