

página: 1/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

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

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados · Sector de uso

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes · Categoría de productos

Categoría de procesos PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

Categoría de emisiones al

medio ambiente ERC8f Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo

(exterior)

ERC11a Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior)

· Categoría de artículos

AC13 Artículos de plástico

· Utilización del producto / de

la elaboración Barniz de poliuretano

· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor: MC Construction Chemicals Spain, SL y cía, S en C

P. Industrial de Senyera. C/ de la Sénia, 4.

Senyera 46669. Valencia. Spain

Tel. +34 961 667 009 Fax. +34 961 667 223 www.mc-bauchemie.es

· Área de información: Departamento de seguridad del producto

msds@mc-bauchemie.com

Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR) · 1.4 Teléfono de emergencia:

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

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 Chronic 3 H412 Nocivo 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

(se continua en página 2)



página: 2/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 1)

· Componentes peligrosos a

indicar en el etiquetaje: N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DL-aspartato de tetraetilo

4-morfolinacarbaldehido

Indicaciónes de peligro H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

· Consejos de prudencia P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a

un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta

etiqueta).

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la

reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· 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 de resinas

Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 136210-30-5 ELINCS: 429-270-1 Reg.nr.: 01-0000017556-64- xxxx	N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DL-aspartato de tetraetilo Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	80-100%
CAS: 4394-85-8 EINECS: 224-518-3 Reg.nr.: 01-2119987993-12	4-morfolinacarbaldehido Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,5%

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Quítese inmediatamente la ropa sucia y empapada. Instrucciones generales:

· En caso de inhalación del

producto: Lleve a la persona al aire libre, manténgala caliente, déjela

descansar; si respira con dificultad, busque atención médica.

· En caso de contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel, lavar cuidadosamente con

abundante agua y jabón. Consultar a un médico en caso de

reacciones cutáneas.

(se continua en página 3)



página: 3/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 2)

Aclarar los ojos con los párpados abiertos durante un tiempo · En caso de con los ojos:

suficiente (al menos 10 minutos) con agua lo más templada

posible. Consultar a un oftalmólogo.

En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Se requiere

atención médica.

· 4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados Consejos para el médico: primeros auxilios, descontaminación,

tratamiento sintomático.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente

Medidas terapéuticas: No se dispone de información.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras

adecuadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente

circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

No existen más datos relevantes disponibles.

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de

protección: No requiere medidas especiales.

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: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de

ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras

secciones No desprende sustancias peligrosas.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una

manipulación segura Asegúrese de que haya suficiente intercambio y/o extracción de

aire en las zonas de trabajo. La extracción de aire es necesaria

(se continua en página 4)



página: 4/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 3)

para la aplicación por pulverización.

Para productos sólidos: Evitar la formación de polvo y los depósitos de polvo.

Deben controlarse los valores límite del aire mencionados en la sección 8.

En los lugares de trabajo donde puedan producirse aerosoles y/o vapores de isocianato en concentraciones más elevadas, debe utilizarse la extracción de aire dirigida para evitar que se supere el valor límite de higiene laboral. El aire debe alejarse de las personas.

Para productos que contengan disolventes: Se requiere protección contra explosiones.

Deben observarse las medidas de protección personal descritas en la sección 8. Deben observarse las medidas de protección requeridas para la manipulación de isocianatos. Evitar el contacto con la piel y los ojos y la inhalación de vapores.

Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo y aplicar una pomada protectora de la piel. Guardar la ropa de trabajo por separado. Quitarse inmediatamente la ropa sucia y empapada.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de ignición - no fumar.

Proteger del calor.

No almacenar cerca de fuentes de calor.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el envase seco y bien cerrado. Encontrará más información sobre las condiciones de almacenamiento que deben respetarse por motivos de garantía de calidad en nuestra ficha técnica.

· Almacenaje:

· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar bien cerrado en su envase original. Ventilar bien los almacenes. Cerrar cuidadosamente los envases abiertos y

almacenarlos en posición vertical para evitar cualquier fuga.

Temperatura de almacenamiento >5°C y <30°C

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Puede almacenarse junto con sustancias peligrosas de otras clases hasta 200 kg.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado.

