

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL ATF XN Plus**

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 1 af 10

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

ADDINOL ATF XN Plus

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

Gearolie.

**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 50 53 52 94              |

**1.4. Nødtelefon:** +45 82 12 12 12 (KUN i nødstilfælde)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3

Risikosætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [GHS].

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Faresætninger**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indhold/Tilføj godkendt bortskaffelsesplanlægning.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH208 Indeholder Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs., 1-(tert Dodecylthio)propan-2-ol, 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs., C14-C18 alpha-olefin epoxid, reaction products of boric acid, 1-(2-Hydroxyethyl)-2-(heptadecenyl)-imidazoline, ethoxylated amine, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts. Kan udløse allergisk reaktion.

**Øvrige råd**

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

## Sikkerhedsdatablad

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

### ADDINOL ATF XN Plus

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 2 af 10

#### 2.3. Andre farer

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

Lad ikke spildt produkt trænge ned i jorden.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige komponenter

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse   |              |                  | Mængde   |
|--------------|---|--------------|------------------|----------|
|              | EF-nr.  | Indeksnr.    | REACH-nr.        |          |
|              | GHS-Klassificering  |              |                  |          |
| 72623-87-1   | Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based  |              |                  | < 55 %   |
|              | 276-738-4   |              |                  |          |
|              | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |          |
|              | Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich  |              |                  | < 1,85 % |
|              | 800-172-4   |              |                  |          |
|              | Aquatic Chronic 2; H411   |              |                  |          |
|              | Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.   |              |                  | < 0,90 % |
|              | 471-920-1   |              | 01-0000019770-68 |          |
|              | Skin Sens. 1; H317  |              |                  |          |
| 67124-09-8   | 1-(tert Dodecylthio)propan-2-ol   |              |                  | < 0,90 % |
|              | 266-582-5   |              |                  |          |
|              | Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410  |              |                  |          |
|              | 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs.   |              |                  | < 0,30 % |
|              | 482-000-4   |              | 01-0000020142-86 |          |
|              | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412  |              |                  |          |
| 122-39-4     | diphenylamin  |              |                  | < 0,20 % |
|              | 204-539-4   | 612-026-00-5 |                  |          |
|              | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 |              |                  |          |
| 27136-73-8   | 1-(2-Hydroxyethyl)-2-(heptadecenyl)-imidazoline   |              |                  | < 0,20 % |
|              | 248-248-0   |              |                  |          |
|              | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H317 H400 H410  |              |                  |          |
| 61791-46-6   | ethoxylated amine   |              |                  | < 0,20 % |
|              | 263-177-5   |              |                  |          |
|              | Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H290 H302 H314 H318 H317 H400       |              |                  |          |
| 1471314-23-4 | C14-C18 alpha-olefin epoxid, reaction products of boric acid  |              |                  | < 0,20 % |
|              | 939-580-3   |              | 01-2119976364-28 |          |
|              | Skin Sens. 1; H317  |              |                  |          |
| Polymer      | Benzene, polypropene derivates, sulfonated, calcium salts   |              |                  | < 0,20 % |
|              |   |              |                  |          |
|              | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317   |              |                  |          |

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

## Sikkerhedsdatablad

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

### ADDINOL ATF XN Plus

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 3 af 10

#### 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

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

#### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tilsmudset tøj skal skiftes. Ved hudirritation søg læge.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg derefter øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt 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

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

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

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

### 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

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Fjern antændelseskilder. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

## Sikkerhedsdatablad

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

### ADDINOL ATF XN Plus

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 4 af 10

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

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

#### **6.4. Henvisning 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**

Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter. Undgå dannelse af olietåge. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

##### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

#### **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 fjernt fra: Oxidationsmidler.

##### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

Anbefalet lagringstemperatur: 5 - 40°C  
Beskyt mod: hede. UV-bestråling/sollys. frost.

#### **7.3. Særlige anvendelser**

Yderligere oplysninger: se teknisk datablad.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1. Kontrolparametre**

##### **Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.  | Stof/materiale | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Kilde |
|----------|----------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 122-39-4 | Diphenylamin   | -   | 5                 |                     | Gennemsnit 8 h |       |

##### **Øvrige råd-Kontrolparametre**

Recommended limit value for oil mist  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>  
STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

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

#### **8.2. Eksponeringskontrol**



##### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL ATF XN Plus**

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 5 af 10

**Hygiejniske foranstaltninger**

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.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbrille. DIN/EN-normer: DIN EN 166

**Håndværn**

Der skal bære godkendte handsker: DIN/EN-normer: DIN EN 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**

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

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

|   |                |                        |
|---|----------------|------------------------|
| Tilstandsform:                              | flydende       |                        |
| Farve:                                      | rød            |                        |
| Lugt:                                       | karakteristisk |                        |
|   |                | <b>Metode</b>          |
| pH-værdien:                                 |                | ikke oplyst            |
| <b>Tilstand-ændringer</b>                   |                |                        |
| Smeltepunkt:                                |                | Ingen data disponible  |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: |                | ikke oplyst            |
| Pourpoint:                                  |                | -50 °C ASTM D 7346     |
| Flammepunkt:                                |                | 195 °C DIN EN ISO 2592 |
| <b>Antændelighed</b>                        |                |                        |
| fast stof:                                  |                | Ingen data disponible  |
| gas:  |                | Ingen data disponible  |
| <b>Eksplosive egenskaber</b>                |                |                        |
| Ingen data disponible                       |                |                        |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                 |                | Ingen data disponible  |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                 |                | Ingen data disponible  |
| Antændelsestemperatur:                      |                | ikke oplyst            |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>            |                |                        |
| fast stof:                                  |                | ikke oplyst            |
| gas:  |                | ikke oplyst            |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL ATF XN Plus**

