

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 1 av 12

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Motorolje.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent**

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Selskap: | ADDINOL Lube Oil GmbH | |
| | Gebäude 4609 | |
| Gate: | Am Haupttor | |
| Sted: | D-06237 Leuna | |
| Telefon: | +49 (0) 3461 845-0 | Telefax: +49 (0) 3461 845-555 |
| E-post: | info@addinol.de | |
| Utsteder: | Application Technology | |
| Internet: | www.addinol.de | |
| Opplysningsgivende område: | ADDINOL Application Technology | |

Leverandør

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Selskap: | Vedlikehold Industri Produkt AS | |
| Gate: | Kvålkroken 22 | |
| Sted: | N-4323 Sandnes | |
| Telefon: | 0047 5168 6030 | Telefax: 0047 5168 6031 |
| E-post: | mail@v-i-p.no | |
| E-post (Utsteder): | mail@v-i-p.no | |
| Internet: | https://www.v-i-p.no/ | |

1.4. Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen 0 (+47) 22 59 13 00**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig merking av visse preparater**

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Ytterligere råd

Produktet er ikke merkepliktig etter EU-retningslinjer eller de respektive nasjonale lover.

2.3. Andre farer

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis.

La ikke utgått produkt synke ned i grunnen.

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 2 av 12

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|------------|---|-----------|------------------|-------------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 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 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr. | EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|-----------|---|-------------|
| | | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE | |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | 60 - < 80 % |
| | | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 64741-88-4 | 265-090-8 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic | 2,5 - < 5 % |
| | | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 64742-65-0 | 265-169-7 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum | 1 - < 2,5 % |
| | | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| | 701-251-5 | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates,calcium salts, overbased | 1 - < 2,5 % |
| | | dermal: LD50 = > 4000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |

Andre opplysninger

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Selvbeskyttelse for førstehjelp. Bytt dynket bekledding. Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet.

Ved innånding

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Bytt dynket bekledding. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 3 av 12

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege etterpå.

Ved svelging

IKKE framkall brekning.

Skyll munnen grundig med vann. Kontakt lege umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Skum. Slukningspulver. Kulldioksyd (CO₂). Vandusj.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kulldioksyd (CO₂). Svoveloksider. Fosforoksid Hydrogensulfid (H₂S). Kvellsoff-oksyder (NO_x). sot

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene. Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Kontaminert slukningsvann må samles adskilt. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet. Fjern tenningskilder. Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvielse til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
Avsnitt 12: Økologiske opplysninger
Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 4 av 12

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**Sikkert håndteringsråd**

Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter. Unngå dannelse av oljetåke. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Fjern tenningskilder.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Tilsølte klær må fjernes straks. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes. Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet. Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Hold borte fra: Oksyderingsmidler.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 5 - 40°C
Beskytter mot: Hete. UV-bestråling/ sollys. Frost.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Motorolje. Utførlige henvisninger: se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 5 av 12

DNEL-/ DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | |
|------------------------------------|---|-----------|-------------------------|
| DNEL type | Eksponeringsvei | Virkning | Verdi |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 2,73 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 5,58 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 0,97 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 1,19 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 0,74 mg/kg kv/dag |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 2,73 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 5,58 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 0,97 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 1,19 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 0,74 mg/kg kv/dag |
| 64742-65-0 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 2,73 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 5,58 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 0,97 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 1,19 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 0,74 mg/kg kv/dag |
| | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 3,5 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | som kan innåndes | systemisk | 133,6 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 8,33 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | dermal | systemisk | 80 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 0,87 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akutt | som kan innåndes | systemisk | 0,067 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 4,2 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, akutt | dermal | systemisk | 40 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 0,25 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, akutt | oral | systemisk | 50 mg/kg kv/dag |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 6 av 12

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Verdi |
|--|---|-------------|
| Miljørom | | |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | |
| Sekundærforgiftning | | 9,33 mg/kg |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic | |
| Sekundærforgiftning | | 9,33 mg/kg |
| 64742-65-0 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum | |
| Sekundærforgiftning | | 9,33 mg/kg |
| | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | |
| Ferskvann | | 0,5 mg/l |
| Ferskvann (periodiske utslipp) | | 5 mg/l |
| Havvann | | 0,05 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 1650 mg/kg |
| Havsediment | | 165 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | | 11,11 mg/kg |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 100 mg/l |
| Grunn | | 1340 mg/kg |

Ytterligere råd til kontrollparametere

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m³STEL: 10 mg/m³

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

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Beskyttelse og hygienetiltak**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Tettsittende vernebriller. DIN-/EN-standard: EN 166

Håndvern

Kontrollerte beskytteshansker må brukes: DIN-/EN-standard: EN ISO 374

Bæretid ved permanent kontakt: 480 min

Egnet material: NBR (Nitrilkautsjuk).

Tykkelse på hanskematerialet: 0.7 mm.

Bærtid ved kontakt av og til (væskesprut): 30 min

Egnet material: NBR (Nitrilkautsjuk).

Tykkelse på hanskematerialet: 0.4 mm

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 7 av 12

Hudvern

Bruk egnede verneklær. Bytt dynket bekledning. Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet.

