

página: 1/11

Revisión: 03.08.2022

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

fecha de impresión 03.08.2022

empresa

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

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

- · 1.1 Identificador de producto
 - · Nombre comercial: Signum zirconia bond I
- · 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 Zirconia-Resin Bonding System
- · 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.

Eve 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: acetona
- · 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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

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

· 2.3 Otros peligros -

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



página: 2/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 1)

Revisión: 03.08.2022

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
 - · Descripción -

Γ	· Componentes peligrosos:		
	CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetona Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	>90%
	CAS: 85590-00-7 Número CE: 874-929-2	10-(Phosphonooxy)decyl methacrylate Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0-5%
	CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01-2119475328-30- XXXX	ácido acético Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1A; H314:C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	0-5%

· 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
 - 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.

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 agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

- · 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.

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

(se continua en página 3)



página: 3/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 2)

Revisión: 03.08.2022

· 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

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

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:

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

Asegurar ventilación suficiente.

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

6.4 Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado de forma estanca

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y 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: Almacenar en un lugar fresco.
 - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
 - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

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

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

67-64-1 acetona

Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm LEP (ES)

VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm

(se continua en página 4)



página: 4/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

		se continua en pagina 3 j
64-19-7 áci	do acético	
LEP (ES)	Valor de corta duración: 50 mg/m³, 20 ppm Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm	

IOELV (EU) Valor de corta duración: 50 mg/m³, 20 ppm

Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm

·DNEL

67-64-1 acetona

0. 0							
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	62 mg/Kg (not defined)					
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	186 mg/Kg/d (not defined)					
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	62 mg/Kg/d (not defined)					
Inhalatorio	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	1.210 mg/m3 (not defined)					
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	2.420 mg/m3 (not defined)					
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	200 mg/m3 (not defined)					

PNEC

67-64-1 acetona

Süßwasser 10,6 mg/l (not defined)

PNEC

1,06 mg/l (rabbit) Meerwasser

PNEC

Kläranlage (STP) 19,5 mg/l (not defined)

PNEC

30,4 mg/Kg (not defined) PNEC Sediment, Trockengewicht, Süßwasser

Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 3,04 mg/Kg (not defined)

PNEC

Boden, Trockengewicht 0,112 mg/Kg (not defined)

PNEC

· Componentes con valores límite biológicos:

67-64-1 acetona

VLB (ES) 50 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Acetona

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:

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: 5/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 4)

Revisión: 03.08.2022

· Protección de las manos

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

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

· 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 de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico Líquido Incoloro · Color: · Olor: Acetonal

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:

pН

Viscosidad

Viscosidad cinemática

Dinámica: Solubilidad

Agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico)

Presión de vapor a 20 °C:

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad:

No determinado. Indeterminado

55 °C

No aplicable.

2,6 Vol % 13.0 Vol %

-19 °C 465 °C

No determinado.

La mezcla es insoluble (en agua).

No determinado. No determinado.

Poco o no mezclable

No determinado.

247 hPa

No determinado

(se continua en página 6)



página: 6/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 5)

Revisión: 03.08.2022

· Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

Aspecto:

Líquido Forma:

· 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

· Modificación de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido suprimido · Aerosoles · 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
 - 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
 - Datos adicionales: -



página: 7/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 6)

Revisión: 03.08.2022

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 clasificacion:				
67-64-1 ac	67-64-1 acetona			
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>15.800 mg/kg (rabbit) weight of evidence		
Inhalatorio	LC50/4 h	76 mg/l (rat) weight of evidence		
64-19-7 ácido acético				
Oral	LD50	3.310 mg/kg (rat) weight of evidence		
Inhalatorio	LC50/4 h	11,4 mg/l (rat) (OECD 403) weight of evidence		

- · 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.
- Toxicidad subaguda hasta crónica:
- Debido al efecto desengrasante del disolvente, el contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar una dermatitis (inflamación de la piel).
- 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				
67-64-1 ac	67-64-1 acetona			
EC50/48h	8.800 mg/l (daphnia)			
LC50/96h	6.210 mg/l (fish) (OECD 203)			
64-19-7 ácido acético				
EC50/48h	>300.82 mg/l (daphnia) (OECD 202)			

(se continua en página 8)



página: 8/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Revisión: 03.08.2022

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 7)

>1.000 mg/l (fish) (OECD 203) LC50/96h

ErC50 / 72 h >1.000 mg/l (algae) NOEC / 72h | 1.000 mg/l (algae)

NOEC / 96h | 1.000 mg/l (fish) (OECD 203)

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

67-64-1 acetona

biodegradación 90,9 % /28d (not defined) (OECD 301D)

64-19-7 ácido acético

biodegradación 96 % /20d (not defined) weight of evidence

- · 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.

· 12.7 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

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 UN1090

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

1090 ACETONA Solución ADR

· IMDG, IATA ACETONE solution

(se continua en página 9)



página: 9/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 8)

Revisión: 03.08.2022

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 3 (F1) Líquidos inflamables · Etiqueta 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamables · Label 3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA //

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant: No

· 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 E

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 1

· 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

(se continua en página 10)



página: 10/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 9)

Revisión: 03.08.2022

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1090 ACETONA SOLUCIÓN. 3. II

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 5.000 t
 - · 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
- 67-64-1 acetona
 - · Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

67-64-1 acetona

3

· 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

67-64-1 acetona

3

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 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.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- 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: 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

(se continua en página 11)



página: 11/11

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

fecha de impresión 03.08.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Signum zirconia bond I

(se continua en página 10)

Revisión: 03.08.2022

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

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
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables — Categoría 3
Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas — Categoría 1A
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas — Categoría 2
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular — 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