

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 1 af 10

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Smøremiddel og tilsætningsstof.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

|                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Virksomhed:                   | ADDINOL Lube Oil GmbH          |                               |
|                               | Gebäude 4609                   |                               |
| Gade:                         | Am Haupttor                    |                               |
| By:                           | D-06237 Leuna                  |                               |
| Telefon:                      | +49 (0) 3461 845-0             | Telefax: +49 (0) 3461 845-555 |
| E-mail:                       | info@addinol.de                |                               |
| Kontaktperson:                | Application Technology         |                               |
| Internet:                     | www.addinol.de                 |                               |
| Informationsgivende afdeling: | ADDINOL Application Technology |                               |

**Leverandør**

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Virksomhed: | ADDINOL Lube Oil DANMARK ApS |
| Gade:       | Morsogade 9B                 |
| By:         | DK-6700 Esbjerg V            |
| Telefon:    | +45 75 450 400               |
| E-mail:     | se@addinol.dk                |

**1.4. Nødtelefon:**

Gifflinjen: +45 8212 1212

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Indeholder Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.   |

**Øvrige råd**

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

**2.3. Andre farer**

Ingen særligt nævneværdige farer.

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Lithiumforsæbnet fedt baseret på mineralolie med EP-tilsætningsstoffer.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 2 af 10

**Farlige komponenter**

| CAS nr.    | Kemisk betegnelse  |           |                  | Mængde      |
|------------|--|-----------|------------------|-------------|
|            | EF nr.   | Indeksnr. | REACH nr.        |             |
|            | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)                 |           |                  |             |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate   |           |                  | 0,5 - < 1 % |
|            | 234-409-2  |           |                  |             |
|            | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411 |           |                  |             |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide                                   |           |                  | 0,5 - < 1 % |
|            | 270-335-7  |           | 01-2119540516-41 |             |
|            | Skin Sens. 1B; H317  |           |                  |             |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

| CAS nr.    | EF nr.    | Kemisk betegnelse  | Mængde      |
|------------|-----------|--|-------------|
|            |           | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier                                |             |
| 12001-85-3 | 234-409-2 | Zinc naphthenate   | 0,5 - < 1 % |
|            |           | oral: LD50 = > 2000 mg/kg  |             |
| 68425-15-0 | 270-335-7 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide   | 0,5 - < 1 % |
|            |           | inhalativ: LC50 = > 15,5 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 19500 mg/kg |             |

**Andre informationer**

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.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Førstehjælperens selvbeskyttelse. Tilsmudset tøj skal skiftes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. ikke relevant

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Use skin protection ointment after cleaning.

**I tilfælde af øjenkontakt**

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 5 minutter. Konsulter derefter øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning.

Skyl munden grundigt med vand. Tilkald straks læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der foreligger ingen oplysninger.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 3 af 10

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver. Sand. alkoholbestandigt skum.

##### Uegnede slukningsmidler

Vand.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>). Svovloxid. sod.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

#### Andre informationer

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### Generelle oplysninger

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Andre oplysninger

Skal optages mekanisk. Destrueres efter gældende bestemmelser. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

##### Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

##### Råd om generel hygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.

##### Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Skal holdes fjernet fra: Oxidationsmidler.

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. frost.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 4 af 10

Anbefalet lagringstemperatur: 5 - 40°C

**7.3. Særlige anvendelser**

Yderligere oplysninger: se teknisk datablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.    | Stof/materiale               | DNEL type                   | Eksponeringsvej | Effekt    | Værdi                         |
|------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate             | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ       | systemisk | 1,18 mg/m <sup>3</sup>        |
|            |                              | Medarbejder DNEL, langvarig | dermal          | systemisk | 3,3 mg/kg legemsvægt pr. dag  |
|            |                              | Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ       | systemisk | 0,29 mg/m <sup>3</sup>        |
|            |                              | Forbruger DNEL, langvarig   | dermal          | systemisk | 1,7 mg/kg legemsvægt pr. dag  |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ       | systemisk | 23,5 mg/m <sup>3</sup>        |
|            |                              | Medarbejder DNEL, langvarig | dermal          | systemisk | 33,3 mg/kg legemsvægt pr. dag |
|            |                              | Forbruger DNEL, langvarig   | oral            | systemisk | 1,66 mg/kg legemsvægt pr. dag |
|            |                              | Forbruger DNEL, langvarig   | dermal          | systemisk | 16,6 mg/kg legemsvægt pr. dag |
|            |                              | Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ       | systemisk | 5,8 mg/m <sup>3</sup>         |

**PNEC værdier**

| CAS-nr.    | Stof/materiale   | Delmiljø                                    | Værdi       |
|------------|------------------|---|-------------|
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | Ferskvand                                   | 0,004 mg/l  |
|            |                  | Ferskvand (periodevis frigivelse)           | 0,04 mg/l   |
|            |                  | Havvand                                     | 0 mg/l      |
|            |                  | Ferskvandssediment                          | 0,015 mg/kg |
|            |                  | Havvandssediment                            | 0,002 mg/kg |
|            |                  | Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 0,6897 mg/l |
|            |                  | Jord  | 0,001 mg/kg |

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

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

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 5 af 10

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbrille. DIN/EN-normer: EN 166

**Håndværn**

Der skal bæres godkendte handsker: DIN/EN-normer: EN ISO 374

Bæretid ved permanent kontakt: 480 min

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse: 0.7 mm.

