

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 1 di 13

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Olio per motore

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: ROWE Mineralölwerk GmbH

 Indirizzo:
 Langgewann 101

 Città:
 D-67547 Worms

 Telefono:
 +49 (0)6241 5906-0

Telefono: +49 (0)6241 5906-0 Telefax: +49 (0)6241 5906-999

E-mail: info@rowe-oil.com
Persona da contattare: Product Compliance
E-mail: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

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

1.4. Numero telefonico di CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39

emergenza: 06 685 937 26 // Az. Osp. Univ. Foggia +39 800 183 459 // Az. Osp. "A.

Cardarelli" +39 081 5453 333 // CAV Policlinico "Umberto I" +39 06 499 780 00 //

CAV Policlinico "A. Gemelli" +39 06 305 434 3 // Az. Osp. "Careggi" U.O.

Tossicologia Medica +39 055 794 781 9 // CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica +39 0382 244 44 // Osp. Niguarda Ca' Granda +39 02 661 010 29

// Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII +39 800 883 300 // Azienda

Ospedaliera Integrata Verona +39 800 011 858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 2 di 13

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)			
2241366-04-9	Octadecene, prodotti di reazione co	on esadecene, idrogenato		30 - < 60 %	
	832-827-5		01-2120836642-54		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinio (Note L)	ca pesante decerata con solvente; o	lio base - non specificato	2,5 - < 5 %	
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesant	ficato (Note L)	2,5 - < 5 %		
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
68784-26-9	oligomerizzazione di propene, carb	con olefine ramificate C10-15 (ricchonati, sali di calcio, sovralimentati, solvente, decerati con solvente o demo pesante C15-C50	olforati, compresi distillati	1 - < 2,5 %	
	701-251-5		01-2119524004-56		
	Aquatic Chronic 4; H413				
	Esteri alchilici dell'acido alchilfenato		1 - < 2,5 %		
	Aquatic Chronic 4; H413				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di conce	entrazione specifici, fattori M e STA	
64742-65-0	265-169-7	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato (Note L)	2,5 - < 5 %
	dermico: DL5	50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
64742-54-7	265-157-1	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)	2,5 - < 5 %
	dermico: DL5	50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
68784-26-9	701-251-5	Fenolo, prodotti di paraalchilazione con olefine ramificate C10-15 (ricche di C12) derivate da oligomerizzazione di propene, carbonati, sali di calcio, sovralimentati, solforati, compresi distillati (petrolio), idrotrattati, raffinati con solvente, decerati con solvente o demineralizzati cataliticamente, leggeri o paraffinico pesante C15-C50	1 - < 2,5 %
	dermico: DL5	50 = > 15000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 3 di 13

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere al sicuro le persone.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Altre informazioni

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 4 di 13

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

Olio per motore

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
	Mineral oil, excluding metal working fluids (inhalable fraction); Pure, highly and severely refined		5		TWA (8 h)	ACGIH-2025



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 5 di 13

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo	Nome dell'agente dillino	Via di esposizione	Effetto	Valore
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio bas	· ·	L e L)	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con	n solvente; olio base - n	on specificato (Note L)	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio bas	e - non specificato (Not	e L)	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idro	trattati; olio base - non s	specificato (Note L)	1
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
64741-88-4	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con	solvente; olio base - no	on specificato (Note L)	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
68784-26-9	Fenolo, prodotti di paraalchilazione con olefine ramificate C di propene, carbonati, sali di calcio, sovralimentati, solforat solvente, decerati con solvente o demineralizzati cataliticar	i, compresi distillati (pet	rolio), idrotrattati, raffin	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3,5 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, acuto	per inalazione	sistemico	133,6 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	8,33 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	IEL, acuto	dermico	sistemico	80 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,87 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	0,067 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 6 di 13

Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico		4,2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto	dermico		40 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale		0,25 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto	per via orale	sistemico	50 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Compartimento	Valore			
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato (Note L	-)		
Avvelenamento	9,33 mg/kg			
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)			
Avvelenamento	secondario	9,33 mg/kg		
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato (Note L)			
Avvelenamento	secondario	9,33 mg/kg		
64741-88-4	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; olio base - non specificato (Note L)		
Avvelenamento secondario 9,33 i				
68784-26-9	Fenolo, prodotti di paraalchilazione con olefine ramificate C10-15 (ricche di C12) derivate da oligomerizzi di propene, carbonati, sali di calcio, sovralimentati, solforati, compresi distillati (petrolio), idrotrattati, raffii solvente, decerati con solvente o demineralizzati cataliticamente, leggeri o paraffinico pesante C15-C50	nati con		
Acqua dolce		0,5 mg/l		
Acqua dolce (ri	lascio discontinuo)	5 mg/l		
Acqua di mare		0,05 mg/l		
Sedimento d'ac	1650 mg/kg			
Sedimento mar	165 mg/kg			
Avvelenamento	11,11 mg/kg			
Microrganismi ı	100 mg/l			
Suolo		1340 mg/kg		

8.2. Controlli dell'esposizione



Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Uso di indumenti protettivi.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 7 di 13

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato
non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non infiammabile. Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato 242 °C Punto di infiammabilità: Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non determinato Viscosità / cinematica: 92 mm²/s

(a 40 °C)

Idrosolubilità: quasi insolubile

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non determinato
non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

nessuna

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 8 di 13

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Pas de données disponibles

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo				
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato (Note L)							
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401				
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402				
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffir	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)							
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401				
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402				
68784-26-9	Fenolo, prodotti di paraalchilazione con olefine ramificate C10-15 (ricche di C12) derivate da oligomerizzazione di propene, carbonati, sali di calcio, sovralimentati, solforati, compresi distillati (petrolio), idrotrattati, raffinati con solvente, decerati con solvente o demineralizzati cataliticamente, leggeri o paraffinico pesante C15-C50								
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	ECHA	OCSE 401				
	cutanea	DL50 > 15000 mg/kg	Coniglio	ECHA	OCSE 402				

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 9 di 13

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non è: Ecotossico.

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
2241366-04- 9	Octadecene, prodotti di reazione con esadecene, idrogenato							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio	ECHA		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA		
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA		
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>=100	34 d	Gobiocypris rarus (Gobiocypris rarus)	ECHA		
	Tossicità per le crustacea	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA		
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato (Note L)							
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACh Dossier	OCSE 203	
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia pulex (pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Dossier	QSAR	
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCSE 201	
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACh Dossier	OCSE 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCSE 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Dossier	QSAR	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 211	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 10 di 13

N. CAS	Nome chimico									
	Metodo	Valore	d	Fonte						
	Valutazione	•		•						
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato (Note L)									
	OCSE 301F	31 %	28	REACh Dossier						
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).								
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)									
	OCSE 301B	21 %	28	REACh Dossier						
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).									
68784-26-9	Fenolo, prodotti di paraalchilazione con olefine ramificate C10-1 propene, carbonati, sali di calcio, sovralimentati, solforati, compi solvente, decerati con solvente o demineralizzati cataliticamente	resi distillati (petrolio), idro	trattati,	raffinati con						
	OCSE 301B	13,4 %	28	REACh Dossier						
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).									
	Esteri alchilici dell'acido alchilfenato alcanoico									
	OCSE 301B	2 %	28	Fornitore precedente/Produttore						
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).			Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).						

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
68784-26-9	Fenolo, prodotti di paraalchilazione con olefine ramificate C10-15 (ricche di C12) derivate da oligomerizzazione di propene, carbonati, sali di calcio, sovralimentati, solforati, compresi distillati (petrolio), idrotrattati, raffinati con solvente, decerati con solvente o demineralizzati cataliticamente, leggeri o paraffinico pesante C15-C50	ca. 9,3
	Esteri alchilici dell'acido alchilfenato alcanoico	9,2

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 11 di 13

130206 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI

CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti; oli sintetici

per motori, ingranaggi e lubrificazione; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

130206 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI

CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti; oli sintetici

per motori, ingranaggi e lubrificazione; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti). Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le

sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Designazione ufficiale ONU diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Designazione ufficiale ONU diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 12 di 13

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Revisione: 07.11.2024 N. del materiale: 4920096 Pagina 13 di 13

Abbreviazioni ed acronimi

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

Aquatic Chronic 4: Pericolo per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo: cronico 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: Comunità europea/Comunità economica europea

UE: Unione 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

Fattore M: Fattore moltiplicatore

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

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)