

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 1 di 15

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60

##### 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   | 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 emergenza:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39 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

Skin Sens. 1; H317

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

###### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Alchilfenolo C14-C16-C18

**Avvertenza:** Attenzione

**Pittogrammi:**



###### Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

###### Consigli di prudenza

|           |  |
|-----------|--|
| P102      | Tenere fuori dalla portata dei bambini.                                      |
| P261      | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P280      | Indossare guanti/indumenti protettivi.                                       |
| P302+P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con Acqua.          |
| P333+P313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.         |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 2 di 15

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in lo smaltimento secondo le disposizioni locali.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2. Miscele**
**Ingredienti rilevanti**

| N. CAS       | Nome chimico   |              |                  | Quantità    |
|--------------|--|--------------|------------------|-------------|
|              | N. CE  | N. indice    | N. REACH         |             |
|              | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)  |              |                  |             |
| 2241366-04-9 | Octadecene, prodotti di reazione con esadecene, idrogenato   |              |                  | 15 - < 30 % |
|              | 832-827-5  |              | 01-2120836642-54 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 68649-12-7   | 1-Decene, tetramero, miscelato con 1-decene trimero, idrogenato  |              |                  | 5 - < 15 %  |
|              |  |              | 01-2119527646-33 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 163149-28-8  | 1-dodecene, polimero con 1-decene e 1-ottene, idrogenato   |              |                  | 5 - < 15 %  |
|              | 605-315-2  |              | 01-2119543695-30 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 151006-60-9  | 1-dodecene, polimero con 1-decene, idrogenato  |              |                  | 5 - < 15 %  |
|              | 604-767-8  |              | 01-2119523580-47 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 64742-56-9   | distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato          |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|              | 265-159-2  | 649-469-00-9 | 01-2119480132-48 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 64742-54-7   | distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato                  |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|              | 265-157-1  | 649-467-00-8 | 01-2119484627-25 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 64742-65-0   | distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|              | 265-169-7  | 649-474-00-6 | 01-2119471299-27 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 64742-70-7   | oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base - non specificato             |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|              | 265-174-4  | 649-477-00-2 | 01-2119487080-42 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 1190625-94-5 | Alchilfenolo C14-C16-C18   |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|              | 931-468-2  |              | 01-2119498288-19 |             |
|              | Skin Sens. 1, STOT RE 2; H317 H373   |              |                  |             |
|              | Miscela di dialchiliditiocarbammati di molibdeno (CAS: 90901-24-9, 253873-83-5, 253873-84-6)           |              |                  | < 0,1 %     |
|              | 441-570-4  |              | 01-0000018545-66 |             |
|              | Skin Irrit. 2; H315  |              |                  |             |
| 64742-53-6   | distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato                    |              |                  | < 0,1 %     |
|              | 265-156-6  | 649-466-00-2 | 01-2119480375-34 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 3 di 15

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS     | N. CE     | Nome chimico   | Quantità    |
|------------|-----------|--|-------------|
|            |           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA  |             |
| 68649-12-7 |           | 1-Decene, tetramero, miscelato con 1-decene trimero, idrogenato  | 5 - < 15 %  |
|            |           | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg                                       |             |
| 64742-56-9 | 265-159-2 | distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato          | 1 - < 2,5 % |
|            |           | dermico: DL50 = > 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                  | 1 - < 2,5 % |
|            |           | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg                                       |             |
| 64742-65-0 | 265-169-7 | distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato | 1 - < 2,5 % |
|            |           | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg                                       |             |
| 64742-70-7 | 265-174-4 | oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base - non specificato             | 1 - < 2,5 % |
|            |           | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg                                       |             |
| 64742-53-6 | 265-156-6 | distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato                    | < 0,1 %     |
|            |           | dermico: DL50 = > 5000 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.

**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**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 4 di 15

**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.

**Per chi interviene direttamente**

Utilizzare indumenti protettivi 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.

