



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

### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 1 de 13

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

#### 1.1. Identificador de producto

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

## 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

## 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

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas



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

## **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 2 de 13

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
2241366-04-9	Octadeceno, productos de reacción	con hexadeceno, hidrogenado		30 - < 60 %	
	832-827-5		01-2120836642-54		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción para sin especificar (Note L)	fínica pesada desparafinada con dis	olventes; aceite de base,	2,5 - < 5 %	
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar (Note L)				
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
68784-26-9	-26-9 Fenol, productos de paraalquilación con olefinas ramificadas C10-15 (ricas en C12) derivadas de oligomerización de propeno, carbonatos, sales de calcio, sobrebasificadas, sulfuradas, incluidos destilados (petróleo), hidrotratados, refinados con solventes, desparafinados con solventes o desparafinados catalíticamente, ligeros o parafina pesada C15-C50				
	701-251-5		01-2119524004-56		
	Aquatic Chronic 4; H413				
	Ésteres alquílicos del ácido alquilfenato alcanoico				
	Aquatic Chronic 4; 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 co	oncentración específicos, factores M y ETA	
64742-65-0	265-169-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar (Note L)	2,5 - < 5 %
	dérmica: DL	.50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
64742-54-7	265-157-1	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar (Note L)	2,5 - < 5 %
	dérmica: DL	.50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
68784-26-9	701-251-5	Fenol, productos de paraalquilación con olefinas ramificadas C10-15 (ricas en C12) derivadas de oligomerización de propeno, carbonatos, sales de calcio, sobrebasificadas, sulfuradas, incluidos destilados (petróleo), hidrotratados, refinados con solventes, desparafinados con solventes o desparafinados catalíticamente, ligeros o parafina pesada C15-C50	1 - < 2,5 %
	dérmica: DL	.50 = > 15000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	

# **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.





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

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 3 de 13

## 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.

#### 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. Llevar a las personas fuera del peligro.

## 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.



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

## **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 4 de 13

## 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.

## 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

## 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	



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

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 5 de 13

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico							
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor				
64742-54-7	64742-54-7 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar (Note L)							
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³				
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar (Note L)								
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				
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada co	n hidrógeno; aceite de	base, sin especificar (I	Note L)				
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				
72623-87-1	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite ne especificar (Note L)	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	Trabajador DNEL, largo plazo		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				
64741-88-4	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada c L)	on disolventes; aceite o	de base, sin especifica	r (Note				
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				
68784-26-9								
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	3,5 mg/m³				
Trabajador DNI	EL, agudo	por inhalación	sistémico	133,6 mg/m³				
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	8,33 mg/kg pc/día				
Trabajador DNEL, agudo		dérmica	sistémico	80 mg/kg pc/día				
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,87 mg/m³				
Consumidor DN	NEL, agudo	por inhalación	sistémico	0,067 mg/m³				
Consumidor DI	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	4,2 mg/kg pc/día				
Consumidor DN	NEL, agudo	dérmica	sistémico	40 mg/kg pc/día				
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,25 mg/kg pc/día				

1340 mg/kg



# Ficha de datos de seguridad

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

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 6 de 13

Consumidor DNEL, agudo		oral	sistémico	50 mg/kg pc/día
Valores PNEC				
N.º CAS	Agente químico			
Compartimento	Valor			

N.º CAS	Agente químico					
Compartimento	Compartimento medioambiental					
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar (Note L)					
Envenenamien	Envenenamiento secundario					
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	(Note L)				
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg				
72623-87-1	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, s especificar (Note L)	in				
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg				
64741-88-4	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar (Note L)					
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg				
68784-26-9	Fenol, productos de paraalquilación con olefinas ramificadas C10-15 (ricas en C12) derivadas de oligomerización de propeno, carbonatos, sales de calcio, sobrebasificadas, sulfuradas, incluidos destilar (petróleo), hidrotratados, refinados con solventes, desparafinados con solventes o desparafinados catalíticamente, ligeros o parafina pesada C15-C50	dos				
Agua dulce		0,5 mg/l				
Agua dulce (em	nisiones intermitentes)	5 mg/l				
Agua marina	0,05 mg/l					
Sedimento de a	1650 mg/kg					
Sedimento mar	165 mg/kg					
Envenenamien	to secundario	11,11 mg/kg				
Microorganismo	os en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l				

