

página: 1/11

Revisión: 19.04.2022

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

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

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Colour Solution White

**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

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) nº 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) nº 1272/2008 suprimido

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro suprimido

Datos adicionales:

EUH208 Contiene 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.

( se continua en página 2 )



página: 2/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 1 )

Revisión: 19.04.2022

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:

Pasta pigmentaria de las sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.

| Componentes peligrosos:   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Número de clasificación: 022-<br>006-00-2 | Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga<br>el 1 % o más de partículas con un diámetro<br>aerodinámico ≤ 10 μm]<br>❖ Carc. 2, H351   | <i>≥</i> 50 - < 70% |
| CAS: 121375-86-8  | Butanedioic acid, (dimethoxyphosphinyl)-, dimethyl ester, reaction products with lauryl alc. and polyethylene glycol Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412  | < 3%                |
| CAS: 55965-84-9<br>Número de clasificación: 613-<br>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: $C \ge 0,6$ % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ $C < 0,6$ % Eye Dam. 1; H318: $C \ge 0,6$ % Skin Sens. 1A; H317: $C \ge 0,0015$ % | > 0,0015%           |

#### Indicaciones 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: 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.

( se continua en página 3 )



página: 3/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 2 )

Revisión: 19.04.2022

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

#### En caso de con los ojos:

Limpiar 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 primers auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

Use chorro de agua rociada y espuma resistente al alcohol para incendios grandes. Utilice CO₂ y polvo para incendios pequeños.

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 metálicos

Oxidos azoicos (NOx)

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.

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.

( se continua en página 4 )



página: 4/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 3 )

Revisión: 19.04.2022

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

#### 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.

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

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

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.

ES



página: 5/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 4 )

Revisión: 19.04.2022

#### 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:

13463-67-7 Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

1344-28-1 óxido de aluminio

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



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

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.

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

Se deben elegir guantes resistentes a productos químicos.

Recomendado:

Caucho de nitrilo

Cloruro de polivinilo (PVC)

( se continua en página 6 )



página: 6/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 5 )

Revisión: 19.04.2022

#### Policloropreno

#### 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.

#### 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 físicoLíquidoColor:BlancoOlor:Ligero

**Umbral olfativo:**Punto de fusión / punto de congelación
No determinado.
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:> 100 °CTemperatura de auto-inflamación:IndeterminadoTemperatura de descomposición:No determinado.

**pH a 20 °C** 6 - 8

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo determinado.Dinámica:3000-5000 mPas

Solubilidad

agua: miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

**Densidad a 20 °C:** 2-2,2 g/cm³ No determinado.

( se continua en página 7 )



página: 7/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 6 )

Revisión: 19.04.2022

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 determinado. **Tasa de evaporación:**No determinado.

Información relativa a las clases de peligro

físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

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.

#### 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.

( se continua en página 8 )



página: 8/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 7 )

Revisión: 19.04.2022

#### 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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## 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.

- 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

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

( se continua en página 9 )



página: 9/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 8 )

Revisión: 19.04.2022

#### 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:

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales. No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

#### Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

No vuelva a usar este envase para ningún otro propósito.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| suprimido   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas<br>ADR, ADN, IMDG suprimido |  |  |  |  |
| orte  |  |  |  |  |
| suprimido   |  |  |  |  |
| suprimido   |  |  |  |  |
| No  |  |  |  |  |
| os<br>No aplicable.   |  |  |  |  |
| No aplicable.   |  |  |  |  |
| No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.     |  |  |  |  |
| •   |  |  |  |  |

ES



página: 10/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 9 )

Revisión: 19.04.2022

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Directiva 2012/18/UE

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: CPA 1 (autoclasificación): 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 contratual. 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 To | óxico en | caso de | ingestión. |
|---------|----------|---------|------------|
|---------|----------|---------|------------|

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

( se continua en página 11 )



página: 11/11

fecha de impresión 19.04.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Colour Solution White

( se continua en página 10 )

Revisión: 19.04.2022

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: 19.04.2022

Número de la versión anterior: 3

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: International Maritim 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. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1C

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2 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

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior