

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ADDINOL FoodProof UNI 320 S**

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 1 av 12

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

ADDINOL FoodProof UNI 320 S

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Växelolja.

Enbart i industriella syften.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Producent**

Leverantör: ADDINOL Lube Oil GmbH  
Gebäude 4609  
Gatuadress: Am Haupttor  
Stad: D-06237 Leuna  
Telefon: +49 (0) 3461 845-0      Telefax: +49 (0) 3461 845-555  
E-post: info@addinol.de  
Kontaktperson: Application Technology  
Internet: www.addinol.de  
Ansvarig avdelning: ADDINOL Application Technology

**Leverantör**

Leverantör: E & W Oljegruppen AB  
Gatuadress: Vagnatan 12b  
Stad: S-603 63 Norrköping  
Telefon: +46 734 20 36 56  
E-post: info@oljegruppen.se  
Internet: www.addinol.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

112 – begär Giftinformation,  
Giftinformationscentralen: +46 (0) 10-456 6700

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Aquatic Chronic 3; H412

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

Blandningen är klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

**Övrig information**

Produkten är inordnad och kännetecknad enligt EU-riktlinjerna och respektive nationala lågar.

**2.3 Andra faror**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### ADDINOL FoodProof UNI 320 S

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 2 av 12

Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatitis.  
Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Relevanta ingredienser

| CAS nr     | Kemiskt namn  |          |                  | Mängd/halt    |
|------------|---|----------|------------------|---------------|
|            | EG nr   | Index nr | REACH nr         |               |
|            | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)                           |          |                  |               |
| 68037-01-4 | Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated |          |                  | 80 - < 100 %  |
|            | 500-183-1   |          | 01-2119486452-34 |               |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |          |                  |               |
| 9003-29-6  | Polybutenes   |          |                  | 2,5 - < 5 %   |
|            | 500-004-7   |          |                  |               |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |          |                  |               |
| 128-37-0   | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol  |          |                  | 0,3 - < 0,5 % |
|            | 204-881-4   |          | 01-2119480433-40 |               |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410                           |          |                  |               |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

##### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr     | EG nr     | Kemiskt namn   | Mängd/halt    |
|------------|-----------|--|---------------|
|            |           | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)              |               |
| 68037-01-4 | 500-183-1 | Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated                      | 80 - < 100 %  |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg                                       |               |
| 9003-29-6  | 500-004-7 | Polybutenes  | 2,5 - < 5 %   |
|            |           | inhalativ: LC50 = 4820 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 10000 mg/kg |               |
| 128-37-0   | 204-881-4 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol   | 0,3 - < 0,5 % |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 6000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1            |               |

##### Ytterligare information

The product does not contain any dangerous substances with concentrations reaching or exceeding the limits acc. to 1272/2008 [GHS].

DMSO-Extract < 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: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

Självskydd av försthjälparen. Byt indränkta kläder. Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna.

##### Vid inandning

Ta ut offret i frisk luft. Håll den skadade lugn och varm. Om besvär kvarstår sök läkare.

##### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Byt indränkta kläder. Vid hudirritationer sök genast läkare.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ADDINOL FoodProof UNI 320 S**

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 3 av 12

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock.  
Sök därefter ögonläkare.

**Vid nedsvämning**

Framkalla INTE kräkning.

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Ring en läkare omedelbart.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Släckningspulver. Vattendimma. alkoholbeständigt skum.

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Svaveloxider. Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). kimrök.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

**Övrig information**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Speciell halkfara vid spill av produkten. Avlägsna alla antändningskällor. Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****Annan information**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Skall samlas i slutna behållare och föras till kvittblivning. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Avsnitt 12: Ekologisk information  
Bortskaffande: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### ADDINOL FoodProof UNI 320 S

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 4 av 12

#### Rekommendation för säker hantering

Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd. Bildning av oljedimma undviks. Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

#### Råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna före raster och efter arbetet Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt. Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt. Förvaras endast i originalbehållaren.

##### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot: UV-strålning/solljus. frost. värme.

Rekommenderad lagringstemperatur: 5 - 40°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ytterligare information: se tekniskt PM.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr                       | Ämne                             | Exponeringsväg | Verkning  | Värde                      |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| 128-37-0                     | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol |                |           |                            |
| Konsument DNEL, långvarig    |                                  | inhalativ      | systemisk | 0,435 mg/m <sup>3</sup>    |
| Konsument DNEL, långvarig    |                                  | dermal         | systemisk | 0,25 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig    |                                  | oral           | systemisk | 0,25 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, långvarig |                                  | dermal         | systemisk | 0,5 mg/kg kroppsvikt/dygn  |
| Arbetstagare DNEL, långvarig |                                  | inhalativ      | systemisk | 1,76 mg/m <sup>3</sup>     |

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## ADDINOL FoodProof UNI 320 S

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 5 av 12

## PNEC-värden

| CAS nr                            | Ämne                             | Värde         |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Del av miljön                     |                                  |               |
| 128-37-0                          | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol |               |
| Sötvatten                         |                                  | 0,000199 mg/l |
| Sötvatten (periodiskt utsläpp)    |                                  | 0,00199 mg/l  |
| Havsvatten                        |                                  | 0,00002 mg/l  |
| Sötvattensediment                 |                                  | 0,458 mg/kg   |
| Havssediment                      |                                  | 0,046 mg/kg   |
| Sekundärförgiftning               |                                  | 16,67 mg/kg   |
| Mikroorganismer vid avloppsrening |                                  | 0,017 mg/l    |
| Jord                              |                                  | 0,054 mg/kg   |

## Övrig information Kontrollparametrar

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.

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

## 8.2 Begränsning av exponeringen



## Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutugning vid kritiska ställen.

## Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

## Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon. DIN-/EN-normer: EN 166

## Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: DIN-/EN-normer: EN ISO 374

Användningstid vid permanent kontakt: 480 min

Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar).

Tjockleken av handskarmaterialet: 0.7 mm.

Användningstid vid tillfällig kontakt (stänk): 30 min

Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar).

Tjockleken av handskarmaterialet: 0.4 mm

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

## Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Byt indränkta kläder. Trasor indränkta i produkten får inte medföras i byxfickan.

## Andningsskydd

Om teknisk utugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Andningsskydd med filter mot organiska gaser och ångor typ A - kokpunkt&gt; 65 ° C: A1: &lt;1000 ppm; A2: &lt;5000 ppm; A3: &lt;10 000 ppm.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## ADDINOL FoodProof UNI 320 S

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 6 av 12

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande          |
| Färg:                  | färglös - ljusgul |
| Lukt:                  | karaktäristisk    |
| Lukttröskel:           | ej fastställd     |

**Provnormer**

|   |                         |                 |
|---|-------------------------|-----------------|
| Smältpunkt/fryspunkt:                                     | Inga data tillgängliga  |                 |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:   | ej fastställd           |                 |
| Brandfarlighet:   | Inga data tillgängliga  |                 |
| Nedre Explosionsgränser:                                  | Inga data tillgängliga  |                 |
| Övre Explosionsgränser:                                   | Inga data tillgängliga  |                 |
| Flampunkt:  | 270 °C                  | DIN EN ISO 2592 |
| Självantändningstemperatur:                               | ej fastställd           |                 |
| Sönderfallstemperatur:                                    | Inga data tillgängliga  |                 |
| pH-värde:   | inte tillämplig         |                 |
| Viskositet, kinematisk:<br>(vid 40 °C)                    | 308 mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D 7042     |
| Vattenlöslighet:  | praktiskt taget olöslig |                 |
| Löslighet i andra lösningsmedel<br>Inga data tillgängliga |                         |                 |
| Fördelningskoefficient<br>n-oktanol/vatten:               | Inga data tillgängliga  |                 |
| Ångtryck:   | Inga data tillgängliga  |                 |
| Densitet (vid 15 °C):                                     | 0,853 g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757       |
| Relativ ångdensitet:                                      | Inga data tillgängliga  |                 |
| Partikelegenskaper:                                       | Inga data tillgängliga  |                 |

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Explosiva egenskaper<br>Inga data tillgängliga  |                        |
| Självantändningstemperatur<br>Fast form:        | Inga data tillgängliga |
| Gas:  | Inga data tillgängliga |
| Oxiderande egenskaper<br>Inga data tillgängliga |                        |

**Andra säkerhetskaraktäristika**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Avdunstningshastighet: | Inga data tillgängliga |
| Flyttemperatur:        | -50 °C ASTM D 7346     |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## ADDINOL FoodProof UNI 320 S

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 7 av 12

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

Se kap. 7 Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

**10.5 Oförenliga material**

Reagerar med : Oxidationsmedel, stark. Syra.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid Kväveoxider (NOx). Svaveloxider. Kväveoxider (NOx). kimirök.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Inte testad blandning.

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) &gt; 5 mg/l

| CAS nr     | Kemiskt namn  |                    |       |                     |                    |
|------------|---|--------------------|-------|---------------------|--------------------|
|            | Exponeringsväg  | Dos                | Arter | Källa               | Metod              |
| 68037-01-4 | Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated |                    |       |                     |                    |
|            | oral  | LD50 > 5000 mg/kg  | Råtta | Study report (1994) | OECD Guideline 401 |
|            | dermal  | LD50 > 2000 mg/kg  | Råtta | Study report (1995) | OECD Guideline 402 |
| 9003-29-6  | Polybutenes   |                    |       |                     |                    |
|            | oral  | LD50 > 10000 mg/kg | Råtta | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
|            | dermal  | LD50 > 2000 mg/kg  | Råtta | Study report (1996) | OECD Guideline 402 |
|            | inhalation (4 h) ånga   | LC50 4820 mg/l     | Råtta |                     |                    |
| 128-37-0   | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol  |                    |       |                     |                    |
|            | oral  | LD50 > 6000 mg/kg  | Råtta | Study report (1989) | OECD Guideline 401 |
|            | dermal  | LD50 > 2000 mg/kg  | Råtta | Study report (1988) | OECD Guideline 402 |

**Irritation och frätning**

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ADDINOL FoodProof UNI 320 S**

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 8 av 12

**Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatitis.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

inte tillämplig

**Ytterligare information**

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

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Inte testad blandning.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## ADDINOL FoodProof UNI 320 S

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 9 av 12

| CAS nr     | Kemiskt namn  |                          |           |                                 |                            |                    |
|------------|---|--------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|
|            | Akvatisk toxicitet  | Dos                      | [h]   [d] | Arter                           | Källa                      | Metod              |
| 68037-01-4 | Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated |                          |           |                                 |                            |                    |
|            | Akut fisktoxicitet  | LL50 > 1000<br>mg/l      | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | Study report (1995)        | OECD Guideline 203 |
|            | Akuta algtoxicitet  | ErC50 > 1000<br>mg/l     | 96 h      | Raphidocelis subcapitata        | Study report (1995)        | OECD Guideline 201 |
|            | Akuta crustaceatoxicitet  | EL50 > 1000<br>mg/l      | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (1995)        | OECD Guideline 202 |
| 9003-29-6  | Polybutenes   |                          |           |                                 |                            |                    |
|            | Akut fisktoxicitet  | LC50 > 1,55<br>mg/l      | 96 h      | Cyprinus carpio                 | Other company data (2002)  | OECD Guideline 203 |
|            | Akuta algtoxicitet  | ErC50 > 19,2<br>mg/l     | 72 h      | Desmodesmus subspicatus         | Other company data (2009)  | OECD Guideline 201 |
|            | Akuta crustaceatoxicitet  | EC50 > 3,1<br>mg/l       | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (2000)        | OECD Guideline 202 |
| 128-37-0   | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol  |                          |           |                                 |                            |                    |
|            | Akut fisktoxicitet  | LC50 0,199<br>mg/l       | 96 h      | Oryzias latipes                 | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
|            | Akuta algtoxicitet  | ErC50 0,758<br>mg/l      | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
|            | Akuta crustaceatoxicitet  | EC50 0,48<br>mg/l        | 48 h      | Daphnia magna                   | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
|            | Fisktoxicitet   | NOEC 0,053<br>mg/l       | 30 d      | Oryzias latipes                 | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 210 |
|            | Crustaceatoxicitet  | NOEC 0,069<br>mg/l       | 21 d      | Daphnia magna                   | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 211 |
|            | Akut bakteriertoxicitet   | EC50 > 10000<br>mg/l ( ) | 3 h       | Aktiverat slam                  | Study report (2000)        | OECD Guideline 209 |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga data tillgängliga

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr     | Kemiskt namn  | Log Pow   |
|------------|---|-----------|
| 68037-01-4 | Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated | > 6,5     |
| 9003-29-6  | Polybutenes   | 7,6 - 7,8 |
| 128-37-0   | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol  | 5,03      |

**BCF**

| CAS nr    | Kemiskt namn                     | BCF        | Arter | Källa                |
|-----------|----------------------------------|------------|-------|----------------------|
| 9003-29-6 | Polybutenes                      | 314 - 1882 |       | USEPA (2008)         |
| 128-37-0  | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | 465        |       | REACH Registration D |

**12.4 Rörlighet i jord**

Till följd av dess ringa vattenlöslighet separeras produkten i biologiska reningsverk vittgående mekaniskt.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### ADDINOL FoodProof UNI 320 S

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 10 av 12

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

#### **12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga

#### **Ytterligare information**

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendation**

Must not be disposed of with domestic refuse. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

##### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

130206 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR OCH OLJOR I KAPITLEN 05, 12 OCH 19); Motorolje-, transmissionsolje- och smörjoljeavfall; Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor; farligt avfall

##### **Förorenad förpackning**

Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Förpackningar som inte kan rengöras skall avlägsnas.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### **Landtransport (ADR/RID)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer:** -  
**14.2 Officiell transportbenämning:** -  
**14.3 Faroklass för transport:** -  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -

#### **Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer:** -  
**14.2 Officiell transportbenämning:** -  
**14.3 Faroklass för transport:** -  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -

#### **Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer:** -  
**14.2 Officiell transportbenämning:** -  
**14.3 Faroklass för transport:** -  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -

#### **Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer:** -  
**14.2 Officiell transportbenämning:** -  
**14.3 Faroklass för transport:** -  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -

#### **14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

#### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

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

#### **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

inte tillämplig

#### **Ytterligare information**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ADDINOL FoodProof UNI 320 S**

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 11 av 12

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):  
Införande 3**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,5,8,9,16.

**Förkortningar och akronymer**

Asp. Tox: Fara vid aspiration

Aquatic Acute: Akut fara för vattenmiljön

Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

ADR – Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg; ADN – Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar; ASTM - American Society for the Testing of Materials; ATE - uppskattningar av akut toxicitet; bw – egen kroppsvikt; CAO - Endast fraktflygplan; CAS - Chemical Abstracts Service; CMR - cancerframkallande, mutagen eller reproduktionsfarlig; DIN - Standard för det tyska standardiseringsinstitutet; DNEL - härledd exponeringsnivå utan effekt; DOT - Department of Transportation; DSL - Lista över inhemska substanser (Kanada); EG - Europeiska unionen; SV - Europeiska standarder; GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - god laboratoriesed; HMIS - System för identifiering av farliga material; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IC50 - Halv maximal hämmande koncentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISO - International Organization for Standardization; LC50 - Dödlig koncentration i 50 % av testpopulationen; LD50 - Dödlig dos för 50 % av testpopulationen (median dödlig dos); MARPOL–Internationella konventionen för förhindrande av förorening från fartyg; MSHA Mine Safety and Health Administration; av; o; s; - inte annat anges; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - Ingen observerad (negativ) effektkoncentration; NO(A)EL - Ingen observerad (negativ) effekt; NOELR - Ingen märkbar effekt lastnivå; NTP - National Toxicology Program; OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling; PBT - persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; (Q) SAR - (kvantitativ) strukturaktivitetskvot; RCRA - Natural Resources Conservation and Recovery Act; REACH - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännandeförfaranden och begränsningar av kemikalier; RID - Internationell konvention för befordran av passagerare; RQ - rapporterbar kvantitet; SADT - självaccelererande nedbrytningstemperatur; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; Säkerhetsdatablad - Säkerhetsdatablad; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); FN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket ihållande och mycket bioackumulerande

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008****[CLP]**

| Klassificering          | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------------|----------------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beräkningsmetod            |

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ADDINOL FoodProof UNI 320 S**

Reviderad datum: 14.08.2024

Produktkod: 736027

Sida 12 av 12

|      |   |
|------|---|
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*