· Clase de almacenaje:

(se continua en página 5)



página: 5/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 4)

· 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con

valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

•	D	N	FΙ

CAS: 136210-30-5 N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DL-aspartato de tetraetilo

Dermal	DNEL	4 mg/kg bw/day (ArL)
Inhalatorio	DNEL	28 mg/m³ (ArL)
		112 mg/m³ (Ark)

·PNEC

CAS: 136210-30-5 N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DL-aspartato de tetraetilo

PNEC 31,1 mg/l (Kla)

0,000013 mg/l (Mew)

0,00013 mg/l (Agua dulce)

PNEC 0,1 mg/kg dwt (Bod)

o, i ilig/kg awi (boa)

0,02 mg/kg dwt (Mee)

0,21 mg/kg dwt (Sue)

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 No fumar, comer ni beber durante el trabajo. Tener preparado el

equipo de lavado de ojos.

No inhalar gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos

y la piel.

No almacenar alimentos en la zona de trabajo. Lavarse las manos

antes de las pausas y al final del trabajo.

Protección de respiración: Protección respiratoria necesaria en lugares de trabajo

insuficientemente ventilados y al trabajar con salpicaduras. Se recomiendan máscaras de aire fresco o filtros combinados A2-P2

(EN529) para trabajos de corta duración.

Si procede, en el apéndice figuran otras recomendaciones sobre

protección respiratoria.

En caso de hipersensibilidad de las vías respiratorias (asma,

bronquitis crónica), no se recomienda la manipulación del

(se continua en página 6)



página: 6/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 5)

producto.

Protección de las manos Materiales adecuados para guantes de protección; EN 374:

Caucho butílico - IIR: espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

≥480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor ≥0,4mm; tiempo de penetración

≥480min.

Guante multicapa - PE/EVAL/PE ; Tiempo de penetración ≥480

min.

Recomendación: Desechar los guantes contaminados.

· 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.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Caucho butílico - IIR: espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

≥480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor ≥0,4mm; tiempo de penetración

≥480min.

Guante multicapa - PE/EVAL/PE ; Tiempo de penetración ≥480

min.

· Protección de los ojos/la cara Llevar gafas de seguridad/protección facial.

• Protección de cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada durante el trabajo.

En caso de hipersensibilidad cutánea, no se recomienda manipular

el producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Color: Turbio
 Olor: neutral
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 185 °C (CAS: 136210-30-5 N, N'-

(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DL-aspartato de

tetraetilo) 100 °C

· Punto de inflamación:

No determinado.

· Viscosidad

· pH

Viscosidad cinemáticaDinámica:No determinado.No determinado.

· Solubilidad

· Agua: Poco o no mezclable

· Presión de vapor a 20 °C: 2 hPa (CAS: 152637-10-0 poly(oxy(methyl-1,2-

ethanediyl)))

· Presión de vapor a 50 °C: 8 hPa

(se continua en página 7)



página: 7/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 6)

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 1,06 g/cm3

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

Líquido · Forma:

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

seguridad

Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Información relativa a las clases de peligro

físico

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

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido 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 uso adecuado.

· 10.3 Posibilidad de

reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben

No existen más datos relevantes disponibles. evitarse

(se continua en página 8)



página: 8/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 7)

· 10.5 Materiales

incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.6 Productos de

descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos

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:

CAS: 136210-30-5 N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DL-aspartato de tetraetilo

LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (67/548/EWG, Annex V, B.1) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (67/548/EWG, Annex V, B.3)

· Efecto estimulante primario:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de · En la piel:

clasificación.

· Lesiones oculares graves o

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de irritación ocular

clasificación.

· Sensibilización respiratoria o

cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de · Carcinogenicidad

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 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

CAS: 7447-41-8 cloruro de litio Lista III



página: 9/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 8)

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

CAS: 136210-30-5 N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DL-aspartato de tetraetilo

LC50/96h 66 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)

EC50 3110 mg/l (BEL)

EC50/48h 88,6 mg/l (Daphnia magna) NOEC 0,01 mg/l (Daphnia magna)

ErC50/72h 113 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

· 12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.3 Potencial de

bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
 · PBT: No aplicable.
 · 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: No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales

o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un

peligro para el agua potable.

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	· Catálogo europeo de residuos			
08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN			
08 01 00	08 01 00 Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz			
08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11			
HP13	Sensibilizante			
HP14	Ecotóxico			

(se continua en página 10)



página: 10/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 9)

· Embalajes no purificados:

· Recomendación: Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y

pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la

sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

· 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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 11)



página: 11/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 14.04.2025 Revisión: 14.04.2025

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed SC - Komponente A

(se continua en página 10)

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad guímica 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 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

· Persona de contacto: Departamento técnico

Fecha de la versión anterior: 19.10.2021

· Número de la versión

anterior: 3

· 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

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 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a

largo plazo – Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior