

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 1 z 12

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

ADDINOL Commercial 1040 E4

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

Motorový olej.

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

|                    |                               |                           |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Firma:             | ADDINOL Lube Oil GmbH         |                           |
|                    | Gebäude 4609                  |                           |
| Název ulice:       | Am Haupttor                   |                           |
| Místo:             | D-06237 Leuna                 |                           |
| Telefon:           | +49 (0) 3461 845-0            | Fax: +49 (0) 3461 845-555 |
| e-mail:            | info@addinol.de               |                           |
| Kontaktní osoba:   | Aplikační technologie         |                           |
| Internet:          | www.addinol.de                |                           |
| Informační oblast: | ADDINOL aplikační technologie |                           |

**Dodavatel**

|              |                               |                       |
|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| Firma:       | ADDINOL Central Europe s.r.o. |                       |
| Název ulice: | Bydlinského 2964              |                       |
| Místo:       | CZ-390 02 Tábor               |                       |
| Telefon:     | +420 381 212 844              | Fax: +420 381 212 848 |
| e-mail:      | info@addinol.cz               |                       |
| Internet:    | www.addinol.cz                |                       |

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko +420 224 919 293, +420 224 915 402**Jiné údaje**

Motorový olej.

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

**2.2. Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Zvláštní značení u speciálních směsí**

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Další pokyny**

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

**2.3. Další nebezpečnost**

Delší/opakovaný kontakt s pokožkou může mít odmašťující účinky a vést k dermatitidě.

Nenechte vyteklý produkt vsáknout do půdy.

Produkt se nesmí volně dostat do životního prostředí.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 2 z 12

**Nebezpečné složky**

| Číslo CAS  | Název   | Obsah            |
|------------|---|------------------|
|            | Číslo ES  |                  |
|            | Indexové č.   |                  |
|            | Číslo REACH   |                  |
|            | Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)                                      |                  |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | 80 - < 100 %     |
|            | 265-157-1   | 01-2119484627-25 |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |                  |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     | 5 - < 10 %       |
|            | 265-090-8   | 01-2119488706-23 |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |                  |
|            | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased            | 1 - < 2,5 %      |
|            | 701-251-5   | 01-2119524004-56 |
|            | Aquatic Chronic 4; H413   |                  |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

**Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE**

| Číslo CAS  | Číslo ES  | Název   | Obsah        |
|------------|-----------|---|--------------|
|            |           | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE                       |              |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | 80 - < 100 % |
|            |           | dermální: LD50 = > 5000 mg/kg; orální: LD50 = > 5000 mg/kg                    |              |
| 64741-88-4 | 265-090-8 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     | 5 - < 10 %   |
|            |           | dermální: LD50 = > 5000 mg/kg; orální: LD50 = > 5000 mg/kg                    |              |
|            | 701-251-5 | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased            | 1 - < 2,5 %  |
|            |           | dermální: LD50 = > 4000 mg/kg; orální: LD50 = > 5000 mg/kg                    |              |

**Jiné údaje**

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

Systém klasifikace: Klasifikace je v souladu s platným seznamem klasifikací ES a je doplněna informacemi z odborné literatury a informacemi od společnosti.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc. Vyměnit zmáčený oděv. V kapsách u kalhot nemějte hadry nasáklé produktem.

**Při vdechnutí**

Postižené přivést na čerstvý vzduch. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

**Při styku s kůží**

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Vyměnit zmáčený oděv. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

**Při zasažení očí**

Při kontaktu s očima okamžitě otevřenou oční štěrbinu vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Potom vyhledat očního lékaře.

**Při požití**

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Ihned vyhledat lékaře.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Commercial 1040 E4

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 3 z 12

#### **4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### **4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### **5.1. Hasiva**

##### **Vhodná hasiva**

Pěna. Hasicí prášek. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Stříkající voda.

##### **Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud.

#### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>). saze

#### **5.3. Pokyny pro hasiče**

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

#### **Další pokyny**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

##### **Všeobecné informace**

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

#### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány. Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn).

#### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

##### **Další informace**

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace. Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

#### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7  
Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8  
Oddíl 12: Ekologické informace  
Likvidace: viz oddíl 13

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

##### **Opatření pro bezpečné zacházení**

Pracovat v dobře větraných prostorech nebo s dýchacím filtrem: Zabránit rozprášení oleje. Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

##### **Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

##### **Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Před přestávkou a po práci umýt ruce. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Kontaminované

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 4 z 12

oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Obal udržovat zavřený a v suchu; chránit tak před nečistotami a vlhkostí. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

**Pokyny pro skladování s jinými produkty**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Uchovávat mimo dosah: Oxidační činidlo

**Další informace o skladovacích podmínkách**

Doporučená skladovací teplota: 5 - 40°C  
Chránit před: horko. UV-zářením/sluneční světlo. mraz.

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Motorový olej. Podrobné informace: viz technický referenční dokument.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 5 z 12

**Hodnoty DNEL/DMEL**

| Číslo CAS                    | Látka   |                 |           |                                     |
|------------------------------|---|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| DNEL typ                     |   | Postup expozice | Účinku    | Hodnota                             |
| 64742-54-7                   | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |                 |           |                                     |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | systémový | 2,73 mg/m <sup>3</sup>              |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | lokálně   | 5,58 mg/m <sup>3</sup>              |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | dermální        | systémový | 0,97 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | lokálně   | 1,19 mg/m <sup>3</sup>              |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |   | orální          | systémový | 0,74 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| 64741-88-4                   | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |                 |           |                                     |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | systémový | 2,73 mg/m <sup>3</sup>              |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | lokálně   | 5,58 mg/m <sup>3</sup>              |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | dermální        | systémový | 0,97 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | lokálně   | 1,19 mg/m <sup>3</sup>              |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |   | orální          | systémový | 0,74 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
|                              | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased            |                 |           |                                     |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | systémový | 3,5 mg/m <sup>3</sup>               |
| Zaměstnanec DNEL, akutní     |   | inhalační       | systémový | 133,6 mg/m <sup>3</sup>             |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |   | dermální        | systémový | 8,33 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Zaměstnanec DNEL, akutní     |   | dermální        | systémový | 80 mg/kg tělesné hmotnosti na den   |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |   | inhalační       | systémový | 0,87 mg/m <sup>3</sup>              |
| Spotřebitel DNEL, akutní     |   | inhalační       | systémový | 0,067 mg/m <sup>3</sup>             |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |   | dermální        | systémový | 4,2 mg/kg tělesné hmotnosti na den  |
| Spotřebitel DNEL, akutní     |   | dermální        | systémový | 40 mg/kg tělesné hmotnosti na den   |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |   | orální          | systémový | 0,25 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Spotřebitel DNEL, akutní     |   | orální          | systémový | 50 mg/kg tělesné hmotnosti na den   |

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 6 z 12

**Hodnoty PNEC**

| Číslo CAS  | Látka   | Hodnota     |
|--|---|-------------|
| Složka životní prostředí   |   |             |
| 64742-54-7   | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |             |
| Sekundární otrava  |   | 9,33 mg/kg  |
| 64741-88-4   | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |             |
| Sekundární otrava  |   | 9,33 mg/kg  |
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased |   |             |
| Sladkovodní prostředí  |   | 0,5 mg/l    |
| Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování)                         |   | 5 mg/l      |
| Mořská voda  |   | 0,05 mg/l   |
| Sladkovodní sediment   |   | 1650 mg/kg  |
| Mořské sediment  |   | 165 mg/kg   |
| Sekundární otrava  |   | 11,11 mg/kg |
| Mikroorganismy v čističkách odpadních vod                          |   | 100 mg/l    |
| Zemina   |   | 1340 mg/kg  |

**Jiné údaje o limitních hodnotách**

Doporučené hygienické limity pro olejovou mlhu:

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

Neobsahuje látky v množstvím přesahujícím limitní koncentrace, pro které je stanovena limitní hodnota na pracovišti.

**8.2. Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků****Ochrana očí a obličeje**

Těsně přiléhavé ochranné brýle. DIN-/EN-normy: EN 166

**Ochrana rukou**

Ověřené ochranné rukavice k nošení: DIN-/EN-normy: EN ISO 374

Při stálém kontaktu noste po dobu: 480 min

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuku).

Hustota materiálu rukavic: 0.7 mm.

Při příležitostném kontaktu (stříkání) noste po dobu: 30 min

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuku).

Hustota materiálu rukavic: 0.4 mm

Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky.

**Ochrana kůže**

Používejte vhodný ochranný oděv. Vyměnit zmáčený oděv. Hadry na čištění napuštěné produktem nevkládejte do kapes u kalhot.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 7 z 12

**Ochrana dýchacích orgánů**

Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů. Ochrana dýchacích cest s filtry proti plynům a parám s bodem varu větším než 65°C - typ A: A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|   |                         |                 |  |
|---|-------------------------|-----------------|--|
| Skupenství:   | kapalný                 |                 |  |
| Barva:  | žlutý - hnědý           |                 |  |
| Zápach:   | po: minerálnímu oleji.  |                 |  |
| Prahová hodnota zápachu:                              | nejsou stanoveny        |                 |  |
|   |                         | <b>Metoda</b>   |  |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Hořlavost:  | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Meze výbušnosti - dolní:                              | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Meze výbušnosti - horní:                              | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Bod vzplanutí:  | > 230 °C                | DIN EN ISO 2592 |  |
| Bod samozápalu:                                       | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Teplota rozkladu:                                     | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| pH:   | nelze použít            |                 |  |
| Kinematická viskozita:<br>(při 100 °C)                | 14,7 mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042     |  |
| Rozpustnost ve vodě:                                  | prakticky nerozpustný   |                 |  |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech                   | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Rozdělovací koeficient<br>n-oktanol/voda:             | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Tlak par:   | Žádné údaje k dispozici |                 |  |
| Hustota (při 15 °C):                                  | 0,861 g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757       |  |
| Relativní hustota páry:                               | Žádné údaje k dispozici |                 |  |

**9.2. Další informace****Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

Výbušné vlastnosti  
Žádné údaje k dispozici

Teplota samovznícení  
tuhé látky:  
plyny:  
Žádné údaje k dispozici

Oxidační vlastnosti  
Žádné údaje k dispozici

Žádné údaje k dispozici  
Žádné údaje k dispozici

**Další charakteristiky bezpečnosti**

Relativní rychlost odpařování:  
Bod tekutosti:  
-42 °C ASTM D 7346

Žádné údaje k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

**10.2. Chemická stabilita**

Směs je za doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 8 z 12

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Viz kapitola 7 Nejsou potřebná žádná opatření.

Nepřehřívejte pro zamezení tepelného rozkladu přípravku.

**10.5. Neslučitelné materiály**

reaguje s : Oxidační činidlo, silný/á/é. Kyselina.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>). saze  
Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
Neověřená směs.

| Číslo CAS  | Název   | Postup expozice | Dávka             | Druh   | Pramen              | Metoda             |
|------------|---|-----------------|-------------------|--------|---------------------|--------------------|
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |                 |                   |        |                     |                    |
|            | orální  |                 | LD50 > 5000 mg/kg | Potkan | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | dermální  |                 | LD50 > 5000 mg/kg | Králík | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |                 |                   |        |                     |                    |
|            | orální  |                 | LD50 > 5000 mg/kg | Potkan | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | dermální  |                 | LD50 > 5000 mg/kg | Králík | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
|            | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased            |                 |                   |        |                     |                    |
|            | orální  |                 | LD50 > 5000 mg/kg | Potkan | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
|            | dermální  |                 | LD50 > 4000 mg/kg | Králík | Study report (1986) | OECD Guideline 402 |

**Žíravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Delší/opakovaný kontakt s pokožkou může mít odmašťující účinky a vést k dermatitidě.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**11.2. Informace o další nebezpečnosti**



**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 9 z 12

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

nelze použít

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
Neověřená směs.

