

página: 1/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: KEIM TURADO
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración

Mortero seco para amasar con agua y posterior empleo como revoco adherente y de reparación para paredes y techos en interiores y exteriores.

- · 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:

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cemento, portland, productos químicos dihidróxido de calcio

( se continua en página 2 )

Revisión: 08.01.2024



página: 2/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Revisión: 08.01.2024

( se continua en página 1 )

# · Indicaciónes de peligro

Nombre comercial: KEIM TURADO

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P261 Evitar respirar el polvo.

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

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.

P315 Consultar a un médico inmediatamente.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

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

P362 Quitar las prendas contaminadas.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

#### · 2.3 Otros peligros

Este producto contiene cemento, El cemento es alcalino en combinación con la humedad o el agua. Evítense el contacto con los ojos y el contacto prolongado con 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: Cemento portland, hidróxido cálcico, áridos minerales y aditivos

· Componentes peligrosos:		
CAS: 65997-15-1	cemento, portland, productos químicos	13-15%
EINECS: 266-043-4	Eye Dam. 1, H318; <b>(!</b> ) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	
CAS: 1305-62-0	dihidróxido de calcio	6-8%
EINECS: 215-137-3	Eye Dam. 1, H318; <b>(</b> ) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE	
Reg.nr.: 01-2119475151-45- XXXX	3, H335	

#### Indicaciones adicionales:

El cemento utilizado es bajo en cromatos, ya que su contenido de cromo (VI) soluble es inferior a 2 ppm (0,0002 %).

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

ES



página: 3/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Nombre comercial: KEIM TURADO

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

( se continua en página 2 )

Revisión: 08.01.2024

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

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:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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.

#### 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.

Evitar la formación de polvo.

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

En combinación con el agua el producto forma una superficie resbaladiza.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

( se continua en página 4 )



página: 4/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Revisión: 08.01.2024

( se continua en página 3 )

#### Nombre comercial: KEIM TURADO

Observe las disposiciones legales locales.

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

Cerrar los desagües (riesgo de atasco)

¡Peligro de resbalar!

Evitar la formación de polvo.

Asegurar suficiente ventilación.

Recoger mecánicamente.

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Evitar la formación de polvo.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Retire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.

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.

No se requieren medidas especiales.

#### · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en lugar fresco y seco, en envases originales.

Conservar sólo en envases originales cerrados.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con ácidos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco.

Proteger de la humedad y del agua.

Minimizar la formación y acumulación de polvo.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

- · Clase de almacenamiento: 13
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES



página: 5/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Revisión: 08.01.2024

Nombre comercial: KEIM TURADO

( se continua en página 4 )

#### 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:
65997-15-1 cemento, portland, productos químicos

LEP Valor de larga duración: 4 mg/m³ fracción respirable: e, d

#### 1305-62-0 dihidróxido de calcio

LEP Valor de larga duración: 4 mg/m³, 1 ppm fracción resp., VLI, d

#### · DNEL

1305-62-0 dihidróxido de calcio		
Inhalatorio	Acute - local effects	4 mg/m³ (consumidor) respirable dust
		4 mg/m³ (trabajador) respirable dust
	Long-term - local effects	1 mg/m³ (consumidor) respirable dust
		1 mg/m³ (trabajador) respirable dust

#### ·PNEC

#### 1305-62-0 dihidróxido de calcio

0,49 mg/l (Agua dulce)
0,32 mg/l (Agua de mar)
1.080 mg/kg dw (Suelo)
3 mg/l (Microorganismo)

#### · Indicaciones adicionales:

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

#### · 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### · Medidas generales de protección e higiene:

Limpiar la ropa sucia por aspiración. No soplar con aire comprimido o utilizar cepillos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar el polvo /humo /neblina.

#### Protección respiratoria:

En caso de formación de polvo, llevar máscara respiratoria.

Filtro: FFP2

#### · Protección de las manos

Guantes de protección

( se continua en página 6 )



página: 6/12

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

fecha de impresión 08.01.2024 Revisión: 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Nombre comercial: KEIM TURADO

( se continua en página 5 )

Guantes - resistentes a los agentes alcalinos

Material de los guantes

adecuado p.ej.:

Guantes de algódon impregnados con nitrilo Espesor de material recomendado: ≥ 0,5 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  $\geq$  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 los ojos/la cara

En caso de formación de polvo, llevar protección para los ojos.

Gafas de protección herméticas

Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora

Después del contacto, lavar abundantemente y encremar las zonas de piel afectadas.

Controles de exposición medioambiental

Ver capítulo 12 y 6.2

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico Sólido · Color: Blanco · Olor: Inodoro · Umbral olfativo:

No determinado. >1250 °C

· Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

No aplicable. · Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No aplicable. · Superior: No aplicable. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de auto-inflamación: No determinado.