**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. 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**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 5 di 15

**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/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Categoria | Provenienza <sup>a</sup> |
|-----------|---|-----|-------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| -         | Mineral oil, excluding metal working fluids (inhalable fraction); Pure, highly and severely refined |     | 5                 |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023               |
| 7439-98-7 | Molibdeno (come Mo) - composti insolubili e metallo   | -   | 10                |                     | 8 ore     | ACGIH-2002               |
| -         | Molybdenum insoluble compounds (inhalable fraction)   |     | 10                |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023               |
| -         | Molybdenum insoluble compounds (respirable fraction)  |     | 3                 |                     | TWA (8 h) | ACGIH-2023               |

**Valori DNEL/DMEL**

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico   |                    |           |                        |
|-----------------------------------|--|--------------------|-----------|------------------------|
| DNEL tipo                         |  | Via di esposizione | Effetto   | Valore                 |
| 64742-54-7                        | distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato                  |                    |           |                        |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | sistemico | 2,73 mg/m <sup>3</sup> |
| 64742-54-7                        | distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato                  |                    |           |                        |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | locale    | 5,58 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | dermico            | sistemico | 0,97 mg/kg pc/giorno   |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | sistemico | 2,73 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per inalazione     | locale    | 1,19 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 0,74 mg/kg pc/giorno   |
| 64742-65-0                        | distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato |                    |           |                        |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | sistemico | 2,73 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | locale    | 5,58 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | dermico            | sistemico | 0,97 mg/kg pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per inalazione     | locale    | 1,19 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 0,74 mg/kg pc/giorno   |
| 1190625-94-5                      | Alchilfenolo C14-C16-C18   |                    |           |                        |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | sistemico | 1,17 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | dermico            | sistemico | 0,3 mg/kg pc/giorno    |
| 64742-53-6                        | distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato                    |                    |           |                        |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | sistemico | 2,73 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | locale    | 5,58 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | dermico            | sistemico | 0,97 mg/kg pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per inalazione     | locale    | 1,19 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 0,74 mg/kg pc/giorno   |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 6 di 15

**Valori PNEC**

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico   | Valore        |
|--|--|---------------|
| Compartimento ambientale   |  |               |
| 64742-54-7   | distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato                  |               |
| Avvelenamento secondario   |  | 9,33 mg/kg    |
| 64742-65-0   | distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato |               |
| Avvelenamento secondario   |  | 9,33 mg/kg    |
| 1190625-94-5   | Alchilfenolo C14-C16-C18   |               |
| Acqua dolce  |  | 0,1 mg/l      |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)   |  | 1 mg/l        |
| Acqua di mare  |  | 0,01 mg/l     |
| Sedimento d'acqua dolce  |  | 4266,16 mg/kg |
| Sedimento marino   |  | 426,62 mg/kg  |
| Avvelenamento secondario   |  | 3,3 mg/kg     |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue                                  |  | 100 mg/l      |
| Suolo  |  | 852,58 mg/kg  |
| Miscela di dialchiliditiocarbammati di molibdeno (CAS: 90901-24-9, 253873-83-5, 253873-84-6) |  |               |
| Acqua dolce  |  | 0,062 mg/l    |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)   |  | 0,062 mg/l    |
| Acqua di mare  |  | 0,0062 mg/l   |
| Sedimento d'acqua dolce  |  | 45 mg/kg      |
| Sedimento marino   |  | 4,5 mg/kg     |
| Suolo  |  | 5,3 mg/kg     |
| 64742-53-6   | distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato                    |               |
| Avvelenamento secondario   |  | 9,33 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.

**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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 7 di 15

Colore: marrone  
 Odore: caratteristico  
 Soglia olfattiva: non determinato

**Metodo di determinazione**

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato  
 Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: non determinato  
 Infiammabilità: Non infiammabile.  
 Inferiore Limiti di esplosività: non determinato  
 Superiore Limiti di esplosività: non determinato  
 Punto di infiammabilità: >200 °C DIN ISO 2592  
 Temperatura di autoaccensione: non determinato  
 Temperatura di decomposizione: non determinato  
 Valore pH: non applicabile DIN 51369  
 Viscosità / cinematica: ~ 44 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562  
 (a 40 °C)  
 Idrosolubilità: quasi insolubile  
 Solubilità in altri solventi non determinato  
 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: non determinato  
 Pressione vapore: <0,1 hPa calcolato.  
 (a 20 °C)  
 Densità (a 15 °C): ~ 0,84 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757  
 Densità di vapore relativa: non determinato  
 Caratteristiche delle particelle: trascurabile

**9.2. Altre informazioni**
**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Proprietà esplosive  
 Il prodotto non è: Esplosivo.  
 Proprietà ossidanti  
 Il prodotto non è: ossidante.

