

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 1 di 14

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

ADDINOL Flushing Oil Super

UFI: 5W9A-E2K4-1207-6H71

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

Engine cleaning agent.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

Ditta: ADDINOL Lube Oil GmbH  
 Gebäude 4609  
 Indirizzo: Am Haupttor  
 Città: D-06237 Leuna  
 Telefono: +49 (0) 3461 845-0  
 E-mail: info@addinol.de  
 Persona da contattare: Application Technology  
 Internet: www.addinol.de  
 Dipartimento responsabile: ADDINOL Application Technology

Telefax: +49 (0) 3461 845-555

**Fornitore**

Ditta: FG-TECH S.r.l.  
 Indirizzo: Strada Nazionale Cisa, 83/C  
 Città: I-46029 Suzzara Loc. Croce del Gallo  
 Telefono: +39 052 29 78 458  
 E-mail: info@fg-tech.it  
 Internet: http://www.fg-tech.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

Marco Marano, CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165, 06 68593726 Anna Lepore, Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122, 800183459 Romolo Villani Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131, 081-5453333 M. Caterina Grassi, CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 161, 06-49978000 Alessandro Barelli, CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 168, 06-3054343 Francesco Gambassi, Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134, 055-7947819 Carlo Locatelli, CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, 0382-244444 Franca Davanzo, Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162, 02-66101029 Bacis Giuseppe, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, 800883300 Giorgio Ricci, Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126, 800011858

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1; H317

Asp. Tox. 1; H304

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

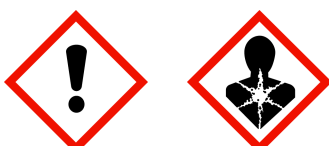
Pagina 2 di 14

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Benesenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts

**Avvertenza:** Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza**

P261

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

P331

NON provocare il vomito.

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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.

P405

Conservare sotto chiave.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in inceneritore industriale.

**Ulteriori suggerimenti**

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

**2.3. Altri pericoli**

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

Non disperdere il prodotto nel suolo.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 3 di 14

**Ingredienti rilevanti**

| N. CAS      | Nome chimico   |           |                  | Quantità    |
|-------------|--|-----------|------------------|-------------|
|             | N. CE  | N. indice | N. REACH         |             |
|             | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)  |           |                  |             |
| 64741-76-0  | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified                      |           |                  | 60 - < 80 % |
|             | 265-077-7  |           | 01-2119486951-26 |             |
|             | Asp. Tox. 1; H304  |           |                  |             |
| 64742-54-7  | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic                                 |           |                  | 20 - < 40 % |
|             | 265-157-1  |           | 01-2119484627-25 |             |
|             | Asp. Tox. 1; H304  |           |                  |             |
| 722503-68-6 | Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts       |           |                  | 1 - < 2,5 % |
|             | 682-816-2  |           | 01-2119985162-35 |             |
|             | Skin Sens. 1B; H317  |           |                  |             |
| 84605-29-8  | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts |           |                  | < 1,5 %     |
|             | 283-392-8  |           | 01-2119493626-26 |             |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411                           |           |                  |             |

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  |  |             |
| 64741-76-0 | 265-077-7  | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified                      | 60 - < 80 % |
|            | per inalazione: CL50 = > 5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg  |  |             |
| 64742-54-7 | 265-157-1  | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic                                 | 20 - < 40 % |
|            | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg   |  |             |
| 84605-29-8 | 283-392-8  | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts | < 1,5 %     |
|            | per inalazione: CL50 = > 2,3 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2002 mg/kg; per via orale: DL50 = 4468 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 15 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 15 - < 20 |  |             |

**Ulteriori dati**

DMSO-Extract < 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. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. In caso di pericolo di perdita dei sensi sistemare la persona in posizione stabile, sdraiata su un fianco, anche in caso di trasporto.

**In seguito a contatto con la pelle**

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

**In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 4 di 14

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**

Trattamento sintomatico.

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

Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). 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) (CO2). Ossidi di zolfo. Ossidi fosforici. Ossidi di azoto (NOx). fuliggine.

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

**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. Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

**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). Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli. 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 Flushing Oil Super

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 5 di 14

#### 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**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

##### **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 fumare 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: Agente ossidante

##### **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

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

### 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

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 6 di 14

**Valori DNEL/DMEL**

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico   |                    |           |                        |
|-----------------------------------|--|--------------------|-----------|------------------------|
| DNEL tipo                         |  | Via di esposizione | Effetto   | Valore                 |
| 64741-76-0                        | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil 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 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   |
| 64742-54-7                        | Distillates (petroleum), hydrotreated 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 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   |
| 84605-29-8                        | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts |                    |           |                        |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | dermico            | sistemico | 12,1 mg/kg pc/giorno   |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | sistemico | 8,31 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 0,24 mg/kg pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per inalazione     | sistemico | 2,11 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | dermico            | sistemico | 6,1 mg/kg pc/giorno    |

**Valori PNEC**

| N. CAS  | Nome dell'agente chimico   |  |  |             |
|---|--|--|--|-------------|
| Compartimento ambientale                                    |  |  |  | Valore      |
| 64741-76-0  | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified                      |  |  |             |
| Avvelenamento secondario                                    |  |  |  | 9,33 mg/kg  |
| 64742-54-7  | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic                                 |  |  |             |
| Avvelenamento secondario                                    |  |  |  | 9,33 mg/kg  |
| 84605-29-8  | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts |  |  |             |
| Acqua dolce   |  |  |  | 0,004 mg/l  |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |  |  |  | 0,045 mg/l  |
| Acqua di mare   |  |  |  | 0,0046 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |  |  |  | 0,022 mg/kg |
| Sedimento marino  |  |  |  | 0,002 mg/kg |
| Avvelenamento secondario                                    |  |  |  | 10,67 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |  |  |  | 100 mg/l    |
| Suolo   |  |  |  | 0,002 mg/kg |

**Altre informazioni sugli valori limite**

Valore limite consigliato per la nebbia d'olio

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 7 di 14

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.  
 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: DIN EN ISO 16321

**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.

**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  
 Odore: di: olio minerale.  
 Soglia olfattiva: non determinato

**Metodo di determinazione**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | non determinato         |
| Infiammabilità:   | Nessun dato disponibile |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | Nessun dato disponibile |
| Superiore Limiti di esplosività:  | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità:  | 130 °C DIN EN ISO 2719  |
| Temperatura di autoaccensione:  | non determinato         |
| Temperatura di decomposizione:  | Nessun dato disponibile |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 8 di 14

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Valore pH:                           | non determinato                    |
| Viscosità / cinematica:<br>(a 40 °C) | 8,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042 |
| Idrosolubilità:                      | insolubile                         |
| Solubilità in altri solventi         |                                    |
| non determinato                      |                                    |
| Coefficiente di ripartizione         | Nessun dato disponibile            |
| n-ottanolo/acqua:                    |                                    |
| Pressione vapore:                    | Nessun dato disponibile            |
| Densità (a 15 °C):                   | 0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757  |
| Densità di vapore relativa:          | Nessun dato disponibile            |
| Caratteristiche delle particelle:    | Nessun dato disponibile            |

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

Proprieta' esplosive

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido:

Nessun dato disponibile

Gas:

Nessun dato disponibile

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

Contenuto dei corpi solidi:

Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento:

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**

Non surriscaldare per evitare la decomposizione da calore.

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

**10.5. Materiali incompatibili**

Reazioni con :Agente ossidante, 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. 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.

Nessun dato disponibile

**ATEmix calcolato**

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 9 di 14

| N. CAS     | Nome chimico   |               |        |          |   |
|------------|--|---------------|--------|----------|---|
|            | Via di esposizione   | Dosi          | Specie | Fonte    | Metodo                                    |
| 64741-76-0 | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified                      |               |        |          |   |
|            | orale  | DL50<br>mg/kg | > 5000 | Ratto    | Study report (1982)<br>OECD Guideline 401 |
|            | cutanea  | DL50<br>mg/kg | > 5000 | Coniglio | Study report (1982)<br>OECD Guideline 402 |
|            | inalazione (4 h) vapore  | CL50<br>mg/l  | > 5000 | Coniglio |   |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic                                 |               |        |          |   |
|            | orale  | DL50<br>mg/kg | > 5000 | Ratto    | Study report (1982)<br>OECD Guideline 401 |
|            | cutanea  | DL50<br>mg/kg | > 5000 | Coniglio | Study report (1982)<br>OECD Guideline 402 |
| 84605-29-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts |               |        |          |   |
|            | orale  | DL50<br>mg/kg | 4468   | Ratto    | Study report (1985)<br>OECD Guideline 401 |
|            | cutanea  | DL50<br>mg/kg | > 2002 | Ratto    | Study report (1985)<br>OECD Guideline 402 |
|            | inalazione (4 h) vapore  | CL50<br>mg/l  | > 2,3  | Ratto    | Study report<br>OECD Guideline 403        |

