

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0
Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

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

# 1.1. Identificador del producto

# **ACECUT 5503**

UFI: VX9N-PH3W-Q00S-RAMS

# 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: Producto para el tratamiento de vidrio y usos relacionados Uso no recomendado: Usos distintos a los recomendados

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: Chemetall S.A. Paseo de la Ribera, 107 08420, Canovelles SPAIN

Teléfono: +34 938491388

Dirección e-mail: sds.es-chemetall@basf.com

# 1.4. Teléfono de emergencia

Número internacional de emergencia (24 h) con respuesta local International emergency number: +49 180 2273-112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

# Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Consejos de prudencia (prevención):

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia (respuesta):

P331 NO provocar el vómito.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Consejos de prudencia (almacenamiento): P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

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

EUH208: Puede causar una reacción alérgica. Contiene: (R)-p-menta-1,8-dieno

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: decano, Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromático, Hidrocarburos, C11 - C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos, Hidrocarburos, C11 - C14, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

# 2.3. Otros peligros

# Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla. El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

# SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

# 3.1. Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

### Descripción Química

Compuestos orgánicos, disolvente orgánico

# Ingredientes relevantes para la Reglamentación

Hidrocarburos, C11 - C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos

Contenido (P/P): >= 30 % - < 50 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 64742-47-8 H304 Número CE: 926-141-6 EUH066

Número de registro REACH: 01-

2119456620-43

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromático

Contenido (P/P): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 90622-58-5 H304 Número de registro REACH: 01- EUH066

2119456810-40

Hidrocarburos, C11 - C14, isoalcanos, cicloalcanos, < 2 % aromáticos

Contenido (P/P): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 68551-19-9 H304

Número de registro REACH: 01-

2119480162-45

decano

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Flam. Liq. 3

H226, H304 EUH066

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

Contenido (P/P): >= 10 % - < 12,5 Asp. Tox. 1

Número CAS: 124-18-5 Número CE: 204-686-4

Número de registro REACH: 01-

2119474199-26

3-butoxi-2-propanol

Contenido (P/P): >= 5 % - < 7 % Skin Irrit. 2 Número CAS: 5131-66-8 Eye Irrit. 2 Número CE: 225-878-4 H319, H315

Número de registro REACH: 01-2119475527-28

Número INDEX: 603-052-00-8

Límite de concentración específico:

Eye Irrit. 2: > 20 % Skin Irrit. 2: > 20 %

(R)-p-menta-1,8-dieno

Contenido (P/P): >= 0.5 % - < 1 %Número CAS: 5989-27-5

Número CE: 227-813-5

Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Asp. Tox. 1

Factor M agudo: 1

H315, H317, H410, H226, H304

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Mantener la persona tendida y en reposo. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral. En caso de intoxicación, llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento, disponga del envase o la etiqueta del producto a mano. Los síntomas de toxicidad pueden aparecer después de muchas horas, por ello deberá permanecer tras el accidente como mínimo 48 horas bajo vigilancia médica.

### Tras inhalación:

Buscar atención médica inmediata. Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. En caso de dificultades respiratorias administrar respiración artificial.

## Tras contacto con la piel:

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón o con un producto de limpieza adecuado para la piel. Nunca utilizar disolventes o diluventes.

Tras contacto con los ojos:

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca o con una solución especial para los ojos.

## Tras ingestión:

Llámese inmediatamente al médico. No provocar el vómito a causa del peligro por aspiración. Lavar inmediatamente la boca con agua. Mantener la persona afectada en reposo.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: neumonía por aspiración, síntomas alérgicas, irritaciones en piel, Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11.

Peligros: En caso de ingestión o vómito existe peligro de infiltración en el pulmón. Tras aspiración (p.ej. al vomitar) riesgo de edema pulmonar y/o de neumonía.