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Velocità di evaporazione: non determinato  
 Contenuto dei corpi solidi: non determinato  
 Punto di scorrimento: DIN ISO 3016

**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.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 8 di 15

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**
**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
**Tossicità acuta**

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

**ATEmix calcolato**

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

| N. CAS     | Nome chimico   |                   |          |                     |                    |
|------------|--|-------------------|----------|---------------------|--------------------|
|            | Via di esposizione   | Dosi              | Specie   | Fonte               | Metodo             |
| 68649-12-7 | 1-Decene, tetramero, miscelato con 1-decena trimero, idrogenato  |                   |          |                     |                    |
|            | orale  | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | Study report (1994) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanea  | DL50 > 2000 mg/kg | Ratto    | Study report (1995) | OECD Guideline 402 |
| 64742-56-9 | distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato          |                   |          |                     |                    |
|            | 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), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato                  |                   |          |                     |                    |
|            | orale  | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | REACH Dossier       | OCSE 401           |
|            | cutanea  | DL50 > 5000 mg/kg | Coniglio | REACH Dossier       | OCSE 402           |
| 64742-65-0 | distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato |                   |          |                     |                    |
|            | orale  | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | REACH Dossier       | OCSE 401           |
|            | cutanea  | DL50 > 5000 mg/kg | Coniglio | REACH Dossier       | OCSE 402           |
| 64742-70-7 | oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base - non specificato             |                   |          |                     |                    |
|            | orale  | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | REACH Dossier       | OCSE 401           |
|            | cutanea  | DL50 > 5000 mg/kg | Coniglio | REACH Dossier       | OCSE 402           |
| 64742-53-6 | distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato                    |                   |          |                     |                    |
|            | orale  | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | ECHA                | OCSE 401           |
|            | cutanea  | DL50 > 5000 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**

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Alchilfenolo C14-C16-C18)

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 9 di 15

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.

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

**Pericolo in caso di aspirazione**

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

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 10 di 15

| 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 >100 mg/l    | 96 h      | Danio rerio                           | ECHA                |                    |
|              | Tossicità acuta per le alghe   | CE50r >100 mg/l   | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       | ECHA                |                    |
|              | Tossicità acuta per le crustacea   | EL50 >100 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  | ECHA                |                    |
|              | Tossicità per i pesci  | NOEC >=100 mg/l   | 34 d      | Gobiocypris rarus (Gobiocypris rarus) | ECHA                |                    |
|              | Tossicità per le crustacea   | NOEC 10 mg/l      | 21 d      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  | ECHA                |                    |
| 68649-12-7   | 1-Decene, tetramero, miscelato con 1-decena trimero, idrogenato  |                   |           |                                       |                     |                    |
|              | Tossicità acuta per i pesci  | LL50 > 1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                   | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |
|              | Tossicità acuta per le alghe   | CE50r > 1000 mg/l | 96 h      | Raphidocelis subcapitata              | Study report (1995) | OECD Guideline 201 |
|              | Tossicità acuta per le crustacea   | EL50 > 1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                         | Study report (1995) | OECD Guideline 202 |
| 64742-56-9   | distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato          |                   |           |                                       |                     |                    |
|              | Tossicità acuta per i pesci  | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas                   | REACH Dossier       | OCSE 203           |
|              | Tossicità acuta per le alghe   | CE50r > 100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       | REACH Dossier       | OCSE 201           |
|              | Tossicità acuta per le crustacea   | EL50 > 10000 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  | REACH Dossier       | OCSE 202           |
|              | Tossicità per i pesci  | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d      | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)    | REACH Dossier       | QSAR               |
|              | Tossicità per le crustacea   | NOEC > 1000 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  | REACH Dossier       | OCSE 211           |
| 64742-54-7   | distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato                  |                   |           |                                       |                     |                    |
|              | Tossicità acuta per i pesci  | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas                   | REACH Dossier       | OCSE 203           |
|              | Tossicità acuta per le alghe   | CE50r > 100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       | REACH Dossier       | OCSE 201           |
|              | Tossicità acuta per le crustacea   | EL50 > 10000 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  | REACH Dossier       | OCSE 202           |
|              | Tossicità per i pesci  | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d      | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)    | REACH Dossier       | QSAR               |
|              | Tossicità per le crustacea   | NOEC > 10 mg/l    | 21 d      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  | REACH Dossier       | OCSE 211           |
| 64742-65-0   | distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato |                   |           |                                       |                     |                    |
|              | Tossicità acuta per i pesci  | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas                   | REACH Dossier       | OCSE 203           |
|              | Tossicità acuta per le crustacea   | EL50 > 10000 mg/l | 48 h      | Daphnia pulex (pulce d'acqua)         | REACH Dossier       | OCSE 202           |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 11 di 15