| Číslo CAS  | Název   | Dávka          | [h]   [d] | Druh | Pramen                          | Metoda                            |
|------------|---|----------------|-----------|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |                |           |      |                                 |                                   |
|            | Akutní toxicita pro ryby  | LL50<br>mg/l   | > 100     | 96 h | Pimephales promelas             | Study report (1995)               |
|            | Akutní toxicita pro řasy  | ErC50<br>mg/l  | >100      | 72 h |                                 |                                   |
|            | Toxicita pro ryby   | NOEC<br>mg/l   | >= 1000   | 14 d | Oncorhynchus mykiss             | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                     |                |           |      |                                 |                                   |
|            | Akutní toxicita pro ryby  | LL50<br>mg/l   | > 100     | 96 h | Pimephales promelas             | Study report (1995)               |
|            | Toxicita pro ryby   | NOEC<br>mg/l   | >= 1000   | 14 d | Oncorhynchus mykiss             | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) |
|            | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased            |                |           |      |                                 |                                   |
|            | Akutní toxicita pro ryby  | LL50<br>mg/l   | > 1000    | 96 h | Pimephales promelas             | Study report (1993)               |
|            | Akutní toxicita pro řasy  | ErC50<br>mg/l  | > 500     | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1994)               |
|            | Akutní toxicita crustacea   | EL50<br>mg/l   | > 1000    | 48 h | Daphnia magna                   | Study report (1993)               |
|            | Akutní toxicita bakterií  | (EC50<br>mg/l) | > 1000    | 3 h  | activated sludge, domestic      | Study report (1994)               |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Není lehce biologicky odbouratelný ( podle OECD-kritérií). Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Žádné údaje k dispozici

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda**

| Číslo CAS | Název  | Log Pow |
|-----------|--|---------|
|           | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | ca. 9,3 |

**BCF**

| Číslo CAS | Název  | BCF | Druh           | Pramen              |
|-----------|--|-----|----------------|---------------------|
|           | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | 2,2 | lipid triolein | Tribology – Solving |

**12.4. Mobilita v půdě**

Kvůli jeho nepatrné rozpustnosti ve vodě byl produkt v biologickém oddělovači dále mechanicky oddělován.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 10 z 12

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespĺňují tato kritéria.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Žádné údaje k dispozici

**Jiné údaje**

Produkt se nesmí volně dostat do životního prostředí.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Nesmí být zlikvidován spolu s domovním odpadem. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Doporučený způsob odstranění - dle míry znečištění postupovat v souladu se zákonem o odpadech: využití, energetické využití, spálení ve spalovně odpadu. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

130205 ODPADY Z OLEJŮ A ODPADY Z KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ POKRMOVÝCH OLEJŮ A POLOŽEK V KAPITOLÁCH 05, 12 A 19); Odpadní motorové, převodové a mazací oleje; Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje; nebezpečný odpad

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Likvidace podle úředních předpisů. Balení neschopné vyčištění se musí odstranit. Znehodnocenou směs, nespotebované zbytky a odpad předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech za účelem využití nebo odstranění.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**Přeprava po moři (IMDG)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

-

**Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 11 z 12

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

-

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Není-li stanoveno jinak, musí být dodrženy všeobecná opatření pro bezpečnou přepravu.

**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

nelze použít

**Další údaje**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 75

**Informace o národních právních předpisech**

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

**Zkratky a akronymy**

Zkratky a akronymy viz ECHA: Pokyny ohledně požadavků na informace a pro posouzení chemické bezpečnosti, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratk).

ADR – Přeprava nebezpečných věcí; ADN - Přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách; ASTM - Americká společnost pro testování a materiály; ATE – odhad akutní toxicity; bw – tělesná hmotnost; CAO - POUZE nákladní LETADLO; CAS - Chemical Abstracts Service; CMR – Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Německý ústav pro průmyslovou normalizaci; DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům; DOT – Oddělení dopravy; DSL - Kanadský seznam domácích látek; EG – Evropská unie; EN – Evropská norma; GHS - Globální harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; HMIS - Systém identifikace nebezpečných materiálů; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IC50 - polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace pro civilní letectví; IMDG - Mezinárodní předpis pro přepravu nebezpečného zboží po moři; IMO - Mezinárodní námořní organizace; ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zamezení znečištění moří z lodí; MSHA - Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví při dolech; n;o;s; - Jinak nespecifikováno; NFPA - Národní asociace na ochranu před požáry; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NTP - Národní toxikologický program; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; RCRA - Zákon o zachování a obnově zdrojů; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; RQ - Vykazované množství; SADT - Teplota

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**ADDINOL Commercial 1040 E4**

Datum revize: 15.08.2023

Kód produktu: 722043

Strana 12 z 12

samourchlujícího se rozkladu; SARA - Zákon o dodacích a reautorizaci superfondu; SDS - Bezpečnostní list; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

|        |  |
|--------|--|
| H304   | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  |
| H413   | Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. |
| EUH210 | Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.                |

**Jiné údaje**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*