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 6 af 10

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Dekomponeringstemperatur:                    | Ingen data disponible              |
| <b>Oxidierende egenskaber</b>                |                                    |
| Ingen data disponible                        |                                    |
| Damptryk:                                    | Ingen data disponible              |
| Relativ massefylde (ved 15 °C):              | 0,852 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757  |
| Vandopløselighed:                            | praktisk uopløselig                |
| <b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b> |                                    |
| Ingen data disponible                        |                                    |
| Fordelingskoefficient:                       | Ingen data disponible              |
| Viskositet/kinematisk:<br>(ved 100 °C)       | 6,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042 |
| Dampmassefylde:                              | Ingen data disponible              |
| Fordampningshastighed:                       | Ingen data disponible              |

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data disponible

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

Stable with proper care and handling.

**10.2. Kemisk stabilitet**

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

No decomposition if used as intended.

**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. Syre.

**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 toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

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

Ikke testet blanding.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL ATF XN Plus**

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 7 af 10

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                   |       |       |        |
|------------|--|-------------------|-------|-------|--------|
|            | Eksponeringsvej  | Dose              | Arter | Kilde | Metode |
| 72623-87-1 | Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based |                   |       |       |        |
|            | oral   | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte |       |        |
|            | dermal   | LD50 > 2000 mg/kg | Kanin |       |        |
| 122-39-4   | diphenylamin   |                   |       |       |        |
|            | oral   | ATE 100 mg/kg     |       |       |        |
|            | dermal   | ATE 300 mg/kg     |       |       |        |
|            | indånding damp   | ATE 3 mg/l        |       |       |        |
|            | indånding aerosol  | ATE 0,5 mg/l      |       |       |        |
| 27136-73-8 | 1-(2-Hydroxyethyl)-2-(heptadecenyl)-imidazoline          |                   |       |       |        |
|            | oral   | ATE 500 mg/kg     |       |       |        |
| 61791-46-6 | ethoxylated amine  |                   |       |       |        |
|            | oral   | ATE 500 mg/kg     |       |       |        |

**Irriterende og ætsende virkninger**

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

Virker irriterende i øjnene. let irriterende.

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

**Sensibiliserende virkninger**

Indeholder Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs., 1-(tert Dodecylthio)propan-2-ol, 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs., C14-C18 alpha-olefin epoxid, reaction products of boric acid, 1-(2-Hydroxyethyl)-2-(heptadecenyl)-imidazoline, ethoxylated amine, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts. Kan udløse allergisk reaktion.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

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

**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

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

Ingen data disponible

Ikke testet blanding.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL ATF XN Plus**

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 8 af 10

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                       |           |       |       |        |
|------------|--|-----------------------|-----------|-------|-------|--------|
|            | Giftig i vand  | Dose                  | [h]   [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 72623-87-1 | Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based |                       |           |       |       |        |
|            | Akut fiske giftighed                                     | LC50 > 100 mg/l       | 96 h      |       |       |        |
| 61791-46-6 | ethoxylated amine  |                       |           |       |       |        |
|            | Akut algetoxicitet                                       | ErC50 0,01 - 0,1 mg/l | 96 h      |       |       |        |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

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

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data disponible

**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**

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

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible

**Andre informationer**

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****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**

130206 OLIEAFFALD OG AFFALD FRA FLYDENDE BRÆNDSTOFFER (MED UNDTAGELSE AF SPISEOLIER SAMT KAPITEL 05, 12 OG 19); Motor-, gear- og smøreolieaffald; Syntetiske motor-, gear- og smøreolier; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Kontamineret emballage skal tømme 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:** -**14.3. Transportfareklasse(r):** -**14.4. Emballagegruppe:** -**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. UN-nummer:** -**14.3. Transportfareklasse(r):** -**14.4. Emballagegruppe:** -**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer:** -**14.3. Transportfareklasse(r):** -



## Sikkerhedsdatablad

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

### ADDINOL ATF XN Plus

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 9 af 10

**14.4. Emballagegruppe:** -

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer:** -

**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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

#### Andre oplysninger

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

##### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 28: Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based

##### National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

#### 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: 1,5,8,9,11,12,15,16.

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

|        |   |
|--------|---|
| H290   | Kan ætse metaller.  |
| H301   | Giftig ved indtagelse.  |
| H302   | Farlig ved indtagelse.  |
| H304   | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.   |
| H311   | Giftig ved hudkontakt.  |
| H314   | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  |
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| H318   | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H331   | Giftig ved indånding.   |
| H373   | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  |
| H400   | Meget giftig for vandlevende organismer.  |
| H410   | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| H412   | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| EUH208 | Indeholder Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs., 1-(tert Dodecylthio)propan-2-ol, 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs., C14-C18 alpha-olefin epoxid, reaction products of boric acid, 1-(2-Hydroxyethyl)-2- |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL ATF XN Plus**

Revideret dato: 25.02.2019

Katalog-nr.: 744016

Side 10 af 10

(heptadecenyl)-imidazoline, ethoxylated amine, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts. Kan udløse allergisk reaktion.

**Yderligere information**

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

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.)*