



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 1 de 15

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

1.1. Identificador de producto

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Aceites para motores; 60-80% HC-Aceite

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

Compañía: ROWE Mineralölwerk GmbH

 Calle:
 Langgewann 101

 Población:
 D-67547 Worms

 Teléfono:
 +49 (0)6241 5906-0

Teléfono: +49 (0)6241 5906-0 Fax: +49 (0)6241 5906-999

Correo electrónico: info@rowe-oil.com
Persona de contacto: Product Compliance
Correo electrónico: sdb@rowe-oil.com
Página web: www.rowe-oil.com

Departamento responsable: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

1.4. Teléfono de emergencia: Número de Teléfono Nacional de Emergencias del Centro de Toxicología de

España: + 34 91 562 04 20

La información se brindará en español (disponible 24h/365

días): personal de salud y público en general (casos de intoxicación)

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 C14-C16-C18 alkilfenol. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

La mezcla contiene las siguientes sustancias que cumplen los requisitos PBT según REACH, anexo XIII:

Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis (1,3-dimetilbutilo y iso-Pr)ésteres, sales de zinc.

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 2 de 15

Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad		
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n	° 1272/2008)	•	
2241366-04-9	Octadeceno, productos de reaccio	ón con hexadeceno, hidrog	genado	30 - < 60 %
	832-827-5		01-2120836642-54	
	Asp. Tox. 1; H304	•	•	
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción par especificar	afínica pesada tratada co	n hidrógeno; aceite de base, sin	5 - < 15 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304	-		
72623-87-1	Aceites lubricantes (petróleo), C2 base, sin especificar	0-50, a base de aceite neu	ıtro tratado con hidrógeno; aceite de	5 - < 15 %
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304	•	•	
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C1 base, sin especificar	5-30, a base de aceite neu	utro tratado con hidrógeno; aceite de	5 - < 15 %
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-56-9	Destilados (petróleo), fracción par sin especificar	1 - < 2,5 %		
	265-159-2	649-469-00-9	01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304	-		
64742-70-7	Aceites de parafina (petróleo), fra sin especificar	1 - < 2,5 %		
	265-174-4	649-477-00-2	01-2119487080-42	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción par sin especificar	1 - < 2,5 %		
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27	
	Asp. Tox. 1; H304	•		
84605-29-8	Ácido fosforoditioico, mezcla de C	iso-Pr)ésteres, sales de zinc	0,3 - < 1 %	
	283-392-8		01-2119493626-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic	Chronic 2; H315 H318 H41	11	
1190625-94-5	C14-C16-C18 alkilfenol			0,1 - < 0,3 %
	931-468-2		01-2119498288-19	
	Skin Sens. 1, STOT RE 2; H317 I	H373	·	

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



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 3 de 15

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad			
	Límites de co	ncentración específicos, factores M y ETA				
64742-54-7	265-157-1	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar				
	dérmica: DL	50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
72623-87-1	276-738-4	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	5 - < 15 %			
	dérmica: DL	50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
72623-86-0	276-737-9	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	5 - < 15 %			
	dérmica: DL	50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
64742-56-9	265-159-2	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar	1 - < 2,5 %			
	dérmica: DL	50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
64742-70-7	265-174-4	Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar	1 - < 2,5 %			
	dérmica: DL	50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
64742-65-0	265-169-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar	1 - < 2,5 %			
	dérmica: DL	50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
84605-29-8	283-392-8	Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis (1,3-dimetilbutilo y iso-Pr)ésteres, sales de zinc	0,3 - < 1 %			
	1	4468 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 6,25 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 12,5 - 100 319: >= 10 - < 12,5				

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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 inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.





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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 4 de 15

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

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.

