



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 2 di 12

**Componenti pericolosi**

| N. CAS     | Nome chimico  |           |                  | Quantità    |
|------------|---|-----------|------------------|-------------|
|            | N. CE   | N. indice | N. REACH         |             |
|            | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)                               |           |                  |             |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |           |                  | 60 - < 80 % |
|            | 265-157-1   |           | 01-2119484627-25 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |           |                  |             |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |           |                  | 2,5 - < 5 % |
|            | 265-090-8   |           | 01-2119488706-23 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |           |                  |             |
| 64742-65-0 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum                                   |           |                  | 1 - < 2,5 % |
|            | 265-169-7   |           | 01-2119471299-27 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |           |                  |             |
|            | Alkyl esters of alkyl phenate alkanolic acid                                  |           |                  | 1 - < 2,5 % |
|            | Aquatic Chronic 4; H413   |           |                  |             |
|            | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased             |           |                  | 1 - < 2,5 % |
|            | 701-251-5   |           | 01-2119524004-56 |             |
|            | 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 concentrazione specifici, fattori M e STA              |   |             |
| 64742-54-7 | 265-157-1  | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | 60 - < 80 % |
|            | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg |   |             |
| 64741-88-4 | 265-090-8  | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     | 2,5 - < 5 % |
|            | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg |   |             |
| 64742-65-0 | 265-169-7  | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum                                   | 1 - < 2,5 % |
|            | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg |   |             |
|            | 701-251-5  | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased             | 1 - < 2,5 % |
|            | dermico: DL50 = > 4000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg |   |             |

**Ulteriori dati**

DMSO-Extrakt &lt; 3 %, IP 346.

Sistema di classificazione: la classificazione corrisponde alle attuali liste CE, ma è integrata dalle informazioni fornite dalla letteratura specialistica e dalle informazioni aziendali.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Autoprotezione del soccorritore. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

**In seguito ad inalazione**

Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Cambiare indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 3 di 12

**In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

**In seguito ad ingestione**

NON provocare il vomito.

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Consultare immediatamente il medico.

**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**

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Acqua schizzata.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Ossidi di zolfo. Ossidi fosforici Acido solfidrico (H<sub>2</sub>S). Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>). fuliggine

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**Ulteriori dati**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere 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**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Altre informazioni**

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

Sezione 12: Informazioni ecologiche

Smaltimento: vedi sezione 13

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 4 di 12

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Evitare la formazione di nebbia d'olio. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. 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**

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Tenere lontana/e/o/i da: Agenti ossidanti.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 5 - 40°C

Proteggere da: calore. Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. gelo.

**7.3. Usi finali particolari**

Olio per motori. Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 5 di 12

**Valori DNEL/DMEL**

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico  |           |                         |
|-----------------------------------|---|-----------|-------------------------|
| DNEL tipo                         | Via di esposizione  | Effetto   | Valore                  |
| 64742-54-7                        | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |           |                         |
| 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<br>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<br>pc/giorno |
| 64741-88-4                        | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |           |                         |
| 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<br>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<br>pc/giorno |
| 64742-65-0                        | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum                                   |           |                         |
| 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<br>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<br>pc/giorno |
|                                   | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased             |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione  | sistemico | 3,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Lavoratore DNEL, acuta            | per inalazione  | sistemico | 133,6 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico   | sistemico | 8,33 mg/kg<br>pc/giorno |
| Lavoratore DNEL, acuta            | dermico   | sistemico | 80 mg/kg<br>pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione  | sistemico | 0,87 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumatore DNEL, acuta           | per inalazione  | sistemico | 0,067 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico   | sistemico | 4,2 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, acuta           | dermico   | sistemico | 40 mg/kg<br>pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale   | sistemico | 0,25 mg/kg<br>pc/giorno |
| Consumatore DNEL, acuta           | per via orale   | sistemico | 50 mg/kg<br>pc/giorno   |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 6 di 12

**Valori PNEC**

| N. CAS  | Nome dell'agente chimico  | Valore      |
|---|---|-------------|
| Compartimento ambientale  |   |             |
| 64742-54-7  | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |             |
| Avvelenamento secondario  |   | 9,33 mg/kg  |
| 64741-88-4  | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |             |
| Avvelenamento secondario  |   | 9,33 mg/kg  |
| 64742-65-0  | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum                                   |             |
| Avvelenamento secondario  |   | 9,33 mg/kg  |
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased |   |             |
| Acqua dolce   |   | 0,5 mg/l    |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                                |   | 5 mg/l      |
| Acqua di mare   |   | 0,05 mg/l   |
| Sedimento d'acqua dolce   |   | 1650 mg/kg  |
| Sedimento marino  |   | 165 mg/kg   |
| Avvelenamento secondario  |   | 11,11 mg/kg |
| Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue      |   | 100 mg/l    |
| Suolo   |   | 1340 mg/kg  |

**Altre informazioni sugli valori limite**

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di protezione ermetici. norme DIN/EN: EN 166

**Protezione delle mani**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: norme DIN/EN: EN ISO 374

Periodo di permanenza con contatto permanente: 480 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile).

Spessore del materiale del guanto: 0.7 mm.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): 30 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile).

