



Datum 2015-01-29

# **SÄKERHETS DATABLAD** i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 **MISOIL ATF 7300**

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

### **1.1. Produktbeteckning**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Produktens form | Blandning       |
| Produktnamn     | MISOIL ATF 7300 |
| Produktkod      | 160648          |
| Produktgrupp    | Handelsprodukt  |

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

#### **1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Avsedd för allmänheten

Huvudkategorier

Industriell användning, Yrkesmässigt bruk

Konsumentanvändning

Industriell/yrkesmässig användning spec

Icke spridd användning. Användning i slutna system.

Användning av ämnet eller beredningen

Smörjmedel

Funktion eller användningskategori

Smörjmedel och tillsatser

#### **1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen tillgänglig extra information

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

MISAB, Motor International Särö AB,

Smidesgatan 7, 41707 Göteborg. Postadress: Box 8787, 402 76 Göteborg, Sverige

Telefon: +46(0)31-570 500

E-post: [info@misab.se](mailto:info@misab.se) –

Websida: [www.misab.se](http://www.misab.se)

Kontaktperson för information: Ellinor Annerud

### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

**Giftinformationscentralen**, Karolinska sjukhuset

Box 60 500

SE-171 76 Stockholm

+46 8 33 12 31

**Telefonnummer för nödsituationer:**

112



Datum 2015-01-29

## SÄKERHETS DATABLAD i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 MISOIL ATF 7300

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 CLP**

Inte klassificerat.

**Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Inte klassificerat.

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen tillgänglig extra information

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Farosymboler

-

Ytterligare information

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran

#### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet. Mineraloljan innehåller i förekommande fall under 3 % DMSO-extrakt enligt IP 346, och är därför INTE klassificerad som karcinogen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Gäller inte

#### 3.2. Blandning

| Namn                  | Produktbeteckning   | %-sats | Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC          |
|-----------------------|---|--------|---|
| Grenat hexatriakontan | (CAS nr) 151006-62-1<br>(EC nr) 417-070-7<br>(Index nr)601-064-00-8 | 5-10   | R53   |
| Namn                  | Produktbeteckning   | %-sats | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP) |
| Grenat hexatriakontan | (CAS nr) 151006-62-1<br>(EC nr) 417-070-7<br>(Index nr)601-064-00-8 | 5-10   | Aquatic Chronic 4, H413                               |

Ordalydelse av R- och H-meningar, se under Avsnitt 16



Datum 2015-01-29

## **SÄKERHETS DATABLAD** i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 **MISOIL ATF 7300**

### **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

#### **4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|   |  |
|---|--|
| Första hjälpen allmän                   | Uppsök läkare om obehag uppstår.   |
| Första hjälpen efter inandning          | För ut den olycksdrabbade i friska luften, till en lugn plats, placera i halvliggande position och rådfråga vid behov medicinsk hjälp. Se till att den skadade personen får vila.  |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Högtrycksinjektion under huden kan orsaka svåra skador. Uppsök läkare om obehag eller irritation uppstår.                               |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Garantera tillräcklig spolning av ögonen genom att lyfta ögonlocken med fingrarna. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta, blinkningar, tårbildning och röda ögon kvarstår. |
| Första hjälpen efter förtäring          | Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare. Om kräkning sker spontant ska huvudet hållas nedanför höfterna för att förhindra inandning. Framkalla INTE kräkning.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptom/skador efter inandning             | Vid normal rumstemperatur medför produkten sannolikt ingen fara för inandning på grund av dess låga flyktighet. Skadligt vid inandning av ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter.  |
| Symptom/skador efter hudkontakt            | Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation. Högtrycksinjektion av produkt in i huden kan leda till lokal nekros om produkten inte avlägsnas kirurgiskt. |
| Symptom/skador efter kontakt med ögonen    | Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktligt stänk i ögat.   |
| Symptom/skador efter förtäring :           | Dålig smak. Ej skadligt vid oavsiktlig nedsväljning av små mängder. Större mängder kan orsaka illamående och diarré.  |
| Symptom/skador efter intravenös tillförsel | Okänt.  |

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

Behandla symptomatiskt.



Datum 2015-01-29

## **SÄKERHETS DATABLAD** i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 **MISOIL ATF 7300**

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel  
Olämpligt släckningsmedel

Koldioxid, torrt kemiskt pulver, skum. Vattendimma.  
Använd inte en koncentrerad vattenstråle, det kan sprida branden

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

Brandrisk  
Explosionsrisk

Förbränning frigör: CO, CO<sub>2</sub>, PO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub>S.  
Ingen risk för eld/explosion under normala användningsförhållanden.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Försiktighetsåtgärder vid brand

Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

Släckinstruktioner

Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

Skydd under brandbekämpning

Använd tryckluftsapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt.

Annan information

Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen. Sopa upp och för över till en lämplig, tydligt markerad behållare för avfallshantering enligt lokala regler.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Allmänna åtgärder

Utsläppsområdet kan vara halt. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

##### **6.1.1. För annan personal än räddningspersonal**

Skyddsutrustning

När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det föreligger risk för stänk) krävs kemikalieresistenta förkläden och/eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar.

Planeringar för nödfall

Använd skyddskläder.  
Överväg evakuering.

##### **6.1.2. För räddningspersonal**

Skyddsutrustning

När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det föreligger risk för stänk) krävs kemikalieresistenta förkläden och/eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar.

Planeringar för nödfall

Inga specifika åtgärder krävs.



Datum 2015-01-29

## **SÄKERHETS DATABLAD** i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 **MISOIL ATF 7300**

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Däm upp för att återvinna eller absorbera med lämpligt material. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra att produkten rinner ut i avlopp, vattendrag, undre skikten av jordmånen, berggrunden. Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäkter.

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| För begränsning   | Stora kvantiteter: Däm upp stora utsläpp med sand eller jord.  |
| Rengöringsmetoder | Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Stora utsläpp kan sugas upp med pump eller vakuum och fintorkas med kemiska absorptionsmedel.              |
| Annan information | Använd lämpliga avfallsbehållare. Sopa upp och för över till en lämplig, tydligt markerad behållare för avfallshantering enligt lokala regler.<br>I vatten, samla upp/skumma från ytan ner i avfallsbehållare. |

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

För mer information, se avsnitt 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Ytterligare risker vid hantering      | Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga.<br>Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall.<br>Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast renoveras eller kasseras enligt tillämplig lag.   |
| Försiktighetsmått för säker hantering | Undvik långvarig/upprepad kontakt med huden. Kan innebära halkrisk vid utspill. Om ögon eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning.<br>Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Ta av nedsmutsade kläder och skor.  |
| Åtgärder beträffande hygien           | Vidtag alla nödvändiga åtgärder för att undvika att produkten når avloppsvattnet eller vattendrag om förpackningen skulle gå sönder eller något skulle hända under transporten. Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.<br>Om ögon- eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |



Datum 2015-01-29

## **SÄKERHETS DATABLAD** i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 **MISOIL ATF 7300**

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

|  |  |
|--|--|
| Tekniska åtgärder                        | Behållaren skall vara väl tillsluten och förvaras i utrymme med god ventilation. |
| Lagringsvillkor:                         | Förvaras i originalbehållare.  |
| Icke blandbara produkter                 | Reagerar kraftigt med starka oxider och syror.                                   |
| Maximal lagringstid                      | 5 år   |
| Lagringstemperatur                       | ≤ 40 °C  |
| Samlagringsförbud                        | Får ej förvaras i närheten av: oxiderande material. Starka syror.                |
| Lagringsplats                            | Förvaras i omgivande temperatur.   |
| Särskilda föreskrifter för förpackningen | Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.                                 |

### **7.3. Specifik slutanvändning**

Ingen tillgänglig extra information

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

Exponeringsvärde för oljedimma: NGV

### **8.2. Begränsning av exponering**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Stora kvantiteter: däm upp stora utsläpp med sand eller jord.  |
| Personlig skyddsutrustning         | Handskar. Vid fara för stänk: skyddsglasögon. Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta.   |
| Materialval för skyddsklädsel      | Handskar i PVC. Skyddshandskar i neopren- eller nitrilgummi.   |
| Handskydd                          | Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Skyddshandskarna skall genast bytas om de uppvisar skador eller minsta tecken till slitage. Förebyggande hudskydd (hudskyddskräm) rekommenderas. Skyddshandskarna skall i alla fall provas för att reda ut om de passar för arbetsuppgiften (t.ex. mekanisk hållbarhet, kombinerbarhet med produkten, antistatiska egenskaper). |
| Skyddsglasögon                     | Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta.   |
| Hudskydd                           | Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder. Undvik upprepad och långvarig hudkontakt. Om upprepad hudkontakt eller förorening av kläder är troligt, använd skyddskläder. Utrustningen skall uppfylla EN 166.   |



Datum 2015-01-29

## SÄKERHETS DATABLAD i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 MISOIL ATF 7300

Andningsskydd

Andningsskydden måste kontrolleras så att de passar ordentligt före varje användning. När risk finns för mycket damm, dimma eller ånga, använd godkänd andningsskyddsutrustning. Andningsskydden måste kontrolleras så att de passar ordentligt före varje användning. Under förutsättning att en luftfiltrerande/luftrenande andningsapparat är lämplig, kan ett partikelfilter användas för dimma eller ångor. Använd filtertyp P eller jämförbar standard. Ett kombinationsfilter för partiklar och organiska gaser och ångor (kokpunkt >65°C) kan behövas om ångor eller onormal doft också förekommer på grund av hög produkttemperatur. Använd filtertyp AP eller jämförbar standard.

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen  
Begränsning av användarens exponering

Se avsnitt 12. Se avsnitt 6.  
Handskar i PVC. Skyddshandskar i neopren- eller nitrilgummi.

Annan information

Lägg inte trasor som har dränkts in i produkten i fickorna på arbetskläder. Använd inte kläder som har fläckats med produkten för att torka av händerna. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                        |
|---|------------------------|
| Tillstånd :                                     | Vätska                 |
| Utseende :                                      | Oljeaktig. Vätska.     |
| Färg :  | Blå                    |
| Lukt :  | .                      |
| Luktgräns :                                     | Inga data tillgängliga |
| pH :  | Inga data tillgängliga |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : | < 0,1                  |
| Smältpunkt :                                    | <= -50°C               |
| Fryspunkt :                                     | Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt :                                      | > 280 °C               |
| Flampunkt :                                     | >200°C                 |
| Självantändningstemperatur :                    | > 240 °C               |
| Sönderfalltemperatur :                          | Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) :                       | Inga data tillgängliga |
| Ångtryck vid 20°C :                             | < 0,1 hPa              |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C :                 | > 1 (luft = 1)         |
| Relativ densitet :                              | Inga data tillgängliga |
| Densitet :                                      | 0,835 - 0,845kg/l      |
| Löslighet :                                     | Olöslig i vatten.      |





Datum 2015-01-29

## **SÄKERHETS DATABLAD** i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 **MISOIL ATF 7300**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Log Pow :                     | > 3                                      |
| Viskositet, @ 20 °C :         | 25-75 cSt                                |
| Viskositet, dynamisk :        | Inga data tillgängliga                   |
| Explosiva egenskaper :        | Inga data tillgängliga                   |
| Brandfrämjande egenskaper :   | Inga data tillgängliga                   |
| Explosionsgränser :           | 0,6 - 7 vol %                            |
| <b>9.2. Annan information</b> |  |
| VOC-halten :                  | 0 %                                      |
| Andra egenskaper :            | Gas/ånga som är tyngre än luft vid 20°C. |

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden.

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala användningsförhållanden.

#### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Se sektion 10.1 om Reaktivitet.

#### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Värme. Överhettning.

#### **10.5. Oförenliga material**

Krafftfulla oxidanter. Starka syror.

#### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen tillgänglig extra information

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### **11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Akut toxicitet                  | Inte klassificerat<br>Toxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Den information som ges baseras på kunskap om beståndsdelarna och giftigheten hos liknande produkter. |
| Irritation                      | Inte klassificerat<br>Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.    |
| Frätande effekt:                | Inte klassificerat   |
| Sensibilisering:                | Inte klassificerat   |
| Toxicitet vid upprepad dosering | Inte klassificerat   |





Datum 2015-01-29

## **SÄKERHETS DATABLAD** i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 **MISOIL ATF 7300**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cancerogenitet :       | Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  |
| Mutagenitet :          | Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  |
| Reproduktionstoxicitet | Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  |
| Annan information      | Toxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Den information som ges baseras på kunskap om beståndsdelarna och giftigheten hos liknande produkter. Sannolik exponeringsväg: förtäring, hud och ögon. |

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### **12.1. Toxicitet**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Ekologi - allmän: | Ekotoxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och ekotoxikologin hos liknande produkter. |
| Ekologi - vatten: | Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet   |

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Bryts inte snabbt ned biologiskt. |
|------------------------------|-----------------------------------|

#### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Log Pow                 | > 3  |
| Bioackumuleringsförmåga | Den här produkten kan ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön. |

#### **12.4. Rörligheten i jord**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ekologi - jord/mark | Inte blandbar. Eventuella utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet. Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet. |
|---------------------|---|

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

Ingen tillgänglig extra information

#### **12.6. Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig extra information

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Lokala föreskrifter (avfall):         | Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.   |
| Rekommendationer för avfallshantering | Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Släpp inte ut i avlopp eller miljö. |



Datum 2015-01-29

## SÄKERHETS DATABLAD i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 MISOIL ATF 7300

Ytterligare Information  
Ekologi - avfallsämnen:

Farligt avfall.  
Alla blandningar med främmande medel som lösningsmedel, bromsvätska och kylvätska är förbjudet. Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast renoveras eller kasseras enligt tillämplig lag. Om behållaren inte är tom ska den lämnas in på insamlingsanläggning för special- eller riskavfall.  
13 02 05\* - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

Europeisk avfallsförteckning

### AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR/ RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

#### 14.2. Officiell transportbenämning

|  |             |
|--|-------------|
| Officiell benämning för transporten        | Gäller inte |
| Officiell benämning för transporten (IMDG) | Gäller inte |
| Officiell transportbenämning (IATA)        | Gäller inte |
| Officiell transportbenämning (ADN)         | Gäller inte |
| Officiell transportbenämning (RID)         | Gäller inte |

#### 14.3. Faroklass för transport

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Faroklass för transport(ADR )  | Gäller inte |
| Faroklass för transport (IMDG) | Gäller inte |
| Faroklass för transport (IATA) | Gäller inte |
| Faroklass för transport (ADN)  | Gäller inte |
| Faroklass för transport (RID)  | Gäller inte |

#### 14.4. Förpackningsgrupp

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Förpackningsgrupp (FN)   | Gäller inte |
| Förpackningsgrupp (IMDG) | Gäller inte |
| Förpackningsgrupp (IATA) | Gäller inte |
| Förpackningsgrupp (ADN)  | Gäller inte |
| Förpackningsgrupp (RID)  | Gäller inte |

#### 14.5. Miljöfaror

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Miljöfarlig        | Nej                                  |
| Marin förorening   | Nej                                  |
| Annan information: | Ingen tillgänglig extra information. |



Datum 2015-01-29

## SÄKERHETS DATABLAD i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010 MISOIL ATF 7300

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.6.1. Vägtransport

Ingen tillgänglig extra information

#### 14.6.2. Sjötransport

Ingen tillgänglig extra information

#### 14.6.3. Flygtransport

Ingen tillgänglig extra information

#### 14.6.4. Insjötransport

Ej föremål för ADN

Nej

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

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Innehåller inte något ämne från REACH kandidatlistan

VOC-halten : 0 %

Seveso

#### 15.1.2. Nationala föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 4 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, Kategori: kronisk 4 |
| H413              | Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer                      |
| R53               | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön                                |

SDS EU (REACH Annex II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.