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

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

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No respirar los vapores.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

7.3. Usos específicos finales

Aceites para motores; 60-80% HC-Aceite



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 5 de 15

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
-	Aceite mineral refinado, nieblas	-	5		VLA-ED	
		-	10		VLA-EC	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico					
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor		
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada co	n hidrógeno; aceite de	base, sin especificar			
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día		
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite ne especificar	utro tratado con hidrógo	eno; aceite de base, si	n		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día		
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafir	nada con disolventes; a	ceite de base, sin espe	ecificar		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día		
84605-29-8	Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis (1,3-dimetilbutilo y	iso-Pr)ésteres, sales d	le zinc			
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	8,31 mg/m³		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	12,1 mg/kg pc/día		
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,11 mg/m³		
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	6,1 mg/kg pc/día		
Consumidor DN	Consumidor DNEL, largo plazo		sistémico	0,24 mg/kg pc/día		
1190625-94- 5	C14-C16-C18 alkilfenol					
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,17 mg/m³		
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,3 mg/kg pc/día		



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 6 de 15

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento	medioambiental	Valor
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, s especificar	sin
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin es	pecificar
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg
84605-29-8	Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis (1,3-dimetilbutilo y iso-Pr)ésteres, sales de zinc	
Agua dulce		0,004 mg/l
Agua dulce (en	nisiones intermitentes)	0,045 mg/l
Agua marina	0,0046 mg/l	
Sedimento de a	0,022 mg/kg	
Sedimento mai	ino	0,002 mg/kg
Envenenamien	to secundario	10,67 mg/kg
Microorganism	os en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l
Tierra		0,002 mg/kg
1190625-94- 5	C14-C16-C18 alkilfenol	
Agua dulce		0,1 mg/l
Agua dulce (en	nisiones intermitentes)	1 mg/l
Agua marina	0,01 mg/l	
Sedimento de	4266,16 mg/kg	
Sedimento mai	426,62 mg/kg	
Envenenamien	3,3 mg/kg	
Microorganism	os en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l
Tierra		852,58 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Llevar equipo de protección para los ojos/la cara. En caso de menudo repartimiento/pulverizar/atomizar: Úsese protección para los ojos/la cara.

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. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Úsense guantes adecuados.

Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección. En caso de menudo repartimiento/pulverizar/atomizar: Llevar guantes/prendas de protección.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.





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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 7 de 15

Controles de la exposición del medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido
Color: marrón
Olor: característico
Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado
no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: 0902.B090685
Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado

Punto de inflamación: >210 °C ISO 2592

Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado

pH: no aplicable DIN 51369
Viscosidad cinemática: ~ 67 mm²/s DIN 51562

(a 40 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado

Presión de vapor: <0,1 hPa calculado.

(a 20 °C)

Densidad (a 15 °C): ~ 0,84 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa: no determinado Características de las partículas: insignificante

9.2. Otros datos

Otras características de seguridad

Temperatura de escurrimiento: ~ -36 °C

DIN ISO 3016

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

Noy hay información disponible.



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 8 de 15

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

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.

ATEmix calculado

Namahan aut

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	AS Nombre químico									
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método				
64742-54-7	Destilados (petróleo),	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar								
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402				
72623-87-1	Aceites lubricantes (pe especificar	etróleo), C20-	50, a base de	aceite neutro trata	do con hidrógeno; aceite de b	ase, sin				
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	ECHA Dossier	OECD Guideline 401				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	ECHA Dossier)	OECD Guideline 402				
72623-86-0	Aceites lubricantes (pe especificar	etróleo), C15-	30, a base de	aceite neutro trata	do con hidrógeno; aceite de b	ase, sin				
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402				
64742-56-9	Destilados (petróleo),	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar								
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402				
64742-70-7	Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar									
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402				
64742-65-0	Destilados (petróleo),	fracción parat	ínica pesada	desparafinada con	disolventes; aceite de base, s	sin especificar				
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402				
84605-29-8	Ácido fosforoditioico, r	nezcla de O,0	D-bis (1,3-dim	etilbutilo y iso-Pr)és	steres, sales de zinc					
	oral	DL50 mg/kg	4468	Rata	ECHA	OECD Guideline 401				

Irritación y corrosividad





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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 9 de 15

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efecto de irritación en la piel: ninguna

El contacto con los ojos frecuente o prolongado puede llevar a irritaciones del ojo

Efectos sensibilizantes

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

Contiene C14-C16-C18 alkilfenol. Puede provocar una reacción alérgica.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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.

