

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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

1.1. Identificador del producto

ACELUB I

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

Utilización adecuada: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales., lubricante

Uso no recomendado: Ninguno conocido

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 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-producto.lberia@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

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

Asp. Tox. 1

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID Nº 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

Flam. Liq. 3

H226, 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:

H226

Líquido y vapores inflamables.

H304

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (prevención):

P280

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P210

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P240

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P233

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P243

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P241

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.

P242

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P301 + P310

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P303 + P361 + P353

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P331

NO provocar el vómito.

P370 + P378

En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
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):

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Hydrocarbons, C11 - C14, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics

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

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: decano, Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten, Hydrocarbons, C11 - C14, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics

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

Mezcla en base: disolvente orgánico, hidrocarburos

Ingredientes peligrosos (GHS)

según Reglamento (CE) N° 1272/2008

decano

Contenido (P/P): >= 15 % - < 20 %	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

3-butoxi-2-propanol

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID Nº 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

Contenido (P/P): $\geq 5\%$ - $< 7\%$	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	

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, $< 2\%$ Aromaten

Contenido (P/P): $\geq 30\%$ - $< 50\%$	Asp. Tox. 1
Número CAS: 90622-58-5	H304
Número de registro REACH: 01-2119456810-40	EUH066

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

Contenido (P/P): $\geq 30\%$ - $< 50\%$	Asp. Tox. 1
Número de registro REACH: 01-2119480162-45	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

La persona que auxilie debe autoprotgerse. Alejar a la víctima fuera de la zona de peligro. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. 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.

Tras inhalación:

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

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. Buscar ayuda médica.

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID Nº 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Peligros: En caso de ingestión o vómito existe peligro de infiltración en el pulmón.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

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

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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo.

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.

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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.

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. El acceso a la zona de almacenamiento sólo está autorizado al personal especializado. Conservar alejado del calor. Evitar la luz solar directa. Proteger el producto de las heladas

Estabilidad durante el almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: 5 - 40 °C

Periodo de almacenamiento: > 12 Meses

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

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

No hay límites de exposición profesional conocidos

Componentes con PNEC

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

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

124-18-5: decano

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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

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

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

mg/kg

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

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:

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. Quítense 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.

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma:	líquido
Color:	incolore
Olor:	del hidrocarburos
Valor pH:	no aplicable
Punto de fusión:	< -20 °C
Punto de ebullición:	> 180 °C
Punto de inflamación:	> 58 °C
Inflamabilidad:	Líquido y vapores inflamables.
Límite inferior de explosividad:	0,4 %(V)
Límite superior de explosividad:	7 %(V)
Temperatura de ignición:	270 °C
Presión de vapor:	(20 °C) no determinado
	(50 °C) no determinado
Densidad:	0,76 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad en agua:	insoluble
Autoinflamabilidad:	Temperatura: > 200 °C
Viscosidad, dinámica:	2 mPa*s (< 20 °C)
Viscosidad, cinemática:	< 2 mm ² /s (40 °C)
Propiedades comburentes:	no es comburente

9.2. Información adicional

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia susceptible de ser autoinflamable.

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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. Evitar la luz solar directa. Evitar la congelación. Evitar el calor.

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 los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID Nº 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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).

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 ha sido evaluada según el Reglamento (CE) No 1272/2008 y no está clasificada como peligrosa para el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID Nº 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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. 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

Número ONU

UN3295

Designación oficial de
transporte de las Naciones

HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

Unidas:
 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: no
 Precauciones particulares para los usuarios: Código de tunel: D/E

RID

Número ONU UN3295
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.
 Unidas:
 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: no
 Precauciones particulares para los usuarios:

Transporte interior por barco

ADN

Número ONU UN3295
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.
 Unidas:
 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: no
 Precauciones particulares para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques
 no evaluado

Transporte marítimo por barco

Sea transport

IMDG

IMDG

Número ONU: UN 3295
 Designación oficial de HIDROCARBURO

UN number: UN 3295
 UN proper shipping HYDROCARBONS,

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

			Fecha de impresión 24.07.2019
transporte de las Naciones Unidas:	S LÍQUIDOS, N.E.P.	name:	LIQUID, N.O.S.
Clase(s) de peligro para el transporte:	3	Transport hazard class(es):	3
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	no Contaminante marino: NO	Environmental hazards:	no Marine pollutant: NO
Precauciones particulares para los usuarios:		Special precautions for user:	

Transporte aéreo

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Número ONU: UN 3295
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HIDROCARBURO S LÍQUIDOS, N.E.P.
 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: No se necesita ninguna marca de peligroso para el medioambiente
 Precauciones particulares para los usuarios:

UN number: UN 3295
 UN proper shipping name: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
 Transport hazard class(es): 3
 Packing group: III
 Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed
 Special precautions for user:

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

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

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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, 40

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.: líquidos inflamables de las Categorías 2 o 3 no cubiertos por P5a y P5b

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.

SECCIÓN 16: Otra información

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: 06.05.2019

Versión: 1.0

Producto: **ACELUB I**

(ID N° 30687744/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2019

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
Flam. Liq.	Líquidos inflamables
Skin Corr./Irrit.	Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit.	Lesión grave/Irritación ocular
H226	Líquido y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
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.