

página: 1/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

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

- · 1.1 Identificador de producto
  - · Nombre comercial: Palaclean
- · 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 Detergente
- · 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

Flam. Lig. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· 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





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: acetato de etilo
- · Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

· Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3 Otros peligros -

Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

( se continua en página 2 )



página: 2/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

· mPmB: No aplicable.

(se continua en página 1)

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
  - · Descripción -

<ul> <li>Component</li> </ul>	es peligrosos:
-------------------------------	----------------

CAS: 141-78-6 | acetato de etilo | Flam. Liq. 2, H225 | >90% | EINECS: 205-500-4 | Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | EUH066 | | EUH066

· 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: Sacar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.
  - · En caso de inhalación del producto:
  - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
  - En caso de contacto con la piel: 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:

Polvo de extinción

Dióxido de carbono CO2

Espuma con contenido alcohólico

- Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO2)

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental Llevar puesto traje de protección completa

Otras indicaciones -

ES



página: 3/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

( se continua en página 2 )

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

• 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas focos de ignición.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener el depósito cerrado de forma estanca

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

#### · Prevención de incendios y explosiones:

Los vapores pueden formar con el aire una mezcla con capacidad explosiva.

Manipular exclusivamente en zonas protegidas contra explosiones.

Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

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

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Prever suelos resistentes y estancos a los disolventes.

Almacenar en un lugar fresco.

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

El depósito solamente se podrá conservar en lugar bien ventilado.

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

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

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

ES

( se continua en página 4 )



página: 4/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

( se continua en página 3 )

# 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:

#### 141-78-6 acetato de etilo

Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm LEP (ES)

Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm

IOELV (EU) Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm

#### · DNEL

#### 141-78-6 acetato de etilo

Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	4,5 mg/Kg (not defined)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	63 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	37 mg/Kg/d (not defined)
Inhalatorio	Arbeiter industriell, akut, systemisch	1.468 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, akut, lokal	1.468 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	734 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	734 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, akut, systemisch	734 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, akut, lokal	734 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal	367 mg/m3 (not defined)

#### · PNEC

#### 141-78-6 acetato de etilo

	0,24 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,024 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	650 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	1,15 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	
Boden, Trockengewicht	0,148 mg/Kg (not defined)

<sup>·</sup> 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

Evitar el contacto con los ojos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

#### Protección de respiración:

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

Filtro A/P2

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

, se continua en página 5 )



página: 5/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

( se continua en página 4 )

#### · 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

Espesor del 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

· 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 Gafas de protección herméticas
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora resistente al disolvente.
- Controles de exposición medioambiental

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico · Color: · Olor:

Umbral olfativo:

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

ebullición e intervalo de ebullición

· Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: · Superior:

Punto de inflamación:

· Temperatura fulminante:

· Temperatura de descomposición:

рΗ

Viscosidad

Viscosidad cinemática Dinámica a 20 °C:

Solubilidad

Agua a 20 °C:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

-4 °C (141-78-6 acetato de etilo) 460 °C No determinado.

Líquido

Incoloro

De fruta

Indeterminado

No aplicable.

2,1 Vol %

11,5 Vol %

La mezcla es insoluble (en agua).

77 °C (141-78-6 acetato de etilo)

No determinado. 0.44 mPas

No determinado.

61 g/l

0,6 log POW

( se continua en página 6 )



página: 6/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

(se continua en página 5)

· Presión de vapor a 20 °C:

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,901 g/cm<sup>3</sup> · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

· Aspecto:

Forma: Líquido

· 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.

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

pueden formarse mezclas explosivas de vapor

/ aire.

102 hPa

· Modificación de estado

No determinado. · Tasa de evaporación:

· Información relativa a las clases de peligro

físico

· Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido

Líquidos inflamables Líquido y vapores muy inflamables.

Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido · 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 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 Calor, llamas y chispas.
- 10.5 Materiales incompatibles: muy comburente
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Acido acético

En caso de incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

( se continua en página 7 )



página: 7/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

· Datos adicionales: -

( se continua en página 6 )

# SECCION 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 criteriós de clasificación.
    - Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 141-78-6 acetato de etilo

Dermal LD50 >20.000 mg/kg (rabbit)

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

Provoca irritación ocular grave.

- Sensibilización respiratoria o cutánea
- 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.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- · Peligro por aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
  - Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

#### 141-78-6 acetato de etilo

LC50/96h 230 mg/l (fish)

NOEC / 21d 2,4 mg/l (daphnia) (OECD 211)

NOEC / 72h | >100 mg/l (algae) (OECD 201)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

fácilmente biodegradable

#### 141-78-6 acetato de etilo

biodegradación 69 % /20d (not defined)

5d, bei 28 d : 85%

#### · 12.3 Potencial de bioacumulación

#### 141-78-6 acetato de etilo

potencial de bioacumulación (BCF) 30 (not defined)

- · 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.

(se continua en página 8)



página: 8/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

(se continua en página 7)

· 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.
  - · 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.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
  - ADR, IMDG, IATA

UN1173

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
  - **ADR**

1173 ACETATO DE ETILO Solución

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



- · Clase 3 (F1) Líquidos inflamables
- · Etiqueta

IMDG, IATA



- · Class 3 Líquidos inflamables
- · Label
- · 14.4 Grupo de embalaje
  - ADR, IMDG, IATA II
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
  - Marine pollutant: No

( se continua en página 9 )



página: 9/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

( se continua en página 8 )

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 33

· Número EMS: F-E,S-D
· Stowage Category B

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 1L

Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Cantidad neta máxima por envase

interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje

exterior: 500 ml

· Categoria de transporte 2 · Código de restricción del túnel D/E

·IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner

packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer

packaging: 500 ml

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1173 ACETATO DE ETILO SOLUCIÓN, 3,

Ш

#### 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 50.000 t
  - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
  - Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
  - · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

no hay información disponible

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

no hay información disponible

( se continua en página 10 )



página: 10/10

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

fecha de impresión 03.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Palaclean

(se continua en página 9)

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

#### 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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Fecha de la versión anterior: 03.08.2022

Número de la versión anterior: 2

Abreviaturas y acrónimos: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

IMDG. International Maritime Code to 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
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior