



2014-10-24

## 2-Takt Duo

# Säkerhetsdatablad

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeskrivning

2-Takt Duo

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

Delsyntetisk tvätaktsolja

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Agro Oil  
Box 30192  
104 25 Stockholm, Sverige  
Telefon +46 (0)10-556 00 00  
E-mail info@agrol.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)  
Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt 1272/2008 eller enligt 1999/45/EG och 67/548/EEG

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (alt 1999/45/EG). Ett säkerhetsdatablad tillhandahålls dock för produkten på begäran eftersom den innehåller en beståndsdel för vilken det finns ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatser.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Upprepad kontakt kan ge torr hud. Undvik kontakt med använd olja. Skydda miljön – all olja skall omhändertas som farligt avfall. Förvaras på barnsäkert sätt.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Klassificering enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG

| Namn  | EG-nr     | CAS-nr     | Vikt-% | Symbol(er) | Riskfraser |
|---|-----------|------------|--------|------------|------------|
| Destillat (petroleum),<br>lösningsmedelsavvaxade, | 265-169-7 | 64742-65-0 | 30-60  | -          | -          |

## 2-Takt Duo

|   |           |            |       |    |     |
|---|-----------|------------|-------|----|-----|
| tunga paraffiniska (IP346 DMSO extrakt<3 %)                                     |           |            |       |    |     |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta                                     | 265-149-8 | 64742-47-8 | 15-25 | Xn | R65 |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska, (IP346 DMSO extrakt<3%) | 265-155-0 | 64742-52-5 | 10-30 |    |     |
| Polyolefinfenol   |           |            | 2-8   | -  | R52 |

### Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]

| Namn   | EG-nr     | CAS-nr     | Vikt-% | Faroangivelser          |
|--|-----------|------------|--------|-------------------------|
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade, tunga paraffiniska (IP346 DMSO extrakt<3 %) | 265-169-7 | 64742-65-0 | 30-60  | -                       |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta  | 265-149-8 | 64742-47-8 | 15-25  | Asp. Tox. 1, H304       |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska, (IP346 DMSO extrakt<3%)            | 265-155-0 | 64742-52-5 | 10-30  | -                       |
| Polyolefinfenol  |           |            | 2-8    | Aquatic Chronic 3, H412 |

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Vid inandning          | Flytta den skadade till frisk luft.  |
| Vid kontakt med ögonen | Spola ögonen varsamt med vatten.   |
| Vid hudkontakt         | Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.                        |
| Vid förtäring          | Skölj munnen med vatten. Drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. |

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

|           |  |
|-----------|--|
| Inandning | Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna. |
| Förtäring | Nedsväljning av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.        |
| Hud       | Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.                     |
| Ögon      | Liten eller ingen ögonirritation.                                      |

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

-

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, CO2  
 Olämpliga släckmedel: Direkt vattenstråle

## 2-Takt Duo

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

-

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vatten ENBART för att kyla ner behållare, som är utsatta för brand.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

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

Undvik kontakt med ögon och hud.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och på marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial. Sand eller aktiv lera.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för råd om avfallshantering.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.  
Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.  
Använd inte nedsmutsade klädesplagg.

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

Behållare skall hållas väl slutna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

—

---

## 8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### AFS 2011:18

| Ämne                     | Cas nr | NGV<br>ppm | NGV<br>mg/m <sup>3</sup> | KTV<br>ppm | KTV<br>mg/m <sup>3</sup> | Anm    | År   |
|--------------------------|--------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------|------|
| Oljedimma, inkl. oljerök |        |            | 1                        |            | 3                        | 38, 39 | 1990 |

#### Anm.:

38) Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.

39) För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

## 2-Takt Duo

|               |   |
|---------------|---|
| Hudskydd      | Långvarig och upprepad hudkontakt skall undvikas genom användning av rena skyddshandskar och arbetskläder. PVC och Nitrilhandskar kan användas. |
| Andningsskydd | Inandning av ånga, rök och dimma bör förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation.  |
| Ögonskydd     | Vid risk för stänk skall ögonskydd användas (skyddsglasögon med sidoskydd, hel ansiktsskärm).   |

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen  
För påverkan på miljön, se Avsnitt 12.

---

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |               |
|---|---------------|
| Form:   | Oljig vätska  |
| Färg  | Klar          |
| Flampunkt, °C                                     | 96 (ASTM D93) |
| Lägsta flytttemperatur, °C                        | <-36          |
| Densitet, 15 °C, kg/m <sup>3</sup>                | 862           |
| Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s | 63            |
| Löslighet i vatten                                | Olöslig       |

### 9.2 Övrig information

Ingen

---

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

-

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

-

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

-

### 10.5 Oförenliga material

Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna



2014-10-24

## 2-Takt Duo

### 11.1.1 Akut toxicitet

#### Förgiftning vid förtäring

LD50 Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt \*

#### Förgiftning vid hudkontakt

LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt. \*

\* Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

---

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

LC50 Fisk 96h: >5000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska)

Innehåller en liten mängd additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

—

### 12.4 Rörligheten i jord

Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvattnet.

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

Ej angivet

### 12.6 Andra skadliga effekter

Sprids på vattenytan. Mindre mängder kan även spridas i vatten.

---

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod: 13 02 05, Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor.

Förpackningar

EWC-kod: 15 01 02, Plastförpackningar

EWC-kod: 15 01 04, Metallförpackningar

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är dropptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.

EWC-kod: 15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer



2014-10-24

## 2-Takt Duo

Ej klassificerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

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

Klassificering enligt 1272/2008 (CLP)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

---

## 16. ANNAN INFORMATION

---

### Fulltext för riskfraser nämnda i Avsnitt 3

R52 Skadligt för vattenlevande organismer

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

### Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.