Consejos adicionales referente a las pruebas

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

11.2. Información relativa a otros peligros

Otros datos

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

El producto no es: Ecotóxico.



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 10 de 15

N.º CAS	Nombre químico									
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método			
2241366-04- 9	Octadeceno, productos	de reacción d	con hexadece	no, hidro	ogenado					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio	ECHA				
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA				
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	ECHA				
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>=100	34 d	Gobiocypris rarus (Foxino raro)	ECHA				
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	ECHA				
64742-54-7	Destilados (petróleo), fra	cción parafír	nica pesada tı	ratada co	on hidrógeno; aceite de b	ase, sin especificar				
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (pez cabeza gorda)	REACh Dossier	OCDE 203			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 202			
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Dossier	QSAR			
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 211			
72623-87-1	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar									
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier	OECD Guideline 203			
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier				
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar									
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (pez cabeza gorda)	REACh Dossier	OCDE 203			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 202			
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Dossier	QSAR			
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201			
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 211			
64742-56-9	Destilados (petróleo), fra	cción parafír	nica ligera des	sparafina	nda con disolventes; aceit	e de base, sin espec	ificar			
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100		Pimephales promelas (pez cabeza gorda)	REACh Dossier	OCDE 203			



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 11 de 15

	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 202		
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Dossier	QSAR		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACh Dossier	OCDE 211		
64742-70-7	Aceites de parafina (petro	leo), fracció	n pesada de	sparafina	ada catalíticamente; aceit	e de base, sin especif	icar		
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (pez cabeza gorda)	REACh Dossier	OCDE 203		
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Dossier			
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar								
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (pez cabeza gorda)	REACh Dossier	OCDE 203		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia pulex (pulga acuática)	REACh Dossier	OCDE 202		
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	REACh Dossier	QSAR		
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201		
84605-29-8	Ácido fosforoditioico, mez	cla de O,O-	bis (1,3-dime	tilbutilo y	iso-Pr)ésteres, sales de	zinc			
	Toxicidad aguda para los peces	LL50	4,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	ECHA	OECD Guideline 203		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 211		

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico						
	Método	Valor	d	Fuente			
	Evaluación						
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hid	rógeno; aceite de base, s	in espec	cificar			
	OCDE 301B	21 %	28	REACh Dossier			
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OC	DE).		•			
72623-86-0	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar						
	OCDE 301F	31 %	28	REACh Dossier			
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OC	CDE).					
64742-56-9	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada co	on disolventes; aceite de l	oase, sin	especificar			
	OCDE 301B	31 %	28	REACh Dossier			
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OC	DE).					
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar						
	OCDE 301F	31 %	28	REACh Dossier			
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).						

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 12 de 15

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
84605-29-8	Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis (1,3-dimetilbutilo y iso-Pr)ésteres, sales de zinc	0,56
1190625-94-5	C14-C16-C18 alkilfenol	> 16000000

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla contiene las siguientes sustancias que cumplen los requisitos PBT según REACH, anexo XIII: Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis (1,3-dimetilbutilo y iso-Pr)ésteres, sales de zinc.

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

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 aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

130206

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 sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

130206

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 sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte	terrestre	(ADR/RID)
------------	-----------	-----------

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

aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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

14.3. Clase(s) de peligro para el

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

transporte:

aplicables.

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

aplicables.



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 13 de 15

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

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

aplicables.

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

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

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

aplicables

aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

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

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

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

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

aplicables.

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

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE:

No

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

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):

Indicaciones adicionales

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto.

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

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



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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 14 de 15

Abreviaturas y acrónimos

Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves Skin Sens: Sensibilización cutánea

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

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

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

IBC: Intermediate Bulk Container 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)

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208 Contiene C14-C16-C18 alkilfenol. Puede provocar una reacción alérgica.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza





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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Fecha de revisión: 16.01.2024 Código del producto: 4920125 Página 15 de 15

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. Con los datos arriba indicados que corresponden a nuestros conocimientos y experiencia de hoy, intentamos describir nuestro producto en relación con los requerimientos de seguridad, sin asegurar su calidad. Queda excluída cualquier garantía referente a la impecabilidad e integridad.

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