**Irritazione e corrosività**

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

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

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

**Effetti sensibilizzanti**

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts)

**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.

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

**Pericolo in caso di aspirazione**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

non applicabile

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

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 Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 10 di 14

| N. CAS     | Nome chimico   |                  |           |  |   |   |
|------------|--|------------------|-----------|--|---|---|
|            | Tossicità in acqua   | Dosi             | [h]   [d] | Specie   | Fonte                                   | Metodo                                  |
| 64741-76-0 | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified                      |                  |           |  |   |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci  | LL50<br>mg/l     | > 100     | 96 h<br>Pimephales promelas                              | Study report<br>(1995)                  | OECD Guideline 203                      |
|            | Tossicità acuta per le alghe   | CE50r<br>mg/l    | > = 100   | 72 h<br>Alge   |   |   |
|            | Tossicità per i pesci  | NOEC<br>mg/l     | >= 1000   | 14 d<br>Oncorhynchus mykiss                              | CONCAWE,<br>Brussels, Belgium<br>(2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic                                 |                  |           |  |   |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci  | LL50<br>mg/l     | > 100     | 96 h<br>Pimephales promelas                              | Study report<br>(1995)                  | OECD Guideline 203                      |
|            | Tossicità acuta per le alghe   | CE50r<br>mg/l    | >100      | 72 h   |   |   |
|            | Tossicità per i pesci  | NOEC<br>mg/l     | >= 1000   | 14 d<br>Oncorhynchus mykiss                              | CONCAWE,<br>Brussels, Belgium<br>(2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 84605-29-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts |                  |           |  |   |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci  | LL50<br>mg/l     | 4,5 mg/l  | 96 h<br>Oncorhynchus mykiss                              | Study report<br>(2005)                  | OECD Guideline 203                      |
|            | Tossicità acuta per le alghe   | CE50r<br>mg/l    | 21 mg/l   | 72 h<br>Desmodesmus subspicatus                          | Study report                            | OECD Guideline 201                      |
|            | Tossicità acuta per le crustacee   | EL50<br>mg/l     | 23 mg/l   | 48 h<br>Daphnia magna                                    | Study report<br>(2005)                  | OECD Guideline 202                      |
|            | Tossicità per le crustacee   | NOEC<br>mg/l     | 0,4 mg/l  | 21 d<br>Daphnia magna                                    | Study report<br>(2010)                  | OECD Guideline 211                      |
|            | Tossicità acuta batterica  | EC50<br>mg/l ( ) | > 10000   | 3 h<br>activated sludge of a domestic residential sewage | Study report<br>(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 |
|------------|--|---------|
| 84605-29-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts | 0,56    |

**12.4. Mobilità nel suolo**

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

**Ulteriori dati**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 11 di 14

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

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. 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. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** -**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**Trasporto fluviale (ADN)****14.1. Numero ONU o numero ID:** -**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** -**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**Trasporto per nave (IMDG)****14.1. Numero ONU o numero ID:** -**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** -**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numero ONU o numero ID:** -**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** -**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** -**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Se non diversamente specificato, è necessario seguire le misure generali per un trasporto sicuro.

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

non applicabile

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 12 di 14

**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 3, Iscrizione 28, Iscrizione 75

**Ulteriori dati**

Scheda di sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), (UE) 2020/878

**Regolamentazione nazionale**

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****Modifiche**Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:  
2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,16.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ADDINOL Flushing Oil Super**

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 13 di 14

**Abbreviazioni ed acronimi**

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea

Eye Dam: Lesioni oculari gravi

Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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)

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne; ASTM - American Society for the Testing of Materials; ATE - Stime di tossicità acuta; bw - Peso corporeo; CAO - Cargo Aircraft Only; CAS - Chemical Abstracts Service; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard dell'Istituto tedesco di standardizzazione; DNEL - Derived No-Effect Level; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); CE - Unione Europea; EN - Standard europei; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISO - International Organisation for Standardization; LC50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione in esame; LD50 - Dose letale per il 50% della popolazione in esame (Dose letale media); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n;o;s; - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Convenzione internazionale per il trasporto dei passeggeri; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TSCA - Toxic Substances Control Act (Stati Uniti); UN - United Nations; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

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

| Classificazione    | Procedura di classificazione |
|--------------------|------------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Metodo di calcolo            |
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo            |
| Asp. Tox. 1; H304  | 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.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Ulteriori dati**

La miscela 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 dalla 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.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### ADDINOL Flushing Oil Super

Data di revisione: 18.07.2025

N. del materiale: 720101

Pagina 14 di 14

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.)*