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Antídote: No se conoce ningún antídoto específico.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes, extintor de polvo, agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de aqua

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Consejo: En caso de incendio, se produce un denso humo negro. La inhalación de los productos de descomposición puede causar graves efectos para la salud.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

#### Información adicional:

Enfrie envases cerrados que están cerca del incendi. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación de polvos. Para el personal que no es de emergencia: Utilizar ropa de protección personal. Procurar buena ventilación de los locales. Mantener alejado de las fuentes de ignición. Para asistentes de emergencias: Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según lo establecido en la legislación local.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no inflamables (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la legislación local (ver apartado 13). Limpiar preferentemente con detergente, evitar en lo posible el uso de disolventes. Procurar una ventilación apropiada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. No reintroducir cantidades residuales en los recipientesde almacenamiento. Durante la aplicación no se debe fumar, comer o beber. Para la protección personal consultar el apartado 8. Cumplir con las disposiciones legales sobre seguridad y protección. Evitar la inhalación de vapores y nieblas procedentes del pulverizado. En el puesto de trabajo debería haber una ducha de emergencia y para lavado de ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

## Protección contra incendio/explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. El material puede cargarse electrostáticamente: utilizar en el traspaso conductos y recipientes en contacto con la tierra. Se recomienda el uso de ropa antiestática, incluyendo el calzado. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire. Estos vapores pueden constituir una mezcla explosiva en contacto con el mismo. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Usar equipo a prueba de explosion.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de materiales muy ácidos o alcalinos, así como de oxidantes.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

Materiales adecuados: polietilentereftalato (PET), Polipropileno, Acero de carbono (hierro), estaño (hojalata), Polietileno de baja densidad (LDPE), Polietileno de alta densidad (HDPE)
Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco.
Mantener el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la luz solar directa. Cerrar con cuidado los recipientes abiertos y conservarlos en posición vertical con el fin de evitar el vertido del producto. Prohibido fumar. Prohibido el acceso a personas no autorizadas. Almacenar en envases que corresponden a los envases originales. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar protegido de la congelación.

Estabilidad durante el almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: 5 - 40 °C

# 7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

64742-47-8: Hidrocarburos, C11 - C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos

Valor VLA-ED 200 mg/m3 (LEP (España))

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

5989-27-5: (R)-p-menta-1,8-dieno

(LEP (España))

Ver parte 9 (límites de exposición ocupacional con entrada en vigor en los

próximos años)

Valor VLA-ED 168 mg/m3; 30 ppm (LEP (España))

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

# Valor límite biológico VLB (lugar de trabajo)

No hay datos disponibles.

## Componentes con PNEC

124-18-5: decano

agua dulce: 0,0012 mg/l agua marina: 0,0012 mg/l depuradora: 0,018 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,33 mg/kg sedimento (agua marina): 0,33 mg/kg

suelo: 0,13 mg/kg

liberación esporádica: 0,0045 mg/l

5131-66-8: 3-butoxi-2-propanol

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

agua dulce: 0,525 mg/l agua marina: 0,0525 mg/l liberación esporádica: 5,25 mg/l sedimento (agua dulce): 2,36 mg/kg sedimento (agua marina): 0,236 mg/kg

suelo: 0,16 mg/kg depuradora: 10 mg/l

64742-47-8: Hidrocarburos, C11 - C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos

agua dulce: agua marina:

liberación esporádica:

depuradora:

Valor PNEC no disponible. sedimento (agua dulce): sedimento (agua marina):

suelo:

vía oral (intoxicación secundaria):

Valor PNEC no disponible.

5989-27-5: (R)-p-menta-1,8-dieno

depuradora: 1,8 mg/l

vía oral (intoxicación secundaria): 3,33 mg/kg

sedimento (agua marina): 0,13 mg/kg

suelo: 0,262 mg/kg agua marina: 0,54 µg/l

sedimento (agua dulce): 1,32 mg/kg

agua dulce: 5,4 µg/l

#### Componentes con DNEL

5131-66-8: 3-butoxi-2-propanol

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 147

mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 52 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 43 mg/m3

1119/1113

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 12,5

mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 22 mg/kg

64742-47-8: Hidrocarburos, C11 - C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 18,8

mg/kg

consumidor: Exposición a largo y corto plazo - Efectos locales, dérmica: 10

mg/cm2

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 40

mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 40 ppm

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

5989-27-5: (R)-p-menta-1,8-dieno

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 33,3

mg/m3

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, dérmica: 0,222 mg/cm2

# 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada. Se puede conseguir a través de la respiración o extracción local. Si no fuera suficiente de mantener las concentraciones por debajo de los valores límite de exposición en el puesto de trabajo, debe usarse protección respiratoria autorizada.

## Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección respiratoria necesaria si el límite de exposición (si se dispone) es excedido. (Filtro para gas EN 14387 Tipo AA)

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Usar guantes de protección apropiados de caucho de nitrilo o butílico. Preste atención a los datos del fabricante de los guantes acerca de la permeabilidad y tiempos de perforación así como condiciones especiales en el puesto de trabajo.

