

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

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

Uso de la sustancia/mezcla : lubricantes para cuchillas/cortadores de vidrio
Restricciones recomendadas : Ninguna conocida.
del uso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chemetall, sociedad anónima
Passeig de la Ribera, 107
08420 Canovelles

Persona a contactar : Josep Maria Casamor
Teléfono : +34 938491388
Telefax : +34 938490617

Persona a contactar :
Teléfono : +49(0)6971652292
E-mail de contacto : msds.de@chemetall.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : (+34) 630059263

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Líquidos inflamables, Categoría 3 H226: Líquidos y vapores inflamables.
Peligro de aspiración, Categoría 1 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Nocivo R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

Consejos de prudencia :

Prevención:
P210

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

P260
P262

No respirar los vapores, aerosoles.
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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.

P308

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

P310

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Eliminación:

P501

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

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

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

Pictogramas de peligro :



Nocivo

Frase(s) - R :

R65

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frase(s) - S :

S23

No respirar los vapores, aerosoles.

S24/25

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S36/37/39

Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S60

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S62

En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- Hidrocarburos, C11 - C14, isoalcanos, cicloalcanos, < 2 % aromáticos
- Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

2.3 Otros peligros

La información necesaria está contenida en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Mezcla de disolventes orgánicos.

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENT O (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
Hidrocarburos, C11 - C14, isoalcanos, cicloalcanos, < 2 % aromáticos	927-285-2 01-2119480162-45	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 25 - < 50

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos	920-901-0 01-2119456810-40	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 25 - < 50
Decano	124-18-5 204-686-4 01-2119474199-26	R10 Xn; R65 R66	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 25
Hidrocarburos, C11 - C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos	926-141-6 01-2119456620-43	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 2,5 - < 10
3-Butoxi-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.
Para el texto completo de las Notas mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Equipo de primeros auxilios: asegurarse de llevar una protección autónoma.
Retire a la persona de la zona peligrosa.
Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Si es inhalado : Sacar al aire libre.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados.
Consultar a un médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua.
No provocar el vómito
Llame inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.
Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono (CO₂)
Polvo seco
Espuma resistente al alcohol
Agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Puede formar gases tóxicos al calentar o en caso de incendio.
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Evitar la penetración en el subsuelo.
Informar las autoridades competentes si penetra en los alcantarillados, medio ambiente acuático o en la tierra.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Asegúrese una ventilación apropiada.
Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

Ver la sección 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Tener preparado una botella de líquido para lavar o enjuagar los ojos en el lugar de trabajo.
A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

almacenes y recipientes : seco, fresco y bien ventilado.
Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.
Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.

Tiempo de almacenamiento : > 12 mon

Temperatura de almacenamiento : 5 - 40 °C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : lubricantes para cuchillas/cortadores de vidrio

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Hidrocarburos, C11 - C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos		VLA-ED	5 mg/m3 Niebla	2013-02-22	ES VLA
Otros datos	:	am: El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su formulación.			
		VLA-EC	10 mg/m3 Niebla	2013-02-22	ES VLA
Otros datos	:	am: El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su formulación.			

DNEL/DMEL

3-Butoxi-2-propanol : Uso final: DNEL, Uso industrial, Trabajadores
Vía de exposición: Contacto con la piel
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
Valor: 44 mg/kg bw/d

Uso final: DNEL, Trabajadores

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
Valor: 270,5 mg/m³

PNEC

3-Butoxi-2-propanol

: Agua dulce
Valor: 0,525 mg/l

Agua de mar
Valor: 0,0525 mg/l

Sedimento de agua dulce
Valor: 2,36 mg/kg de peso seco (p.s.)

Sedimento marino
Valor: 0,236 mg/kg de peso seco (p.s.)

Suelo
Valor: 0,16 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.
Tipo de Filtro recomendado:
A-P2

Protección de las manos : Caucho nitrilo
goma butílica
Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.
Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Protección de los ojos : Protección de los ojos (EN 166)
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuerpo : Vestuario de protección resistentes a los productos químicos, según la norma DIN EN 13034 (Tipo 6)

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

Medidas de higiene : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.
Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
No respirar los vapores.
No respirar los aerosoles.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Evitar la penetración en el subsuelo.
Informar las autoridades competentes si penetra en los alcantarillados, medio ambiente acuático o en la tierra.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : incoloro

Olor : similar a un hidrocarburo

Punto de inflamación : 59 °C
Método: ISO 2719

Temperatura de ignición : > 270 °C
Método: DIN 51794

Límite de explosión, inferior : 0,4 %(V)

Límite de explosión, superior : 7 %(V)

Temperatura de auto-inflamación : no inflamable por sí mismo
: > 200 °C

pH : No aplicable

Solidificación / punto de ajus- : < -20 °C

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

te

Punto /intervalo de ebullición : > 180 °C

Presión de vapor : < 2 hPa
a 20 °C

Densidad : aprox.0,76 g/cm³
a 20 °C
Método: DIN 51757

Solubilidad en agua : insoluble

Viscosidad, dinámica : aprox.2 mPa*s
a 20 °C

Viscosidad, cinemática : < 2 mm²/s
a 40 °C

9.2 Información adicional

Explosividad : Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.

