

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/15

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

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

1.1. Identificador del producto

ACECUT 5503

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

Utilización adecuada: lubricantes para cuchillas/cortadores de vidrio

Uso no recomendado: Ninguno conocido

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

Empresa:

Chemetall, sociedad anónima

Paseo de la Ribera 107

08420, Canovelles,

SPAIN

+34 938491388

sds.es-chemetall@basf.com

Dr Javier Rodrigo

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología:

+ 34 915620420

International emergency number: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

Asp. Tox. 1
Aquatic Chronic 3

H412, H304

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Sistema Globalmente Armonizado, EU (GHS)

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 a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

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

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

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

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE N° 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.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

Disolvente(s), orgánico

Ingredientes peligrosos (GHS)

según Reglamento (CE) N° 1272/2008

decano

Contenido (P/P): >= 10 % - < 12,5 %	Asp. Tox. 1
Número CAS: 124-18-5	Flam. Liq. 3
Número CE: 204-686-4	H226, H304
Número de registro REACH: 01-2119474199-26	EUH066

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

Contenido (P/P): >= 20 % - < 25 %	Asp. Tox. 1
Número CAS: 90622-58-5	H304
Número de registro REACH: 01-2119456810-40	

Hydrocarbons, C11 - C14, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics

Contenido (P/P): >= 20 % - < 25 %	Asp. Tox. 1
Número de registro REACH: 01-2119480162-45	H304

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

3-Butoxi-2-propanol

Contenido (P/P): >= 5 % - < 7 %	Skin Corr./Irrit. 2
Número CAS: 5131-66-8	Eye Dam./Irrit. 2
Número CE: 225-878-4	H319, H315
Número de registro REACH: 01-2119475527-28	
Número INDEX: 603-052-00-8	

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

Contenido (P/P): >= 30 % - < 50 %	Asp. Tox. 1
Número CE: 926-141-6	H304
Número de registro REACH: 01-2119456620-43	EUH066

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

Contenido (P/P): >= 0,5 % - < 1 %	Flam. Liq. 3
Número CAS: 5989-27-5	Skin Corr./Irrit. 2
Número CE: 227-813-5	Skin Sens. 1
Número de registro REACH: 01-2119529223-47	Aquatic Acute 1
Número INDEX: 601-029-00-7	Aquatic Chronic 1
	Asp. Tox. 1
	H315, H317, H410, H226, H304

Diferente clasificación de acuerdo con los conocimientos actuales y los criterios del anexo I del Reglamento UE N° 1272/2008

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

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

La persona que auxilie debe autoprotgerse. Alejar a la víctima fuera de la zona de peligro. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada, así como la ropa interior y zapatos. Llamar al departamento de toxicología o a un médico para consultar el tratamiento a seguir.

Tras inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Si los síntomas persisten, consultar al médico.

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

Tras contacto con la piel:

Lavar a fondo con agua y jabón la zona afectada de la piel. Si los síntomas persisten, consultar al médico.

Tras contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 30 minutos. Consultar al médico.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca con agua. No provocar vómito. Llámese inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., No hay información aplicable disponible.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

Tratamiento: tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

óxidos de carbono

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar su emisión al medio ambiente. Informar a las autoridades en caso de que el producto llegara a los desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procurar una ventilación apropiada. 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.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal 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. En el puesto de trabajo debería haber una ducha de emergencia y para lavado de ojos. Advertir a los usuarios sobre medidas de seguridad y precauciones para evitar accidentes.

Protección contra incendio/explosión:

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE), polietilentereftalato (PET), Polipropileno, Acero de carbono (hierro), estaño (hojalata)
Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco. Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. El acceso a la zona de almacenamiento sólo está autorizado al personal especializado. Conservar alejado del calor. Evitar la luz solar directa. Proteger de las heladas

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 personal

8.1. Parámetros de control

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

Componentes con PNEC

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

depuradora: 1,8 mg/l

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

sedimento (agua de mar): 0,13 mg/kg

suelo: 0,262 mg/kg

agua de mar: 0,54 µg/l

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

agua dulce: 5,4 µg/l

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

agua dulce: 0,525 mg/l

agua de mar: 0,0525 mg/l

sedimento (agua dulce): 2,36 mg/kg

sedimento (agua de mar): 0,236 mg/kg

suelo: 0,16 mg/kg

Componentes con DNEL

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

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 44 mg/kg
kg/día (peso corporal)

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 270,5
mg/m³

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. (Filtro para gas EN 14387 Tipo AA)

Protección de las manos:

caucho nitrilo (Buna N)

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.

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

Por lo que respecta a los datos sobre el tiempo de penetración, consulte al fabricante de los guantes.

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:

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

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. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma:	líquido
Color:	incoloro
Olor:	del hidrocarburos
Valor pH:	6,5
Punto de fusión:	< -20,00 °C
inicio de ebullición:	> 180,00 °C
Punto de inflamación:	62 °C
Inflamabilidad:	no aplicable
Límite inferior de explosividad:	0,4 %(V) 7 g/m ³
Límite superior de explosividad:	7 %(V)
Temperatura de ignición:	> 270,00 °C
Presión de vapor:	< 2,00 hPa (20 °C)
Densidad:	0,770 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad en agua:	insoluble
Autoinflamabilidad:	no es autoinflamable
Viscosidad, cinemática:	2,000 mm ² /s (40 °C)
Propiedades comburentes:	no es comburente

(DIN 51794)

9.2. Información adicional

Miscibilidad con agua: No hay datos disponibles.

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

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

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 explosiva con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:
medios oxidantes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Posibles productos de descomposición:

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 los efectos toxicológicos

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.

Datos experimentales/calculados:

Lesión grave /irritación en los ojos: Puede producir irritaciones en los ojos en personas predispuestas.

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

En base a la estructura, no se sospecha de un potencial efecto de sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

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

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

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)

Indicaciones: 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).

Otras indicaciones de toxicidad

Tiene efecto desengrasante sobre la piel.

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.

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

Indicaciones para la eliminación:

No hay datos disponibles.

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) N° 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. 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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

Envase contaminado:

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

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

	transporte
Número ONU:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido

RID

	Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte
Número ONU:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

	Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte
Número ONU:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques
no evaluado

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

Transporte marítimo por barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número ONU: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios Ninguno conocido

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número ONU: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios Ninguno conocido

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

14.1. Número ONU

Ver apartados correspondientes para el número ONU para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

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

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Reglamento:	no evaluado	Regulation:	Not evaluated
Expedición aprobada:	no evaluado	Shipment approved:	Not evaluated
Nombre de la contaminación:	no evaluado	Pollution name:	Not evaluated
Categoría de la contaminación:	no evaluado	Pollution category:	Not evaluated
Tipo de buque:	no evaluado	Ship Type:	Not evaluated

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para una mezcla no es obligatorio incluir un Escenario de Exposición en la Ficha de Higiene y Seguridad.

Las medidas generales de riesgo en referencia a los peligros físico químicos del producto se mencionan en las secciones 2-14 de la FDS; deben ser tenidos en consideración por el usuario intermedio en su evaluación de riesgo para las condiciones específicas de trabajo así como para los respectivos puestos de trabajo.

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 05.11.2018

Versión: 1.0

Producto: **ACECUT 5503**

(ID N° 30687742/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 12.11.2018

SECCIÓN 16: Otra información

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 Corr./Irrit.	Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit.	Lesión grave/Irritación ocular
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.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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.