En cualquier caso, se deberá comprobar si el guante protector es específicamente adecuado para el puesto de trabajo (p. ej. resistencia mecánica, tolerancia al producto, antiestático).

#### Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

# Protección corporal:

Vestuario de protección resistentes a los productos químicos, según la norma DIN EN 13034 (Tipo 6)

### Medidas generales de protección y de higiene

No respirar el vapor/aerosol. Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y almacenarla tomando precausiones. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Mantener separado de alimentos y piensos.

## Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

Forma: líquido Color: incoloro

Olor: del hidrocarburos

Punto de fusión: < -20 °C

Punto de solidificación:

No hay datos disponibles.

inicio de ebullición: > 180 °C (calculado)

Inflamabilidad: Líquido combustible. Límite inferior de explosividad: 0,4 %(V) 7 g/m3

Límite superior de explosividad: 7 %(V)

Punto de inflamación: 63 °C (ISO 3679)

Temperatura de autoignición: 270 °C

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

Valor pH:

sustancia/mezcla es no soluble (en

agua)

Viscosidad, cinemática: 2,000 mm2/s

(40 °C) 6,0 mm2/s (20 °C) 2 mPa.s

Viscosidad, dinámica: 2 mPa.s

(20 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable para mezclas

Presión de vapor: < 2,00 hPa (calculado)

(20 °C)

(50 °C)

no determinado 0,770 g/cm3

Densidad: 0,7

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

Más pesado que el aire.

# 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

**Explosivos** 

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es un material capaz de calentamiento espontáneo

## Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

no miscible

Tiempo de vertido: < 30 s (DIN EN ISO 2431; 3 mm)

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

# 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar la luz solar directa. Evitar la congelación.

## 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

Mantener alejado de los materiales fuertemente ácidos o alcalinos, así como de los oxidantes, para evitar reacciones exotérmicas.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas pueden generarse productos peligrosos de descomposición, como p. ej. monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno., No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

## Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

## Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

## Peligro de aspiración

Tras la ingestión es posible una lesión del pulmón (peligro por aspiración).

# Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: **ACECUT 5503** 

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

No se dispone de resultados experimentales para el producto. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. La mezcla se ha evaluado según el Reglamento (CE) No 1272/2008 y en consecuencia se ha clasificado para las propiedades eco-toxicológicas. Ver secciones 2 y 3 para información más detallada.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): No hay datos disponibles sobre biodegradación y eliminación.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

## 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

# 12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Observar las legislación nacional y local.

Elimine la sustancia/producto como residuo especial de acuerdo con la Directiva 2008/98 / CE.

## Código de residuo:

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

#### Envase contaminado:

Los recipientes que no se hayan vaciado correctamente deben eliminarse de acuerdo con la directiva 2008/98/CE

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

# Transporte por tierra

**ADR** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable

ambiente: Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios

**RID** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Página: 15/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio

No aplicable

No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

# Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

Sea transport

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

Transporte marítimo por

para los usuarios:

Ninguno conocido

## Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

harco		<u>oca tranoport</u>	
IMDG		IMDG	
Mercancía no peligrosa según los criterios de la eglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número UN o número ID:	No aplicable	UN number or ID number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

Transporte aéreo		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número UN o número ID:	No aplicable	UN number or ID number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

## 14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

# 14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

Página: 17/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE  $N^{\circ}$ 

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

# 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 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre

emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

Contenido COV: 100,0 %

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE): Listado en el reglamento anterior.: no

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

El ensayo de uso seguro se ha llevado a cabo para la mezcla y el resultado está documentado en la sección 7 y 8 de la FDS

# SECCIÓN 16: Otra información

Restringido a usos profesionales.

Literatura y fuentes de datos: REACH-Regulación (EC) No. 1907/2006. CLP-Regulación (EC) No. 1272/2008.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro,

las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Asp. Tox. Peligro de aspiración

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Flam. Liq. Líquidos inflamables
Skin Irrit. Irritación cutánea
Eye Irrit. Irritación ocular

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H226 Líquido y vapores inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H315 Provoca irritación cutánea.

Página: 18/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.06.2024 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 13.03.2023 Versión previa: 4.0

Producto: ACECUT 5503

(ID Nº 30687742/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 12.06.2024

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas

en la piel.

## Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente. Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.