# 8.2. Controles de la exposición



Tierra

# 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.

#### 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.

#### Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

# Protección respiratoria

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

### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 7 de 13

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color:

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado
no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

No inflamable Inflamabilidad: Límite inferior de explosividad: no determinado no determinado Límite superior de explosividad: Punto de inflamación: 242 °C Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado no determinado pH: Viscosidad cinemática: 92 mm<sup>2</sup>/s

(a 40 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad:

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

no determinado
no determinado
no determinado
no determinado
no aplicable

# 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

# 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.

#### 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



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

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 8 de 13

#### Toxicocinética, metabolismo y distribución

Datos no existen

#### Toxicidad aguda

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

#### ATEmix calculado

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	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar (Note L)							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402		
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar (Note L)							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	REACh Dossier	OCDE 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	REACh Dossier	OCDE 402		
68784-26-9	Fenol, productos de paraalquilación con olefinas ramificadas C10-15 (ricas en C12) derivadas de oligomerización de propeno, carbonatos, sales de calcio, sobrebasificadas, sulfuradas, incluidos destilados (petróleo), hidrotratados, refinados con solventes, desparafinados con solventes o desparafinados catalíticamente, ligeros o parafina pesada C15-C50							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	ECHA	OCDE 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 15000	Conejo	ECHA	OCDE 402		

# Irritación y corrosividad

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.

#### Efectos sensibilizantes

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

# 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.

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

# Otros datos

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica



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

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 9 de 13

## 12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. El producto no es: Ecotóxico.

N.º CAS	Nombre químico								
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método		
2241366-04-	Octadeceno, productos de reacción con hexadeceno, hidrogenado								
	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			
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar (Note L)								
	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		
4742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar (Note L)								
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 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	EC50 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		

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.



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

### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 10 de 13

N.º CAS	Nombre químico						
	Método	Valor	d	Fuente			
	Evaluación	•		•			
64742-65-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparaf (Note L)	inada con disolventes; ad	ceite de base,	sin especificar			
	OCDE 301F	31 %	28	REACh Dossier			
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).						
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar (Note L)						
	OCDE 301B	21 %	28	REACh Dossier			
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).						
68784-26-9	Fenol, productos de paraalquilación con olefinas ramificadas C10-15 (ricas en C12) derivadas de oligomerización de propeno, carbonatos, sales de calcio, sobrebasificadas, sulfuradas, incluidos destilados (petróleo), hidrotratados, refinados con solventes, desparafinados con solventes o desparafinados catalíticamente, ligeros o parafina pesada C15-C50						
	OCDE 301B	13,4 %	28	REACh Dossier			
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios	de OCDE).	-	-			
	Ésteres alquílicos del ácido alquilfenato alcanoico						
	OCDE 301B	2 %	28	Suministrador anterior/Productor			
_	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).						

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
	Fenol, productos de paraalquilación con olefinas ramificadas C10-15 (ricas en C12) derivadas de oligomerización de propeno, carbonatos, sales de calcio, sobrebasificadas, sulfuradas, incluidos destilados (petróleo), hidrotratados, refinados con solventes, desparafinados con solventes o desparafinados catalíticamente, ligeros o parafina pesada C15-C50	ca. 9,3
	Ésteres alquílicos del ácido alquilfenato alcanoico	9,2

#### 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.

# Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

# 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.

## Código de identificación de residuo - Producto no utilizado



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

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 11 de 13

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

RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES 130206

> 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

Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos). Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# 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

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

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.

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.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: 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:

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 14.4. Grupo de embalaje:

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.

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

transporte: aplicables.

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





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

### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 12 de 13

PELIGROSO PARA EL MEDIO

No

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

# 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 - claramente 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 TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisión: 07.11.2024 Código del producto: 4920096 Página 13 de 13

#### Abreviaturas y acrónimos

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración, categoría 1

Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría: crónico 4

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** 

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

CAS: Chemical Abstracts Service
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

Factor M: Factor multiplicador

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

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

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 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 componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)