

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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador del producto

SAE 5W-30 LL 3 Performance

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

### Uso de la sustancia o de la mezcla

Engine oil

### Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

 Compañía:
 Vierol AG

 Calle:
 Karlstrasse 19

 Población:
 D-26123 Oldenburg

 Teléfono:
 +49 (0) 441 - 210 20 - 0

Correo elect.: info@vierol.de Página web: www.vierol.de

1.4. Teléfono de emergencia: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen)

+49 (0)551/19240

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. Puede provocar

una reacción alérgica.

# 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

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

#### 3.2. Mezclas

Fax: +49 (0) 441 - 210 20 -111



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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 2 de 12

### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico					
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH			
	Clasificación SGA					
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar					
	265-157-1	01-2119484627-25				
	Asp. Tox. 1; H304					
70024-69-0	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts					
	274-263-7		01-2119492616-28			
	Skin Sens. 1B; H317					
	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbo	nates, calcium salts, overbased		<0,3 %		
	701-251-5					
	Repr. 1B, Aquatic Chronic 4; H360 H413					

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 cond	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
64742-54-7	265-157-1	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	10-25 %	
	por inhalación: CL50 = 5,53 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg			
	701-251-5	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	<0,3 %	
	dérmica: DL50 = > 4000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg			

### Consejos adicionales

La mezcla no contiene ninguna sustancia altamente preocupante (SVHC) incluida en la lista de candidatos según REACH, artículo 59.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

Afectado no dejar sin vigilar.

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

# En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Llamar a un médico en caso de malestar.

### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

# En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

#### En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua.

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

NO provocar el vómito.



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

#### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 3 de 12

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

### Medios de extinción adecuados

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

En caso de incendio pueden formarse:

- Oxidos nítricos (NOx)
- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO2).
- Productos pirólosis, tóxico

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Uso de prendas de protección

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### 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

Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

### 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.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

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

### Para retención

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.

#### Para limpieza

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

Quitar de la superficie del agua (p.e. recoger, aspirar).

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7



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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 4 de 12

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

Usar equipamento de protección personal.

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

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

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

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Los suelos deberian ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar.

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con:

- Materiales que pueden inflamarse en casi todas las condiciones de temperaturas normales
- Explosivos

### 7.3. Usos específicos finales

Engine oil

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

### 8.1. Parámetros de control



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

# SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 5 de 12

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico						
DNEL tipo		Via de exposición	Efecto	Valor			
64742-54-7	2-54-7 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar						
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³			
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día			
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³			
Consumidor DI	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día			
70024-69-0	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium	salts					
Consumidor , la	argo plazo	por inhalación	sistémico	11,75 mg/m³			
Trabajador , largo plazo		dérmica	sistémico	3,33 mg/kg pc/día			
	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, over	rbased					
Consumidor DI	NEL, agudo	oral	sistémico	50 mg/kg pc/día			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	3,5 mg/m³			
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	sistémico	133,6 mg/m³			
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	8,33 mg/kg pc/día			
Trabajador DNEL, agudo		dérmica	sistémico	80 mg/kg pc/día			
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,87 mg/m³			
Consumidor DNEL, agudo		por inhalación	sistémico	0,067 mg/m³			
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	4,2 mg/kg pc/día			
Consumidor DNEL, agudo		dérmica	sistémico	40 mg/kg pc/día			
Consumidor DI	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,25 mg/kg pc/día			

# Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico					
	to medioambiental	Valor				
64742-54-7						
Envenenamie	ento secundario	9,33 mg/kg				
70024-69-0	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	·				
Agua dulce		1 mg/l				
Agua dulce (e	emisiones intermitentes)	10 mg/l				
Agua marina		1 mg/kg				
Envenenamiento secundario						
Microorganisr	mos en el tratamiento de las aguas residuales	1000 mg/l				
	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased					
Agua dulce		0,5 mg/l				
Agua dulce (e	emisiones intermitentes)	5 mg/l				
Agua marina		0,05 mg/l				
Sedimento de	1650 mg/kg					
Sedimento m	165 mg/kg					
Envenenamie	11,11 mg/kg					
Microorganisr	mos en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l				
Tierra		1340 mg/kg				



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

#### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 6 de 12

#### Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

### 8.2. Controles de la exposición





#### Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

#### Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

### Protección de los ojos/la cara

Para trabajo de envasar, trasvasar y dosificar así como tomar pruebas hay que utilizar:

Llevar gafas/máscara de protección. EN 166

#### Protección de las manos

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.

Productos de guantes recomendables: EN ISO 374

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) Espesor del material del aguante: 0,4 mm

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material. > 8h

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

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

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: marrón

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de
ebullición e intervalo de ebullición:

no determinado
ebullición e intervalo de ebullición:

Temperatura de escurrimiento:

-39 °C

Punto de inflamación:

230 °C

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable
Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado



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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 7 de 12

Temperatura de auto-inflamación: no determinado

Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

El producto no es: provocar incendios.

Presión de vapor: no determinado

(a 20 °C)

Densidad (a 15 °C): 0,85 g/cm³

Densidad aparente: no determinado

Solubilidad en agua: El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua.

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Viscosidad cinemática: 73 mm²/s

(a 40 °C)

Densidad de vapor relativa: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 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

Se desconocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

### 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse:

- Ácidos
- Agente reductor
- Agentes oxidantes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO2)
- Oxidos nítricos (NOx)
- Productos pirólosis, tóxico

### 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.



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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 8 de 12

N.º CAS	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Study report (1982)	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	Study report (1982)	OECD Guideline 402		
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	5,53 mg/l	Rata		OECD Guideline 403		
	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Study report (1986)	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 4000	Conejo	Study report (1986)	OECD Guideline 402		

### Irritación y corrosividad

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

#### Efectos sensibilizantes

Contiene Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. 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.

El producto contiene menos del 3% de extracto DMSO (método IP346). No existe una clasificación como "cancerígeno" con R45. (Nota L)

# 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.

### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.



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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 9 de 12

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar							
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203	
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a	
	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased							
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 1000	96 h	Pimephales promelas	Study report (1993)	OECD Guideline 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 500	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1993)	OECD Guideline 202	
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 mg/l)	> 1000	3 h	activated sludge, domestic	Study report (1994)	OECD Guideline 209	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Con motivo del coeficiente de distribución m-octanol/agua no hay que esperar un enriquecimiento en organismos.

### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	ca. 9,3

# **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	2,2	lipid triolein	Tribology – Solving

### 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. El producto no fue examinado.

### 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.

### 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. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.



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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 10 de 12

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según 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.

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 fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según 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

transporte: aplicables.

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

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según 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.

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 aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

aplicables.

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

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:

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 Nο

AMBIENTE:

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

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

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

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria



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

#### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 11 de 12

# 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 75

Datos según la Directiva 2012/18/UE

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - c

2 - claramente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la

Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

piel/sensibilización:

### 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

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

#### Abreviaturas y acrónimos

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances** 

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate 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

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

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization



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

### SAE 5W-30 LL 3 Performance

Fecha de revisión: 18.10.2022 Página 12 de 12

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

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu 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)

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH208 Contiene Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. Puede provocar

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.)

Fecha de impresión: 05.05.2023