10.5 Materiales incompatibles

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Riesgo de descomposición. : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Hidrocarburos, C11 - C14, n-
alcanos, isoalcanos, cicloal-
canos, < 2% aromáticos : DL50: > 5.000 mg/kg
Especies: Rata
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

3-Butoxi-2-propanol : DL50: > 2.000 mg/kg
Especies: Rata
Método: OECD TG 423

Toxicidad aguda por inhalación

Hidrocarburos, C11 - C14, n-
alcanos, isoalcanos, cicloal-
canos, < 2% aromáticos : CL50: > 5 mg/l
Tiempo de exposición: 8 h
Especies: Rata
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda

Hidrocarburos, C11 - C14, n-
alcanos, isoalcanos, cicloal-
canos, < 2% aromáticos : DL50: > 5.000 mg/kg
Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

3-Butoxi-2-propanol : DL50: > 2.000 mg/kg
Especies: Rata
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : Puede producir irritaciones en la piel en personas predis-
puestas.

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : Puede producir irritaciones en los ojos en personas predis-
puestas.

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : Sin datos disponibles

Sensibilización

3-Butoxi-2-propanol

: Buehler Test
Especies: Conejillo de indias
No se conoce efectos sensibilizadores.

Peligro de aspiración

Toxicidad por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Evaluación Toxicológica

Toxicidad por dosis repetidas : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se disponen de estudios ecotoxicológicos para este producto

Toxicidad para los peces

Hidrocarburos, C11 - C14, n-
alcanos, isoalcanos, cicloal-
canos, < 2% aromáticos : CL0: 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

3-Butoxi-2-propanol

: CL50: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Especies: Pimephales promelas

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

Hidrocarburos, C11 - C14, n-
alcanos, isoalcanos, cicloal-
canos, < 2% aromáticos : CE0: 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

3-Butoxi-2-propanol

: Ensayo estático CE50: > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Toxicidad para las algas

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

Hidrocarburos, C11 - C14, n-
alcanos, isoalcanos, cicloal-
canos, < 2% aromáticos : CE0: 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Especies: Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución entre comparti-
mentos medioambientales : Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Halógenos ligados orgánicos
absorbidos (AOX) : El producto no contiene halógenos orgánicos.
Información ecológica com-
plementaria : contamina ligeramente el agua
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado
sanitario.
Evitar la penetración en el subsuelo.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar de acuerdo con las reglamentaciones locales.
Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.
Número de identificación de
residuo : Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario,
si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación
de desechos.

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

Número ONU : 3295
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P. Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada; Nafta hidrogenada de baja temperatura de inflamación
Clase(s) de peligro para el transporte : 3
Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : F1
Número de identificación de peligro : 30
Embalaje interior cantidad limitada (LQ) : 5,00 L
Cantidad máxima : 30,00 KG
Etiquetas : 3
Código de restricciones en túneles : (D/E)
Peligrosas ambientalmente : no

IATA

Número ONU : 3295
Descripción de los productos : Hidrocarburos líquidos, n.e.p. Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA_C

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366
Instrucción de embalaje (LQ) : Y344
Cantidad máxima : 220,00 L
Peligrosas ambientalmente : no

IATA_P

Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355
Instrucción de embalaje (LQ) : Y344
Cantidad máxima : 60,00 L
Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Número ONU : 3295
Descripción de los productos : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. Naphtha (petroleum),

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
EmS Número 1 : F-E
EmS Número 2 : S-D
Embalaje interior cantidad limitada (LQ) : 5,00 L
Contaminante marino : no
"IMDG-Code segregation group not applicable".

RID

Número ONU : 3295
Descripción de los productos : HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada; Nafta hidrogenada de baja temperatura de inflamación

Clase(s) de peligro para el transporte : 3
Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : F1
Número de identificación de peligro : 30
Etiquetas : 3
Embalaje interior cantidad limitada (LQ) : 5,00 L
Cantidad máxima : 30,00 KG

Peligrosas ambientalmente : no

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59) : Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artículo 57).

Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 1 contamina ligeramente el agua
VWVWS A4

Otros regulaciones : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales. En la implementación regional o nacional del SGA puede no aplicar todas las clases y categorías de peligro.

ACECUT 6600 EN IBC 1000 L.

Versión: 1.0

Fecha de revisión 15.01.2015

Fecha de impresión 08.05.2015

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.

La información relacionada con la seguridad necesaria se indica en las primeras 16 secciones.

SECCIÓN 16: Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R10	Inflamable.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

Otros datos

La información proporcionada en esta hoja de seguridad, está basada sobre nuestros conocimientos actuales y experiencia, y se aplica al producto entregado. Considerando las propiedades del producto, estos no son garantizados. La entrega de esta hoja de datos no exime el recipiente del producto de sus propias responsabilidades a seguir las normas pertinentes y las reglamentaciones en relación con este producto.