Åndedrettsvern

Når tekniske avsugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr. Åndedrettsvern med filter mot organiske gasser og damper type A - kokepunkt > 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|----------------|--------------------|
| Tilstandsform: | flytende |
| Farge: | mørkbrun |
| Lukt: | eter: Mineralolje. |
| Luktgrense: | ikke bestemt |

Testnorm**Fysiske tilstand**

| | |
|--|--------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | ikke bestemt |
| Pourpoint: | -38 °C ASTM D 7346 |
| Flammepunkt: | 250 °C DIN EN ISO 2592 |

Antennelighet

| | |
|----------------|--------------------------|
| fast/flytende: | Ingen data tilgjengelige |
| gass: | Ingen data tilgjengelige |

Eksplosive egenskaper

Ingen data tilgjengelige

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Nedre eksplosjonsgrenser: | Ingen data tilgjengelige |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | Ingen data tilgjengelige |
| Autooksidasjonstemperatur: | ikke bestemt |

Selvantennelsestemperatur

| | |
|-------------|--------------------------|
| fast stoff: | Ingen data tilgjengelige |
| gass: | Ingen data tilgjengelige |

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Spaltningstemperatur: | Ingen data tilgjengelige |
| pH-verdi: | Ingen data tilgjengelige |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Kinematisk viskositet: (ved 100 °C) | 14,6 mm ² /s ASTM D 7042 |
|--|-------------------------------------|

| | |
|-----------------|---------------------|
| Vannløselighet: | praktisk uopløselig |
|-----------------|---------------------|

Løselighet i andre løsningsmidler

Ingen data tilgjengelige

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | Ingen data tilgjengelige |
|---------------------------------------|--------------------------|

| | |
|------------|--------------------------|
| Damptrykk: | Ingen data tilgjengelige |
|------------|--------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Tetthet (ved 15 °C): | 0,877 g/cm ³ DIN 51757 |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Relativ dampetthet: | Ingen data tilgjengelige |
|---------------------|--------------------------|

9.2. Andre opplysninger**Opplysninger om fysiske fareklasser**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 8 av 12

Oksiderende egenskaper
Ingen data tilgjengelige

Andre sikkerhetskarakteristikker

Relativ Fordampningshastighet: Ingen data tilgjengelige

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Blandingen er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Se kap. 7 Det kreves ingen tiltak utover dette.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Uforenlige materialer

Reaksjoner med : Oksyderingsmidler, sterk. Syre.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kuldidioksyd (CO₂). Svoveloksider. Fosforoksid Hydrogensulfid (H₂S). Kvellsoff-oksyder (NO_x). sot

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ikke testet blanding.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 9 av 12

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|---|-------------------|-------|---------------------|--------------------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
| | gjennom huden | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| 64741-88-4 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
| | gjennom huden | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| 64742-65-0 | Solvent, dewaxed heavy paraffinic petroleum | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
| | gjennom huden | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
| | gjennom huden | LD50 > 4000 mg/kg | Kanin | Study report (1986) | OECD Guideline 402 |

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

11.2. Informasjon om andre farer**Endokrine forstyrrende egenskaper**

ikke anvendelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Ingen data tilgjengelige

Ikke testet blanding.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 10 av 12

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 >100 mg/l | 72 h | | | |
| | Fiskegiftighet | 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 | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |
| | Fiskegiftighet | 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 | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 > 1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| | Fiskegiftighet | 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 | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 > 1000 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Study report (1993) | OECD Guideline 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 > 500 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1994) | OECD Guideline 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EL50 > 1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1993) | OECD Guideline 202 |
| | Akutt bakterietoksitet | (EC50 > 1000 mg/l) | 3 h | activated sludge, domestic | Study report (1994) | OECD Guideline 209 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier). Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

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

BCF

| CAS-nr. | Stoffnavn | BCF | Arter | Kilde |
|---------|--|-----|----------------|---------------------|
| | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | 2,2 | lipid triolein | Tribology – Solving |

12.4. Mobilitet i jord

Som følge av den lave vannoppløseligheten blir produktet vidtgående mekanisk adskilt i biologisk renseanlegg.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 11 av 12

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen data tilgjengelige

Andre opplysninger

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Must not be disposed of with domestic refuse. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

130205 Avfall av oljer og flytende brensel (unntatt matoljer og 05, 12 og 19); Avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer; Mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Forpakninger som ikke kan rengjøres skal kastes.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** -
14.2. FN-forsendelsesnavn: -
14.3. Transportfareklasse(r): -
14.4. Emballasjegruppe: -

Skipstransport innenlands (ADN)

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** -
14.2. FN-forsendelsesnavn: -
14.3. Transportfareklasse(r): -
14.4. Emballasjegruppe: -

Sjøtransport (IMDG)

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** -
14.2. FN-forsendelsesnavn: -
14.3. Transportfareklasse(r): -
14.4. Emballasjegruppe: -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** -
14.2. FN-forsendelsesnavn: -
14.3. Transportfareklasse(r): -
14.4. Emballasjegruppe: -

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

Andre relevante opplysninger

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Professional 1540 E8/E11

Revisjonsdato: 14.12.2022

Produktkode: 722199

Side 12 av 12

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28, Innføring 75

Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 4,6,7,9,11,12,16.

Forkortelser og akronymer

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

| | |
|--------|---|
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H413 | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann. |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |

Utfyllende opplysninger

Blanding er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt-datablad.)