Spessore del materiale del guanto: 0.4 mm

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 7 di 12

**Protezione della pelle**

Usare indumenti protettivi adatti. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

**Protezione respiratoria**

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Protezione respiratoria con filtro contro gas e vapori organici tipo A - punto di ebollizione > 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Stato fisico:     | liquido/a          |
| Colore:           | marrone scuro      |
| Odore:            | di: olio minerale. |
| Soglia olfattiva: | non determinato    |

**Metodo di determinazione****Cambiamenti in stato fisico**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | non determinato         |
| Punto di scorrimento:   | -38 °C ASTM D 7346      |
| Punto di infiammabilità:  | 250 °C DIN EN ISO 2592  |

**Infiammabilità**

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Solido/liquido: | Nessun dato disponibile |
| Gas:            | Nessun dato disponibile |

**Proprietà esplosive**

Nessun dato disponibile

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Inferiore Limiti di esplosività: | Nessun dato disponibile |
| Superiore Limiti di esplosività: | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoaccensione:   | non determinato         |

**Temperatura di autoaccensione**

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Solido: | Nessun dato disponibile |
| Gas:    | Nessun dato disponibile |

Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile

Valore pH: Nessun dato disponibile

Viscosità / cinematica: 14,6 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042  
(a 100 °C)

Idrosolubilità: insolubile

**Solubilità in altri solventi**

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile

Pressione vapore: Nessun dato disponibile

Densità (a 15 °C): 0,877 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 8 di 12

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

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

**10.2. Stabilità chimica**

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note delle reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

**10.5. Materiali incompatibili**

Reazioni con : Agenti ossidanti, forti. Acido.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Ossidi di zolfo. Ossidi fosforici Acido solfidrico (H<sub>2</sub>S). Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>). fuliggine**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.

Miscela non sottoposta a test.



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 9 di 12

| N. CAS     | Nome chimico  |                   |          |                     |                    |
|------------|---|-------------------|----------|---------------------|--------------------|
|            | Via di esposizione  | Dosi              | Specie   | Fonte               | Metodo             |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |                   |          |                     |                    |
|            | orale   | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanea   | DL50 > 5000 mg/kg | Coniglio | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |                   |          |                     |                    |
|            | orale   | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanea   | DL50 > 5000 mg/kg | Coniglio | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| 64742-65-0 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum                                   |                   |          |                     |                    |
|            | orale   | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanea   | DL50 > 5000 mg/kg | Coniglio | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
|            | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased            |                   |          |                     |                    |
|            | orale   | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto    | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanea   | DL50 > 4000 mg/kg | Coniglio | Study report (1986) | OECD Guideline 402 |

**Irritazione e corrosività**

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**

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.

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite.

**Pericolo in caso di aspirazione**

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

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

non applicabile

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

Nessun dato disponibile

Miscela non sottoposta a test.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 10 di 12

| N. CAS     | Nome chimico  |                    |           |                                 |                                   |   |
|------------|---|--------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
|            | Tossicità in acqua  | Dosi               | [h]   [d] | Specie                          | Fonte                             | Metodo                                  |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |                    |           |                                 |                                   |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci   | LL50 > 100 mg/l    | 96 h      | Pimephales promelas             | Study report (1995)               | OECD Guideline 203                      |
|            | Tossicità acuta per le alghe  | CE50r >100 mg/l    | 72 h      |                                 |                                   |   |
|            | Tossicità per i pesci   | NOEC >= 1000 mg/l  | 14 d      | Oncorhynchus mykiss             | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |                    |           |                                 |                                   |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci   | LL50 > 100 mg/l    | 96 h      | Pimephales promelas             | Study report (1995)               | OECD Guideline 203                      |
|            | Tossicità per i pesci   | NOEC >= 1000 mg/l  | 14 d      | Oncorhynchus mykiss             | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 64742-65-0 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum                                   |                    |           |                                 |                                   |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci   | LL50 > 100 mg/l    | 96 h      | Pimephales promelas             | Study report (1995)               | OECD Guideline 203                      |
|            | Tossicità acuta per le alghe  | CE50r > 100 mg/l   | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata |                                   |   |
|            | Tossicità acuta per le crustacea  | EC50 > 1000 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                   |                                   |   |
|            | Tossicità per i pesci   | NOEC >= 1000 mg/l  | 14 d      | Oncorhynchus mykiss             | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
|            | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased             |                    |           |                                 |                                   |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci   | LL50 > 1000 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas             | Study report (1993)               | OECD Guideline 203                      |
|            | Tossicità acuta per le alghe  | CE50r > 500 mg/l   | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1994)               | OECD Guideline 201                      |
|            | Tossicità acuta per le crustacea  | EL50 > 1000 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (1993)               | OECD Guideline 202                      |
|            | Tossicità acuta batterica   | (EC50 > 1000 mg/l) | 3 h       | activated sludge, domestic      | Study report (1994)               | OECD Guideline 209                      |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

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

| N. CAS     | Nome chimico  | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 64742-65-0 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum                       | > 3     |
|            | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased | ca. 9,3 |

**BCF**

| N. CAS | Nome chimico  | BCF | Specie         | Fonte               |
|--------|---|-----|----------------|---------------------|
|        | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased | 2,2 | lipid triolein | Tribology – Solving |

**12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto, in quanto poco solubile in acqua, viene separato nei depuratori biologici maggiormente in maniera

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 11 di 12

meccanica.

**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.

**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**

Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Must not be disposed of with domestic refuse. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

130205 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 minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati; rifiuto pericoloso

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)**

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** -  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** -  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** -

**Trasporto fluviale (ADN)**

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** -  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** -  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** -

**Trasporto per nave (IMDG)**

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** -  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** -  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** -

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** -  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** -  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** -

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Professional 1540 E8/E11**

Data di revisione: 14.12.2022

N. del materiale: 722199

Pagina 12 di 12

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

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

non applicabile

**Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa ai sensi 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 28, Iscrizione 75

**Regolamentazione nazionale**

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:

4,6,7,9,11,12,16.

**Abbreviazioni ed acronimi**

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**

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

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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