

página: 1/10

Revisión: 11.07.2022

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

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

- · 1.1 Identificador de producto
  - · Nombre comercial: PalaXpress polvo
- · 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 Elaboración de prótesis dentales
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Área de información: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-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

Aquatic Chronic 2 H411 (M=10) Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 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



GHS09

- · Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciónes de peligro

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

Consejos de prudencia

P273 Évitar su liberación al medio ambiente.

Datos adicionales:

Contiene metacrilato de metilo, peróxido de dibenzoilo. Puede provocar una reacción alérgica.

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

# SECCIÓN 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: 72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid EINECS: 276-940-2 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 500 mg/kg ≥0-≤5%

( se continua en página 2 )



página: 2/10

Revisión: 11.07.2022

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

# Nombre comercial: PalaXpress polvo

		( se contin	ua en página 1)
	CAS: 80-62-6	metacrilato de metilo	≥0,1-<1%
	EINECS: 201-297-1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
Г	CAS: 94-36-0	peróxido de dibenzoilo	≥0,25-<1%
	EINECS: 202-327-6	Self-react. B, H241; Org. Perox. B, H241 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	·

Avisos 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: No se precisan medidas especiales.
  - En caso de inhalación del producto:
  - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
  - · En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
  - · En caso de con los ojos:
  - Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente.
  - En caso de ingestión:
  - Enjuagar la boca y beber mucha agua.
  - Consultar el médico en caso de achaques persistentes.
- 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 adecuadas:
  - CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.
- 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: No requiere medidas especiales.
  - Otras indicaciones -

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 6.4 Referencia a otras secciones

No desprende sustancias peligrosas.

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

(se continua en página 3)



página: 3/10

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: PalaXpress polvo

( se continua en página 2 )

Revisión: 11.07.2022

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No requiere medidas especiales.
  - Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades · Almacenaje:
  - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
  - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
  - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

Compo trabajo:		e admisibles qu	ue deben controlarse en el puesto
80-62-6 me	tacrilato de metilo		
LEP (ES)	Valor de corta duración: 100 Valor de larga duración: 50 Sen, VLI	or de corta duración: 100 ppm or de larga duración: 50 ppm n. VLI	
IOELV (EU	Valor de corta duración: 100 Valor de larga duración: 50	0 ppm ppm	
	róxido de dibenzoilo		
LEP (ES) Valor de larga duración: 5 mg/m³ Sen			
· DNE	L		
80-62-6 me	tacrilato de metilo		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		8,2 mg/Kg (not defined)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	13,67 mg/Kg/d (not defined) aus SDB von EVONIK vom 10.11.201
	Allgemeinbevölkerung, langfr	istig, systemisch	8,2 mg/Kg/d (not defined)
Inhalatorio	Arbeiter industriell, akut, loka	l	416 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	348,4 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig	, lokal	208 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, aku	t, lokal	208 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfr	istig, systemisch	74,3 mg/m3 (not defined)
94-36-0 pe	róxido de dibenzoilo		
Oral Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 2 mg/Kg (not defined)  Dermal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 13,3 mg/Kg/d (not defined)		2 mg/Kg (not defined)	
		13,3 mg/Kg/d (not defined)	
Inhalatorio	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	39 mg/m3 (not defined)
·PNE	C		



página: 4/10

Revisión: 11.07.2022

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

# Nombre comercial: PalaXpress polvo

	( se continua en página 3 )		
Meerwasser	0,094 mg/l (not defined)		
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)		
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	10,2 mg/Kg (not defined)		
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,102 mg/Kg (not defined)		
Boden, Trockengewicht	1,48 mg/Kg (not defined)		
94-36-0 peróxido de dibenzoilo	94-36-0 peróxido de dibenzoilo		
Süßwasser	0,00002 mg/l (not defined)		
Meerwasser	0,000002 mg/l (not defined)		
Kläranlage (STP)	0,35 mg/l (not defined)		
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0,013 mg/Kg (not defined)		
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,001 mg/Kg (not defined)		
Boden, Trockengewicht	0,003 mg/Kg (not defined)		

#### · Instrucciones 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
  - Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.
  - · Protección de respiración: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
  - · Protección de las manos

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

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

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad. recomendado

#### · 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 respetado.
- Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho butílico Caucho nitrílico

- · Protección de los ojos/la cara Protección facial
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

#### SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

#### · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico Sólido

· Color: Según denominación del producto

( se continua en página 5 )



página: 5/10

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

# Nombre comercial: PalaXpress polvo

( se continua en página 4 )

Revisión: 11.07.2022

· Olor: Inodoro No determinado. Umbral olfativo: · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado No determinado. · Inflamabilidad · Límite superior e inferior de explosividad · Inferior: No determinado. No determinado. Superior: Punto de inflamación: No aplicable. No determinado. · Temperatura de descomposición: рΗ No aplicable. Viscosidad Viscosidad cinemática No aplicable. Dinámica: No aplicable. Solubilidad Insoluble Agua: Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado. · Presión de vapor: No aplicable. Densidad y/o densidad relativa Densidad: No determinado · Densidad relativa No determinado.

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

No aplicable.

Ver punto 3.