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): 30 min

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse: 0.4 mm

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

**Hudværn**

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudset tøj skal skiftes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

**Åndedrætsværn**

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | viskos         |
| Farve:         | lysbrun        |
| Lugt:          | karakteristisk |

**Metode****Tilstand-ændringer**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | > 120 °C                 |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | > 250 °C                 |
| Dråbepunkt/dråbeområde:                                     | >180 °C DIN ISO 2176     |
| Flammepunkt:  | > 200 °C DIN EN ISO 2592 |

**Antændelighed**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| fast/flydende: | Ingen data disponible |
| gas:           | Ingen data disponible |

**Eksplorative egenskaber**

vurdering: ikke Eksplosiv.

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Laveste Eksplosionsgrænser: | Ingen data disponible |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | Ingen data disponible |
| Selvantændelsestemperatur:  | Ingen data disponible |

**Selvantændelsestemperatur**

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| fast stof: | ikke selvopvarmende.  |
| gas:       | Ingen data disponible |

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 6 af 10

|   |  |
|---|--|
| Dekomponeringstemperatur:   | Ingen data disponible                        |
| pH-værdien:   | Ingen data disponible                        |
| Viskositet/kinematisk:<br>(ved 40 °C)                                 | 200 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562 - Basisolie |
| Vandopløselighed:   | praktisk uopløselig                          |
| <b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b><br>Ingen data disponible |  |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                                 | Ingen data disponible                        |
| Damptryk:   | Ingen data disponible                        |
| Massefylde (ved 20 °C):   | 0,93 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757             |
| Relativ dampmassefylde:   | Ingen data disponible                        |

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Oxiderende egenskaber  
Ingen data disponible

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Fordampningshastighed: Ingen data disponible

**Andre informationer**

Ingen data disponible

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

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Se kap. 7 Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

reagerer med : Oxidationsmidler, stærk.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>). Svovloxid. sod.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ingen data disponible

Ikke testet blanding.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 7 af 10

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse            |                   |       |                     |                    |
|------------|------------------------------|-------------------|-------|---------------------|--------------------|
|            | Eksponeringsvej              | Dosis             | Arter | Kilde               | Metode             |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate             |                   |       |                     |                    |
|            | oral                         | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | Study report (2018) | OECD Guideline 423 |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide |                   |       |                     |                    |
|            | oral                         | LD50 19500 mg/kg  | Rotte | OECD 401            |                    |
|            | dermal                       | LD50 2000 mg/kg   | Rotte | OECD 402            |                    |
|            | indånding (4 h) damp         | LC50 > 15,5 mg/l  | Rotte | OECD 403            |                    |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Virker irriterende i øjnene. ikke irriterende.

Irritationsvirkning på huden: Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.

**Sensibiliserende virkninger**

Indeholder Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Kan udløse allergisk reaktion.

Vurdering: ikke sensibiliserende.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ingen data disponible

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Ingen data disponible

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

ikke relevant

**Andre informationer**

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Ingen data disponible

Ikke testet blanding.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 8 af 10

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse            |                   |           |   |  |                    |
|------------|------------------------------|-------------------|-----------|---|--|--------------------|
|            | Akvatiske toksicitet         | Dosis             | [h]   [d] | Arter   | Kilde                                    | Metode             |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate             |                   |           |   |  |                    |
|            | Akut fisketoksicitet         | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Cyprinus carpio                                     | REACH Registration Dossier               | OECD Guideline 203 |
|            | Akut algetoksicitet          | ErC50 4 mg/l      | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | REACH Registration Dossier               | OECD Guideline 201 |
|            | Akut crustaceatoksicitet     | EL50 35 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna                                       | REACH Registration Dossier               | OECD Guideline 202 |
|            | Akut bakterietoksicitet      | (EC50 5,2 mg/l)   | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Water research volume 17, nr10, 1363-136 | OECD Guideline 209 |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide |                   |           |   |  |                    |
|            | Akut fisketoksicitet         | LC50 > 100 mg/l   | 96 h      | Danio rerio (zebrafisk)                             | OECD 203                                 |                    |
|            | Akut algetoksicitet          | ErC50 < 0,08 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | OECD 201                                 |                    |
|            | Akut crustaceatoksicitet     | EC50 < 0,1 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                                       |  |                    |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data disponible

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse            | Log Pow |
|------------|------------------------------|---------|
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate             | 0,8     |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | 6,2     |

**BCF**

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse | BCF   | Arter         | Kilde                |
|------------|-------------------|-------|---------------|----------------------|
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate  | 69,48 | Capoeta fusca | Water Qual Expo Heal |

**12.4. Mobilitet i jord**

På grund af sin ringe evne til opløsning i vand udskilles produktet hovedsageligt mekanisk i biologiske rensningsanlæg.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible

**Andre informationer**

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 9 af 10

**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Must not be disposed of with domestic refuse. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

**Affaldsnummer - overskud**

120112 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST; Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast; Brugt voks og fedt; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Destrueres efter gældende bestemmelser. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** -  
**14.4. Emballagegruppe:** -

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** -  
**14.4. Emballagegruppe:** -

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** -  
**14.4. Emballagegruppe:** -

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** -  
**14.4. Emballagegruppe:** -

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

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

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Bearbejdningsdato: 21.07.2022

Katalog nr.: 717042

Side 10 af 10

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,11.

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

|        |   |
|--------|---|
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                             |
| EUH208 | Indeholder Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.   |

**Yderligere information**

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*