

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: FKL colourless

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 Adyuvante

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

FMC Agricultural Solutions

Stader Elbstraße 26

21683 Stade

Germany

Tel: +49 (0) 4141 9204 0

Fax: +49 (0) 4141 9204 210

datenblatt@fmc.com

www.fmcagro.de

Área de información:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

FMC Agricultural Solutions

Stader Elbstraße 26

21683 Stade

Germany

Tel: +49 (0) 4141 9204 0

Fax: +49 (0) 4141 9204 210

datenblatt@fmc.com

www.fmcagro.de

1.4 Teléfono de emergencia:

Casos de intoxicación:

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica (SIT))

Incidentes con sustancias peligrosas/mercancías peligrosas (p. ej. derrames, fugas, incendio, exposición o accidente):

0800 181 7059 (CHEMTREC Alemania, línea gratuita, 24 h)

+49 (0) 69 643 508 409 (CHEMTREC desde fuera de Alemania, 24 h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciones de peligro suprimido

Datos adicionales:

41 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea".

(se continua en página 2)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 1)

23 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad por inhalación desconocida.
 EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

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:

Dispersión acuosa de copolímero a base de acetato de vinilo/etileno con componentes adhesivos y pigmentos.

Componentes peligrosos:

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Dióxido de titanio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	< 30%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 Reg.nr.: 01-2119456809-23	propano-1,2-diol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	< 10%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de clasificación: 613-088-00-6	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Límite de concentración específica: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	< 0,05%
CAS: 55965-84-9 Número de clasificación: 613-167-00-5	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0015%

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES

(se continua en página 3)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 2)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de con los ojos:

Limpia los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

Quite las lentes de contacto, si el presente, después de los primeros 5 minutos después continúa aclarando el ojo.

En caso de ingestión:

Enjuáguese bien la boca con agua; No ingerir.

No provocar el vómito. En caso de malestar, acúdase al médico. Mostrando la etiqueta del producto o esta ficha de datos de seguridad.

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

Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

Utilice CO₂ y polvo para incendios pequeños.

Agua pulverizada o espuma para grandes incendios.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO₂)

Óxidos de azufre (SO_x)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

Indicaciones adicionales

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

Use rocío de agua para reducir las emanaciones del incendio si es posible.

(se continua en página 4)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 3)

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

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.

Evite el contacto con el producto derramado o con superficies contaminadas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Si es posible, limpie el área con detergente y mucha agua. Absorber el líquido de lavado con el absorbente y transferirlo a recipientes adecuados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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**

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Use equipo de protección personal.

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

No comer, beber o fumar en los lugares de trabajo.

Retirar la ropa contaminada e indumentaria protectora antes de entrar a comedores.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de incendio. No fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Almacenamiento:****Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Conservar sólo en el envase original.

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

No almacenar junto con agentes oxidantes fuertes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas.

Mantener lejos del alcance de los niños.

(se continua en página 5)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 4)

Temperatura de almacenamiento recomendada: Manténgase entre 5 °C y 35 °C.

Clase de almacenamiento: 10 (TRGS 510): Líquidos combustibles

7.3 Usos específicos finales

Usar de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

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:

57-55-6 propano-1,2-diol

Los valores límite de exposición existen en otros países.

13463-67-7 Dióxido de titanio

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

Indicaciones 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:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Asegurar una ventilación adecuada.

Después del trabajo y antes de los descansos limpiar la piel a fondo.

Las indicaciones sobre los equipos de protección individual en las instrucciones de uso son válidas para la manipulación del producto.

Protección respiratoria:

Si se supera el límite de exposición y en caso de liberación accidental de la sustancia:

Utilizar un equipo de protección respiratoria adecuado si la ventilación es inadecuada. La protección respiratoria sólo debe utilizarse para controlar el riesgo residual durante las actividades de corta duración si se han observado todas las medidas técnicamente viables para reducir el peligro en la fuente, por ejemplo, mediante la contención y/o la ventilación de escape local.



Mascarillas auto-filtrantes desechables EN 149:2001 (FFP2).