|            |  |                  |          |      |  |   |          |
|------------|--|------------------|----------|------|--|---|----------|
|            | Tossicità per i pesci  | NOEC<br>mg/l     | >= 1000  | 14 d | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | REACH Dossier                           | QSAR     |
|            | Tossicità per le alghe   | NOEC<br>mg/l     | >= 100   | 3 d  | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | REACH Dossier                           | OCSE 201 |
| 64742-70-7 | oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base - non specificato   |                  |          |      |  |   |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci  | LL50<br>mg/l     | > 100    | 96 h | Pimephales promelas                        | REACH Dossier                           | OCSE 203 |
|            | Tossicità per i pesci  | NOEC<br>mg/l     | >= 1000  | 14 d | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | REACH Dossier                           |          |
|            | Miscela di dialchiliditiocarbammati di molibdeno (CAS: 90901-24-9, 253873-83-5, 253873-84-6) |                  |          |      |  |   |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci  | LL50             | 400 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OCSE 203 |
|            | Tossicità acuta per le<br>crustacea  | EL50             | 15 mg/l  | 48 h | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OCSE 202 |
|            | Tossicità per le<br>crustacea  | NOEC<br>mg/l     | >= 10    | 21 d | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OCSE 211 |
|            | Tossicità acuta<br>batterica   | EC50<br>mg/l ( ) | > 1000   | 3 h  | Fango biologico                            | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OCSE 209 |
| 64742-53-6 | distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato          |                  |          |      |  |   |          |
|            | Tossicità acuta per i<br>pesci   | LL50<br>mg/l     | > 100    | 96 h | Pimephales promelas                        | ECHA                                    | OCSE 203 |
|            | Tossicità per i pesci  | NOEC<br>mg/l     | >= 1000  | 14 d | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | CONCAWE,<br>Brussels, Belgium<br>(2010) |          |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Il prodotto non è stato esaminato.

| N. CAS     | Nome chimico   |        |    |                      |
|------------|--|--------|----|----------------------|
|            | Metodo   | Valore | d  | Fonte                |
|            | Valutazione  |        |    |                      |
| 64742-56-9 | distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato          |        |    |                      |
|            | OCSE 301B  | 31 %   | 28 | REACH Dossier        |
|            | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).   |        |    |                      |
| 64742-54-7 | distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato                  |        |    |                      |
|            | OCSE 301B  | 21 %   | 28 | REACH Dossier        |
|            | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).   |        |    |                      |
| 64742-65-0 | distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato |        |    |                      |
|            | OCSE 301F  | 31 %   | 28 | REACH Dossier        |
|            | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).   |        |    |                      |
|            | Miscela di dialchiliditiocarbammati di molibdeno (CAS: 90901-24-9, 253873-83-5, 253873-84-6)           |        |    |                      |
|            | OCSE 301B  | 6 %    | 28 | REACH Registration D |
|            | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).   |        |    |                      |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 12 di 15

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

| N. CAS       | Nome chimico   | Log Pow    |
|--------------|--|------------|
| 68649-12-7   | 1-Decene, tetramero, miscelato con 1-decene trimero, idrogenato                              | > 6,5      |
| 1190625-94-5 | Alchilfenolo C14-C16-C18   | > 16000000 |
|              | Miscela di dialchiliditiocarbammati di molibdeno (CAS: 90901-24-9, 253873-83-5, 253873-84-6) | > 4,64     |

**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 autorità locali.

**Codice Europeo Rifiuti del 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

**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**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**
**Trasporto stradale (ADR/RID)**
**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di 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 di trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 13 di 15

|   |   |
|---|---|
| <b><u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u></b>                         | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u></b>   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>Trasporto per nave (IMDG)</b>  |   |
| <b><u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u></b>   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</u></b>                          | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u></b>                         | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u></b>   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>   |   |
| <b><u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u></b>   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</u></b>                          | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u></b>                         | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u></b>   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b><u>14.5. Pericoli per l'ambiente</u></b>   |   |
| PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:  | No  |
| <b><u>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</u></b>                         |   |
| Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.                             |   |
| <b><u>14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</u></b> |   |
| Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.                             |   |

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**
**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 3, Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

**Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente 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**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 14 di 15

**Abbreviazioni ed acronimi**

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione  
 Skin Irrit: Irritazione cutanea  
 Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea  
 STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta  
 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  
 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)

**Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**
**[CLP]**

| Classificazione    | Procedura di classificazione |
|--------------------|------------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo            |

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

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60**

Data di revisione: 30.01.2024

N. del materiale: 4920019

Pagina 15 di 15

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. Le indicazioni suddette corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Con esse intendiamo descrivere il nostro prodotto riguardo a degli eventuali requisiti in materia di sicurezza e non garantire una qualsiasi caratteristica. Non diamo garanzia per piena correttezza e completezza.

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