

# SÄKERHETS DATABLAD

## AMOIL Sågkedjeolja ECO

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 | 05.07.2013 |
| Omarbetad       | 21.03.2016 |

#### 1.1. Produktbeteckning

|             |  |
|-------------|--|
| Produktnamn | AMOIL Sågkedjeolja ECO   |
| Artikelnr.  | 6016-210, 6016-260, 6016-265, 6016-280, 6016-290, 6016-295                               |
| GTIN-nr.    | 7331656601611, 7331656601628, 7331656601635, 7331656601642, 7331656601659, 7331656601666 |

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

|  |  |
|--|--|
| Användningsområde                        | Smörjmedel för kedjor.   |
| Relevanta identifierade användningar     | SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)<br>SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)<br>PC24 Smörjmedel, Fett och Släppmedel |
| Kemikalien kan användas av allmänheten   | Ja   |
| Kemikalien används endast av allmänheten | Nej  |

#### 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 | Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande lagstiftning. |
|-----------------------------|--|

### 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

|                     |  |
|---------------------|--|
| Beskrivning av risk | 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, kommentar | Produkten innehåller inga farliga ämnen eller blandningar som ska redovisas under avsnitt 3. |
|-----------------|--|

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| 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 försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.            |
| Förtäring   | Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare. |

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

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Allmänna symptom och effekter | Mag- och tarmbesvär. |
|-------------------------------|----------------------|

### 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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. |
|-----------------------------|---|

## 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. |
|------------------------|--|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Allmänna åtgärder         | Sörj för god ventilation.                                |
| 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. Överför till behållare för omhändertagande. Rengör spillplatsen med oljeavrensande medel. |
|-----------------|--|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Ytterligare information | Se punkt 13, avfallshantering. |
|-------------------------|--------------------------------|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Hantering | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------|---------------------------|

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lagring            | Förvaras svalt. Förvaras torrt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Undvik kontakt med oxidationsmedel. |
| Andra upplysningar | Förvaras oåtkomligt för barn.   |

### Förhållanden för säker lagring

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Temperatur vid förvaring | Värde: 0 - 60 °C |
|--------------------------|------------------|

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Sågkedjeolja.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Det skall finnas tillgång till ögonspolning. Inga speciella åtgärder.

### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier. Ta genast av alla genomvåta eller förorenade kläder. Tvätta arbetskläderna innan de används igen. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                    |  |
|--------------------|--|
| Fysisk form        | Vätska   |
| Färg               | Gul.   |
| Lukt               | Karakteristisk.                                    |
| Flampunkt          | Värde: > 250 °C                                    |
| Relativ densitet   | Värde: 0,90<br>Kommentarer: vid 20 grader C.       |
| Löslighet i vatten | Ingen.   |
| Viskositet         | Värde: 40 mm <sup>2</sup> /s<br>Kommentarer: 20 °C |

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen under normala omständigheter.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Temperaturer över 60 °C kan leda till minskad hållbarhetstid för produkten.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

### 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 upprepade 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 / upprepade exponering

Kroniska effekter Risken för bestående skador vid yrkesmässig exponering anses vara liten.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten uppfyller kraven i den europeiska miljömärket "Ecolabel" och det tyska miljömärket "Blauer Engel".

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten uppfyller kraven i den europeiska miljömärket "Ecolabel" och det tyska miljömärket "Blauer Engel". |
|------------------------------|--|

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ingen anmärkning given. |
|-------------------------|-------------------------|

## 12.4 Rörlighet i jord

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Rörlighet | Ingen anmärkning given. |
|-----------|-------------------------|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

## 12.6 Andra skadliga effekter

### 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     | Nej   |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej   |
| EWC-kod   | EWC: 130207 Biologiskt lättnedbrytbara motor-, transmissions- och smörjoljor              |
| Andra upplysningar                                | Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). |

### 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

## 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) | 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 |
| CSR krävs                                  | 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   |