

Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 1 de 10

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Agente lubricante

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

**Fabricante** 

Compañía: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Calle: Hammerbrookstr. 97
Población: D-20097 Hamburg
Teléfono: + 49 (0) 40 2 37 21-0
Correo elect.: info@matthies.de
Página web: www.matthies.de

Proveedor

Compañía: Larsson Espana S.L.

Calle: Calle Denís Papin (Polígono Industrial)

Población: E-03720 Benissa, Alicante

Teléfono: + 34 966 11 33 64
Correo elect.: info@larsson.es
Página web: www.larsson.es

1.4. Teléfono de emergencia: + 34 966 11 33 64

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Indicaciones de peligro

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

# Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

# Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with

phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched). Puede provocar

una reacción alérgica.

# 2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Endocrinos potencial de estorbo ningunos/ninguno

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 2 de 10

## 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Mezclas Aceite mineral Aditamento

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA				
	Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)				
	931-384-6		01-2119493620-38		
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H318 H317 H411				
1213789-63-9	Alkenylamine, long chain				
	627-034-4		01-2119473797-19		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H335 H373 H304 H400 H410				

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad	
	Límites de conc	entración específicos, factores M y ETA		
		Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)	1 - < 2,5 %	
	oral: ATE = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 50 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - < 50 Skin Sens. 1; H317: >= 9,39 - 100			
1213789-63-9	627-034-4	Alkenylamine, long chain	0,25 < 1 %	
	oral: DL50 = 1689 mg/kg			

#### Consejos adicionales

IP 346: Dimetilsulfóxido (DMSO)-Extracción < 3 %

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Cambiar la ropa empapada immediatamente.

# En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un médico.

# En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón abundantes.

# En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

## En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea y ocular.

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

#### inmediatamente

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 3 de 10

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2)., Polvo extintor, Chorro de agua pulverizado

En caso de incendio importante y en grandes cantidades: espuma resistente al alcohol, Chorro de agua pulverizado/Agua con suplemento de agentes tensioactivos

## Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono, Gases/vapores, perjudicial para la salud,

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

#### Información adicional

Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipamento de protección personal.

#### Para el personal de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para retención

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

## Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### Otra información

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

Evitar: Formación de aerosol y niebla. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 4 de 10

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Ácido fuerte, Lejía fuerte, Agente oxidante, fuerte Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Protegerse contra: Calor, Rallos-UV/sol

## 7.3. Usos específicos finales

Agente lubricante

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Datos adicionales sobre valores límites

Base oil, low viscosity - alveolar fraction MAK 5 mg/m³ DFG (2021)

#### 8.2. Controles de la exposición





## Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

#### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

#### Protección de los ojos/la cara

En caso de menudo repartimiento/pulverizar/atomizar: Llevar gafas/máscara de protección.

#### Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) Tiempo de penetración: > 480 min

Espesor del material del aguante: >= 0,38 mm

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 5 de 10

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Color:

Olor:

Umbral olfativo:

Líquido

marrón

característico

no determinado

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado Punto de ebullición o punto inicial de no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: 210 °C

Inflamabilidad

@0202.B020243 °C Sólido/líquido: Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado no determinado Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado Presión de vapor: Densidad (a 15 °C): 0,9 g/cm<sup>3</sup> Solubilidad en aqua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Viscosidad cinemática: 185 mm²/s

(a 40 °C)

Densidad de vapor relativa: no determinado

#### 9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, Rallos-UV/sol Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácido fuerte, Lejía fuerte, Agente oxidante, fuerte

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono, Gases/vapores, perjudicial para la salud,

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 6 de 10

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda (oral) ATEmix: (Mezclas estimado) 30,892 mg/kg

#### ATEmix calculado

ATE (oral) 20080,3 mg/kg

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método	
	Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)					
		ATE 500 mg/kg				
1213789-63- 9	Alkenylamine, long chain					
	oral	DL50 1689 mg/kg	Rata	Productor	OCDE 401	

#### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

Contiene Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched). Puede provocar una reacción alérgica.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 7 de 10

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
	Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	24 mg/l	96 h	Piscis	Productor	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Algae	Productor	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	91,4	48 h	Daphnia	Productor	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,12	21 d	Daphnia	Productor	
1213789-63- 9	Alkenylamine, long chain						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	0,06	96 h	Piscis	Productor	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,04	72 h	Algae	Productor	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,011	48 h	Daphnia	Productor	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,013	21 d	Daphnia	Productor	

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

	- Order Hard Oxford Hard Oxfor					
N.º CAS	Nombre químico					
	Método	Valor	d	Fuente		
	Evaluación					
	Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)					
	OCDE 301B	7,4	28	Productor		
1213789-63- 9	Alkenylamine, long chain					
	OCDE 301B	66 %	28			

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## Indicaciones adicionales

Clase de peligro de agua: Presenta peligro para el agua. (WGK 2)

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 8 de 10

aplicable.

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedífcamente de ramo y proceso.

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

130205 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; residuo peligroso

## Código de identificación de residuo - Producto usado

RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión

mecánica y lubricantes; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte
1-1.1. Italiioi o Oito.	El producto no de un producto poligicos, cogun las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.3. Clase(s) de peligro para el aplicables. transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.4. Grupo de embalaje:

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

transporte: 14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.1. Número ONU:

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

transporte: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Grupo de segregación: 8 - hypochlorites

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.4. Grupo de embalaje:

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

E - es N.º de revisión: 1,00 Fecha de impresión: 13.12.2023

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 9 de 10

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicable

**14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

#### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el aqua (D): 2 - claramente peligroso para el aqua

**Datos adicionales** 

También hay que respetar las leyes nacionales!

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### JMC Getriebeöl Extra GL5 85W-90

Fecha de revisión: 04.07.2023 Página 10 de 10

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

DGR: Dangerous Goods Regulations

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds EG or EC: European Community

IE: Industrial Emissions

SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la

seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

	<u>,</u> _	······································
H30	2	Nocivo en caso de ingestión.
H30	14	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H31	4	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H31	7	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H31	8	Provoca lesiones oculares graves.
H33	5	Puede irritar las vías respiratorias.
H37	3	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H40	0	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H41	0	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H41	1	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H41	2	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUF	1208	Contiene Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched). Puede provoca

una reacción alérgica.

## Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)