Protección de las manos

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



Guantes de protección (EN 374, EN 388, EN 420)

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

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas especiales.

Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los guantes.

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 evaluada de

(se continua en página 6)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 5)

antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Se deben elegir guantes resistentes a productos químicos.

Recomendado:

Nitrílico, espesor del material recomendado: $\geq 0,11$ mm

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración deberá ser de 480 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 6), verbigracia Dermatrill®

Si se utilizan otros materiales de guantes o guantes de protección de otros fabricantes, el fabricante de los guantes de protección debe averiguar el tiempo exacto de penetración y tenerlo en cuenta.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas (EN 166)

Protección del cuerpo:



Utilizar ropa de trabajo protectora adecuada. Se recomienda el uso de un traje de protección contra pesticidas (DIN 32781) al manipular el producto.



Zapatos resistentes, por ejemplo, botas de goma (EN 20345)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico

Líquido

Color:

Incoloro

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No determinado.

Punto de fusión / punto de congelación

Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

> 100 °C

Inflamabilidad

No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:

No determinado.

Superior:

No determinado.

Punto de inflamación:

105,1 °C (EEC A.9)

Temperatura de auto-inflamación:

El producto no es autoinflamable.

Temperatura de descomposición:

No determinado.

pH (500 g/l) a 20 °C

8,3

Viscosidad:

Viscosidad cinemática

No determinado.

Dinámica:

No determinado.

(se continua en página 7)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 6)

Solubilidad

agua:	Dispersable
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad a 20 °C:	1,202 g/cm ³
Densidad de vapor	No determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:	
Forma:	Líquido
Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
Temperatura de ignición:	No determinado.
Propiedades explosivas:	El producto no presenta peligro de explosión si se utiliza y almacena de acuerdo con las especificaciones.
Cambio de estado	
Punto o intervalo de reblandecimiento	
Propiedades comburentes:	No tiene propiedades oxidantes.
Tasa de evaporación:	No determinado.

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 Estable en condiciones normales.

(se continua en página 8)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 7)

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas si se utiliza y almacena de acuerdo con las especificaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas.

10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No hay productos de descomposición peligrosos si se almacena y maneja adecuadamente.

Ver capítulo 5 para mayor información (productos de descomposición peligrosos en caso de incendio).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

La toxicidad de este producto no fue probada. La toxicidad del producto se evaluó en función de la toxicidad de los ingredientes.

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

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

Toxicidad para la reproducción

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

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

10222-01-2 2,2-dibromo-2-cianoacetamida

Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

La toxicidad de este producto no fue probada. La toxicidad acuática del producto se evaluó en base a la toxicidad de los ingredientes.

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

(se continua en página 9)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 8)

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

Observación:

Si se utiliza según lo recomendado, no se esperan riesgos inadecuados para el medio ambiente.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones 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.

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación:

No vuelva a usar este envase para ningún otro propósito.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR, ADN, IMDG suprimido

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG suprimido

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN, IMDG

Clase suprimido

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

(se continua en página 10)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 9)

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.

Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

"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

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

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

Disposiciones nacionales:

Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
NK	1,9

Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasiificación): poco peligroso para el agua.

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

Evitar el contacto necesario con el producto.

Problemas de salud de la causa del uso erróneo.

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 fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

(se continua en página 11)

Nombre comercial: FKL colourless

(se continua en página 10)

Hoja de seguridad realizada conforme al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H310 Mortal en contacto con la piel.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H330 Mortal en caso de inhalación.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Persona de contacto: Regulatory Affairs

Interlocutor:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
FMC Agricultural Solutions
Stader Elbstraße 26
21683 Stade
Germany
Tel: +49 (0) 4141 9204 0
Fax: +49 (0) 4141 9204 210
datenblatt@fmc.com
www.fmcagro.de

Fecha de la versión anterior: 25.01.2022

Número de la versión anterior: 6

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: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
GHS: Globally Harmonised System of classification and labelling of chemicals (Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, SGA)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Hazardous Substances)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2
Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A
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**