Aspecto:

Forma: Pólvora

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Densidad de vapor

Características de las partículas

Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

Propiedades explosivas: El producto no es esplosivo, sin embargo es

posible la formación de una mezcla explosiva

de polvo/aire.

· Concentración del medio de solución:

Concentración del cuerpo sólido: 100,0 %

Modificación de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos
Gases inflamables
Aerosoles
Gases comburentes
Gases a presión
Líquidos inflamables
Sólidos inflamables
suprimido
suprimido
suprimido
suprimido
suprimido
suprimido
suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

**espontáneamente** suprimido **Líquidos pirofóricos** suprimido

( se continua en página 6 )



página: 6/10

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

# Nombre comercial: PalaXpress polvo

1		continua	on	nágina	
۱	se	continua	en	pauma	· O

Revisión: 11.07.2022

· Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua Líquidos comburentes	suprimido suprimido
Sólidos comburentes Peróxidos orgánicos	suprimido suprimido
· Corrosivos para los metales · Explosivos no sensibilizados	suprimido

# SECCIÓN 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 con almacenaje y manejo adecuado.

- 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: Ningunos, -as

#### 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.

· Valo	res LD/LC	50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:	
72846-00-5	1-benzyl	-5-phenylbarbituric acid	
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)	
		500 mg/kg (rat) (OECD 423)	
80-62-6 me	80-62-6 metacrilato de metilo		
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (rat) weight of evidence	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)	
Inhalatorio	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)	
94-36-0 pe	94-36-0 peróxido de dibenzoilo		
Oral	LD0	>2.000 mg/kg (mouse) (OECD 401)	
Inhalatorio	LC0/4h	24,3 ppm (rat) (OECD 403)	

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

( se continua en página 7 )



página: 7/10

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

# Nombre comercial: PalaXpress polvo

( se continua en página 6 )

Revisión: 11.07.2022

- 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 Toxicid	
	d acuática
	1-benzyl-5-phenylbarbituric acid  >50 mg/l (daphnia) (OECD 202)
	>50 mg/l (algae) (OECD 201) acrilato de metilo
	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)
	69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
	37 mg/l (daphnia) (OECD 211)
	>110 mg/l (algae) (OECD 201)
	110 mg/l (algae) (OECD 201)
	48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
	>110 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC/ 35d	
LC50/ 35d	33,7 mg/L (fish) (OECD 210)
	óxido de dibenzoilo
	0,042 mg/l (algae) (OECD 201)
EC50/48h	0,11 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	0,06 mg/l (fish) (OECD 203)
	0,071 mg/l (algae) (OECD 201)
	0,02 mg/l (algae) (OECD 201)
	0,032 mg/l (fish) (OECD 203)
	0,076 mg/l (daphnia) (OECD 202)
ErC10	0,001 mg/L /21d (daphnia) (OECD 211)
12.2 Persist	encia y degradabilidad

### 80-62-6 metacrilato de metilo

biodegradación 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

#### 94-36-0 peróxido de dibenzoilo

biodegradación 71 % /28d (not defined) (OECD 301D)

- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 8 )



página: 8/10

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

# Nombre comercial: PalaXpress polvo

( se continua en página 7 )

Revisión: 11.07.2022

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

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

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

#### SECCIÓN 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. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· Catálogo europeo de residuos

18 01 06\* Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias

- · Embalajes no purificados:
  - Recomendación:

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA

UN3077

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (peróxido

de dibenzoilo)

·IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS ·IATA

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl

peroxide)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase

9 (M7) Materias y objetos peligrosos diversos

( se continua en página 9 )



página: 9/10

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Revisión: 11.07.2022

# Nombre comercial: PalaXpress polvo

( se continua en página 8 ) · Etiqueta · IMDG, IATA · Class 9 Materias y objetos peligrosos diversos · Label · 14.4 Grupo de embalaje IIIADR, IMDG, IATA · 14.5 Peligros para el medio ambiente: Marine pollutant: No Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (ADR): Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias y objetos peligrosos diversos · Número de identificación de peligro (Número Kemler): F-A,S-F Número EMS: · Stowage Category SW23 When transported in BK3 bulk Stowage Code container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: · ADR Cantidades limitadas (LQ) 5 kg Código: E1 Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g Categoria de transporte 3 · Código de restricción del túnel (-)· Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (ÉQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PERÓXIDO DE DIBENZOILO), 9, III



página: 10/10

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

fecha de impresión 11.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: PalaXpress polvo

( se continua en página 9 )

Revisión: 11.07.2022

# SECCION 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
    - Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior
    - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

#### SECCION 16: Otra información

Los datos se basan sobre 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.

H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Fecha de la versión anterior: 22.02.2021
- Número de la versión anterior: 3

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

Fram. Liq. 2: Liquidos infiamables — Categoria 2
Self-react. B: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente — Tipo B
Org. Perox. B: Peróxidos orgánicos — Tipo B
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda — Categoría 4
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas — Categoría 2
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular — Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea — Categoría 1
STOT. Sel 3: Toxicidad osposifica oculares determinados francos (exposición único)

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

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático al argo plazo — Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2

\* Datos modificados en relación a la versión anterior