( se continua en página 7 )



página: 7/12

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

fecha de impresión 08.01.2024 Revisión: 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Nombre comercial: KEIM TURADO

( se continua en página 6 ) · Temperatura de descomposición: 1305-62-0 dihidróxido de calcio >580 °C pH a 20 °C 11-13.5\* pastado con aqua · Viscosidad: · Viscosidad cinemática No aplicable. · Dinámica: No aplicable. · Solubilidad · agua a 20 °C: < 3 g/l (Ca(OH)2) · Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) no aplicable · Presión de vapor: No aplicable. Densidad y/o densidad relativa · Densidad: Indeterminado. · Densidad relativa No determinado. Densidad a granel: 1.300-1.600\* kg/m<sup>3</sup> · Densidad de vapor no aplicable · Características de las partículas Ver punto 3. · 9.2 Otros datos \*Los valores se refieren a producto recién fabricado, y pueden variar con el tiempo. · Aspecto: · Forma: en polvo, en grano · 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. Cambio de estado · Punto o intervalo de reblandecimiento · Propiedades comburentes: no aplicable · Tasa de evaporación: no aplicable · 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

( se continua en página 8 )



página: 8/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Revisión: 08.01.2024

#### Nombre comercial: KEIM TURADO

		( se continua en página 7 )
· 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	
· Sólidos comburentes	suprimido	
· Peróxidos orgánicos	suprimido	
Corrosivos para los metales	suprimido	
Explosivos no sensibilizados	suprimido	

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad Reacciona de forma alcalina con agua y endurece
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

Estable a temperatura ambiente

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Humedad
- · 10.5 Materiales incompatibles:

Acidos

aluminio

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

### 1305-62-0 dihidróxido de calcio

ATE >2.000 mg/kg (rata) (OECD 425) Oral Dermal LD50 >2.500 mg/kg (Conejos) (OECD 402)

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

- · al inhalar Irrita los órganos respiratorios
- · En caso de ingestión Posible efecto irritante

(se continua en página 9)



página: 9/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Revisión: 08.01.2024

( se continua en página 8 )

#### Nombre comercial: KEIM TURADO

· Sensibilización respiratoria o cutánea

El producto tiene un contenido reducido en cromatos. Mientras no se supere el tiempo de almacenamiento indicado, no se espera efecto sensibilizante.

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.
- 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.

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.

11.2 Información relativa a otros peligros

#### · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática:			
1305-62-0 dihidróxido	1305-62-0 dihidróxido de calcio		
NOEC	48 mg/l (alga de agua dulce) (72h)		
	32 mg/l (organismos invertebrados marinos) (14d)		
EC10/LC10 oder NOEC	2.000 mg/kg (Macroorganismos del suelo)		
	12.000 mg/kg (Los microorganismos del suelo)		
NOEC	1.080 mg/kg (Plantas) (21d)		
EC 50/48h	49,1 mg/l (invertebrados de agua dulce)		
EC 50/72 h	184,57 mg/l (alga de agua dulce)		
LC 50/96 h	457 mg/l (Los peces marinos)		
	50,6 mg/l (peces de agua dulce)		
	158 mg/l (organismos invertebrados marinos)		

- · 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.

( se continua en página 10 )



página: 10/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Revisión: 08.01.2024

( se continua en página 9 )

#### Nombre comercial: KEIM TURADO

· mPmB: No aplicable.

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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.

De momento no disponemos de evaluaciones ecotoxicológicas.

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

#### 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.

Los restos no usados del producto se deben considerar residuo peligroso..

Recomendación para los restos que no se puedan reutilizar: Mezclar con agua y dejar endurecer.

Dejar endurecer el producto húmedo y las lechadas de producto, y evitar su entrada en el alcantarillado o en acuíferos.

Gestionar el producto endurecido como residuos de hormigón.

· Catálogo europeo de residuos

17 01 01 Hormigón

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, IMDG, IATA suprimido

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

· Clase suprimido

( se continua en página 11 )



página: 11/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Nombre comercial: KEIM TURADO

	( se continua en página 10
· 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 marítimo a granel con arre a los instrumentos de la OMI	glo 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
- · LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

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

- · 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)

No relevante.

· 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

( se continua en página 12 )

Revisión: 08.01.2024



página: 12/12

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

fecha de impresión 08.01.2024

Número de versión 2.0 (sustituye la versión 1.1)

Nombre comercial: KEIM TURADO

( se continua en página 11 )

Revisión: 08.01.2024

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Observe:

TRGS 200 (Alemania)

TRGS 500 (Alemania)

TRGS 510 (Alemania)

TRGS 900 (Alemania)

- · 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.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- Persona de contacto: KEIMFARBEN Alemania, Departamento de Seguridad del producto
- · Número de la versión anterior: 1.1
- · 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)

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

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

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

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) - Categoría 3