

página: 1/10

Revisión: 07.07.2022

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

fecha de impresión 07.07.2022

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: Palavit 55 VS 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

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muy 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



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

peróxido de dibenzoilo

metacrilato de metilo

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

· 2.3 Otros peligros ·

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - PBT: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.



página: 2/10

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

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 1)

Revisión: 07.07.2022

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
 - Descripción

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| · Componentes p | eligrosos: | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 | peróxido de dibenzoilo 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 | ≥2,5-≤5% |
| CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 | metacrilato de metilo Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | ≥1-≤5% |
| CAS: 1953-33-9 EINECS: 217-781-0 | 5-butyl-1H,3H,5H-pyrimidine-2,4,6-trione Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | <i>≥</i> 0- <i>≤</i> 5% |

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 contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien. Visitar al médico si existe escozor continuado de piel.

· En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

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 aqua 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



página: 3/10

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

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 2)

Revisión: 07.07.2022

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No requiere medidas especiales.
- 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.

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabaio:

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

| LEP (ES) | Valor de larga duración: 5 mg/m³ |
|----------|----------------------------------|
| | |

Sen

80-62-6 metacrilato de metilo

Valor de corta duración: 100 ppm LEP (ES)

Valor de larga duración: 50 ppm

Sen, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 100 ppm

Valor de larga duración: 50 ppm

· DNEL

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

| Oral | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 2 mg/Kg (not defined) |
|-------------|---|----------------------------|
| Dermal | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 13,3 mg/Kg/d (not defined) |
| Inhalatorio | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 39 mg/m3 (not defined) |

| 80-62-6 metacrilato 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 10.11.2010 | |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 8,2 mg/Kg/d (not defined) | |
| Inhalatorio | Arbeiter industriell, akut, lokal | 416 mg/m3 (not defined) | |

(se continua en página 4)



página: 4/10

Revisión: 07.07.2022

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

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

| | | (se continua en página 3) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Arbeiter industriell, langfristig | ı, systemisch | 348,4 mg/m3 (not defined) |
| Arbeiter industriell, langfristig | ı, lokal | 208 mg/m3 (not defined) |
| allgemeine Bevölkerung, aku | ıt, lokal | 208 mg/m3 (not defined) |
| Allgemeinbevölkerung, langfi | ristig, systemisch | 74,3 mg/m3 (not defined) |
| PNEC | | |
| 94-36-0 peróxido de dibenzoilo | | |
| Süßwasser | 0,00002 mg/l (no | ot defined) |
| Meerwasser | 0,000002 mg/l (not defined) | |
| Kläranlage (STP) | 0,35 mg/l (not defined) | |
| Sediment, Trockengewicht, Süßwasser | 0,013 mg/Kg (nd | ot defined) |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser | 0,001 mg/Kg (no | ot defined) |
| Boden, Trockengewicht | 0,003 mg/Kg (no | ot defined) |
| 80-62-6 metacrilato de metilo | | |
| Süßwasser | 0,94 mg/l (not de | efined) |
| Meerwasser | 0,094 mg/l (not d | defined) |
| Kläranlage (STP) | 10 mg/l (not defi | ned) |
| Sediment, Trockengewicht, Süßwasser | 10,2 mg/Kg (not | defined) |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser | 0,102 mg/Kg (no | ot defined) |

· Instrucciones adicionales:

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

1,48 mg/Kg (not defined)

· 8.2 Controles de la exposición

Boden, Trockengewicht

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
 - Medidas generales de protección e higiene

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

- · Protección de respiración: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de las manos

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.

ES



página: 5/10

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

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 4)

Revisión: 07.07.2022

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico Sólido · Color: Incoloro Rosa · Olor: Inodoro

Umbral olfativo: Punto de fusión / punto de congelación

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado No determinado.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior:
· Superior:
· Superior:
· Punto de inflamación:
· Temperatura fulminante:

No determinado.
No aplicable.
400,0 °C

• Temperatura de descomposición:
• pH

No determinado.
La mezcla es insoluble (en agua).

· pH · Viscosidad

· Viscosidad cinemática No aplicable. · Dinámica: No aplicable.

Dinamica: Solubilidad

· **Agua**: Insoluble

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico) No determinado.
Presión de vapor: No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad:
 Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Características de las partículas
 No determinado.
 No aplicable.
 Ver punto 3.

9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

No determinado.

Indeterminado

Aspecto:

· **Forma:** Pólvora

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

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

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

posible la formación de una mezcla explosiva de polvo/aire.

· 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
 suprimido suprimido suprimido suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/10

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

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

TVallicio de version + (sasiitaye la versi

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 5)

Revisión: 07.07.2022

| · 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 |
| Sólidos comburentes | suprimido |
| · Peróxidos orgánicos | suprimido |
| · Corrosivos para los metales | suprimido |
| 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 pelígrosas 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.

| · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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) | |
| 80-62-6 me | etacrilato | 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) | |

- 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
- 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.

(se continua en página 7)



página: 7/10

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

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Revisión: 07.07.2022

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 6)

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- 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

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

| Tox | ricida | nd ac | uática |
|-----|--------|-------|--------|
| | | | |

| 94-36-0 | nerávida | d۵ | dibenzoilo |
|---------|-----------|----|-------------|
| 37-30-0 | pei oxido | ue | UIDEIIZUIIU |

| EC50/72h | 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) |
| ErC50 / 72 h | 0,071 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC / 72h | 0,02 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC / 96h | 0,032 mg/l (fish) (OECD 203) |
| | 0,076 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| ErC10 | 0.001 mg/L /21d (daphnia) (OECD 211) |

80-62-6 metacrilato de metilo

| | 49 mg/L (daphnia) (OECD 211) |
|--------------|--------------------------------------|
| EC50/48h | 69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300) |
| NOEC / 21d | 37 mg/l (daphnia) (OECD 211) |
| ErC50 / 72 h | >110 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC / 72h | 110 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC / 48h | 48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300) |
| EbC50 / 72h | >110 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC/ 35d | 9,4 mg/L (fish) (OECD 210) |
| LC50/ 35d | 33,7 mg/L (fish) (OECD 210) |

12.2 Persistencia y degradabilidad

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

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

80-62-6 metacrilato de metilo

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

- · 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

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

(se continua en página 8)



página: 8/10

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

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Revisión: 07.07.2022

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 7)

· 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

· ADR 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA

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

de dibenzoilo)

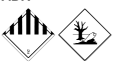
IMDG, IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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

peroxide)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase

· Etiqueta

9 (M7) Materias y objetos peligrosos diversos

IMDG



· Class 9 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 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Revisión: 07.07.2022

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 8) 9 · Label ·IATA · Class 9 Materias y objetos peligrosos diversos · Label · 14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Marine pollutant: Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (IATÁ): Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los Atención: Materias y objetos peligrosos diversos usuarios · Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: F-A,S-F · Stowage Category · Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk 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 Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g 3 · Categoria de transporte · Código de restricción del túnel (-) ·IMDG Limited quantities (LQ) 5 kg Code: E1 Excepted quantities (ÉQ) 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 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palavit 55 VS polvo

(se continua en página 9)

Revisión: 07.07.2022

SECCIÓN 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
 - · 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

· 15.2 Evaluación de la seguridad guímica:

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

SECCIÓN 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.

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 Self-react. B: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente – Tipo B Org. Perox. B: Peróxidos orgánicos – Tipo B

Org. Perox. B: Peróxidos orgánicos — Tipo B
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 SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) — Categoría 3
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo — Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior