

# SÄKERHETSATABLAD

## AMOIL Sågkedjeolja

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 12.04.2015 |
| Omarbetad       | 29.06.2016 |

#### 1.1. Produktbeteckning

|             |  |
|-------------|--|
| Produktnamn | AMOIL Sågkedjeolja   |
| Artikelnr.  | 6015-210, 6015-260, 6015-265, 6015-280, 6015-290, 6015-295                               |
| GTIN-nr.    | 7331656601512, 7331656601529, 7331656601536, 7331656601543, 7331656601550, 7331656601567 |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Användningsområde                    | Smörjmedel.  |
| Relevanta identifierade användningar | SU1 Jordbruk, skogsbruk, fiskeri<br>SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)<br>SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)<br>PC24 Smörjmedel, Fett och Släppmedel |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|               |  |
|---------------|--|
| Företagsnamn  | Hagmans Nordic AB  |
| Postadress    | Box 112  |
| Postnr.       | 511 10   |
| Postort       | FRITSLA  |
| Land          | Sweden   |
| Telefon       | 0320-189 00  |
| E-post        | <a href="mailto:info@startaprodukter.se">info@startaprodukter.se</a> |
| Webbadress    | <a href="http://www.startaprodukter.se">www.startaprodukter.se</a>   |
| Org.nr.       | 556071-4890  |
| Kontaktperson | Lasse Nilsson  |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |  |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: Tel 112<br>Beskrivning: Ring giftinformationscentralen öppet 0 - 24 |
|------------|--|

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Klassificering anteckningar           | Ingen. |
| Klassificering enligt CLP, anmärkning | Ingen. |

### 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

|                     |   |
|---------------------|---|
| Beskrivning av risk | Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande lagstiftning. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Produkten kan brinna, men är inte brandfarlig. |
|---------------------|---|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                                  | Identifiering   | Klassificering | Innehåll     |
|---------------------------------------|---|----------------|--------------|
| Högraffinerad mineralolja (C15-C50) * | CAS-nr.: CBI<br>EG-nr.: CBI   |                | 95 - 99,99 % |
| Ämne, kommentar                       | DMSO-innehåll < 3% *Innehåller en eller flera av följande mineraloljor: EG-nr 265-090-8, Cas-nr 64741-88-4. EG-nr 265-091-3, Cas-nr 64741-89-5. EG-nr: 265-097-6, Cas-nr:64741-96-4. EG-nr: 265-098-1, Cas-nr: 64741-97-5. EG-nr: 265-155-0 och CAS-nr: 64742-52. EG-nr 265-156-6, CAS-nr 64742-53-6. EG-nr 265-157-1, CAS-nr 64742-01-4. EG-nr: 265-155-0 och CAS-nr: 64742-52-5. EG-nr 265-156-6, CAS-nr 64742-53-6. EG-nr 265-157-1, CAS-nr 64742-54-7. EG-nr: 265-158-7, Cas-nr: 64742-55-8. EG-nr:265-159-2 och CAS-nr: 64742-56-9. Eg-nr 265-160-8, Cas-nr 4742-57-0. EG-nr:265-161-3, Cas-nr: 64742-58-1. EG-nr 265-166-0, CAS-nr 64742-62-7;. EG-nr 265-169-7, CAS-nr 64742-65-0;. EG-nr 265-176-5,Cas-nr 64742-71-8. EG-nr 276-735-8, Cas-nr 72623-83-7. EG-nr 276-736-3, CAS-n 72623-85-9;. CAS-nr 4742-54-7. EG-nr: 265-158-7,Cas-nr: 64742-55-8. EGnr: 265-159-2 och CAS-nr: 64742-56-9. EG-nr: 265-161-3, Cas-nr: 64742-58-1. EG-nr 265-169-7,CAS-nr 64742-65-0;. EG-nr 276-737-9, CAS-n 72623-86-0;.EG-nr 276-738-4, CAS-n 72623-87-1;. |                |              |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Flytta genast den skadade till frisk luft. Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.       |
| Ögonkontakt | Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |

|           |  |
|-----------|--|
| Förtäring | Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare. |
|-----------|--|

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter     | Förtäring: Kan ge illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär.                     |
| Fördröjda symptom och effekter | Upprepad eller långvarig kontakt kan ge torr hud, hudsprickor och allergiska reaktioner. |

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel            | Skum. Pulver. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Vattenspray eller dimma.          |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Svaveldioxid. |
|-------------------------------|--|

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|                        |   |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Bekämpa utbredd eller omfattande brand från säkert och skyddat läge. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt. Undvik inandning av rökgaser. Vid brandsläckning skall andningsskydd med lufttillförsel användas. Använd särskilda skyddskläder. Vanliga skyddskläder ej tillräckligt. |
|------------------------|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. |
|---------------------------|--|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|--|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                 |   |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning/Faropiktogram. Rengör spillplatsen med oljeavrensande medel. |
|-----------------|---|

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Ingen information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Använd arbetsmetoder som minimerar uppkomsten av oljedimma. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Förorenade trasor skall läggas i brandsäker behållare för destruktion. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete. Byt nedsmutsade kläder.

### Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Alla spill ska vallas in eller absorberas för att undvika utsläpp i avlopp och vattendrag.

Råd om allmän arbetshygien

Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengörings-, skydds- och fet kräm.

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

Lagring

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Förvaras i tättsluten originalförpackning.

Andra upplysningar

Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

#### Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Gummihandskar rekommenderas.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid stänkrisk skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Fysisk form                    | Vätska   |
| Färg                           | Ljusbrun.  |
| Lukt                           | Svag lukt. Petroleum.                              |
| Flampunkt                      | Värde: 182 °C<br>Metod: ASTM D92, COC              |
| Relativ densitet               | Värde: 0,88<br>Temperatur: 15 °C                   |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i: Organiska lösningsmedel.                |
| Löslighet i vatten             | Ingen.   |
| Viskositet                     | Värde: 113 mm <sup>2</sup> /s<br>Temperatur: 40 °C |

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Potentiella akuta effekter

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Inandning av oljedimma eller ångor, som bildas genom uppvärmning av produkten, irriterar luftvägarna och medför halsirritation och hosta.                               |
| Hudkontakt  | Produkten verkar avfettande på huden. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge rodnad, klåda, irritation, eksem/sprickbildning och oljeakne.                          |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation.   |
| Förtäring   | Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag. Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar och diarré. |

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kroniska effekter | Risken för bestående skador vid yrkesmässig exponering anses vara liten. Långvarig eller upprepad kontakt med använda oljor kan ge allvarliga hudsjukdomar, t.ex. dermatit. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |   |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten. |
|--------------|---|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|---|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen. |
|-------------------------|--|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |  |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten är inte flyktig. Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytan. |
|-----------|--|

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

### 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Vid eventuella utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysiskt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen. |
|--------------------------------------|---|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Destruera i lämplig förbränningsugn.  |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Ja   |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej  |
| EWC-kod   | EWC: 130205 Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor   |
| Andra upplysningar                                | Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Trasor och liknande, som är fuktade med brandfarliga vätskor, skall kastas bort i särskilda brandsäkra kärl. |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare      Ej angivet.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.      Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)      Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar. Europaparlamentets och rådets

förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Version

1

Utarbetat av

Lasse Nilsson