

# SÄKERHETSDATABLAD

## Olja Jun-Air 0,5l

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Olja Jun-Air 0,5l
Synonymer	Jun-Air SJ-27
Internt nr.	36030

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

Användningsområde	Kompressorolja
-------------------	----------------

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

Leverantör	Aspelin Motek AB Fabriksgatan 11 S-631 02 Eskiltuna, Sverige Tel: +46 (0) 16 200 20 00 www.motek.se
Kontaktperson	Andreas Nilsson (E-mail: andreas.nilsson@motek.no)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer	112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31 WEB: <a href="http://www.giftinformation.se/">http://www.giftinformation.se/</a>
-------------------------------	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farokommunikation CLP	Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
-----------------------	--

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### CLP

Faroangivelse	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Skyddsangivelse	P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### 2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB	Nej.
Uppfyller kriterierna för PBT	Nej.
Andra faror som inte leder till klassificering	Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Ingredienser

##### CLP

Sammansättningskommentar	Innehåller inga klassificerade ingredienser.
--------------------------	--

For fraser i fulltext se rubrik 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Flytta den skadade från exponeringskällan. Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

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

**Inandning** Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring** Framkalla inte kräkning. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

**Brandbekämpning** Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

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

**Specifika faror** Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

**Förbränningsprodukter** Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Odentifierade organiska och uorganiska föreningar.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brand** Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningsskydd med lufttillförsel.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

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

**Rengöringsmetoder** Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Se sektion 13 angående avfallshantering.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen särskild hänvisning.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder vid hantering** Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av oljedimma.

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

**Förebyggande åtgärder vid lagring** Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Kontakta leverantör för ytterligare information.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
Oljedimma, inkl. oljerök		AFS.	1 mg/m <sup>3</sup> ,KS	3 mg/m <sup>3</sup> ,KST	

**Ämneskommentarer**

AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.  
 S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.  
 M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

**Skyddsutrustning****Tekniska skyddsåtgärder**

Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

**Ventilation**

Sörj för god ventilation.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Andningsskydd**

Andningsskydd krävs inte.

**Handskydd**

För exponering < 8 timmar, använd skyddshandskar av: Butylgummi. Neoprengummi. Standard EN 374. Genombrottsid er ej känd, byt därför handskar ofta. Uppgifter om handskens genombrottsid och tjocklek är riktlinjer. Exakta värden kan erhållas från handskleverantören.

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Standard EN 166.

**Hudskydd**

Skyddskläder efter behov.

**Arbetshygieniska rutiner**

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

**DNEL**

Inga data tillgängliga.

**PNEC**

Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form/konsistens	Vätska.		
Färg	Färglös till gul.		
Lukt	Olja.		
Löslighetsbeskrivning	Olösligt i vatten.		
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	0,99	Temperatur (°C):	15
Viskositet (intervall):	22 mm <sup>2</sup> /s	Temperatur (°C):	40
Flampunkt (°C)	258	Metod:	OC-Öppen kopp

**9.2 Annan information**

Säkerhetsinformation Ingen känd.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga reaktiva grupper.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet är stabilt vid föreskrivna användnings- och lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner****Farlig polymerisering**

Polymeriserar inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända riskfaktorer.

**10.5 Oförenliga material****Material som skall undvikas**

Starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderad användning.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Sensibilisering**

Ingen kända allergiska reaktioner.

**Genotoxicitet**

Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.

**Carcinogenicitet**

Orsakar inte cancer (inga bevis för cancerframkallande)

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.

**Inandning**

Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

**Förtäring**

Förtäring av större mängden kan ge illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär.

**Hudkontakt**

Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.

**Ögonkontakt**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

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

Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inte lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen bioackumulering väntas.

**12.4 Rörligheten i jord****Rörlighet**

Lätt lösligt i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen känd information.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Allmänt**

Produkten är ej farligt avfall.

**Destruktionsmetoder**

Avfall skall disponeras på ett tillfredsställande sätt och leveras till godkänd behandlings- eller mottagarstation.

**Avfallklass**

13 02 06\* Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor.  
Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas.  
Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.

**Förorenade förpackningar**

Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

<b>Allmänt</b>	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
<b>14.1 UN-nummer</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
<b>14.5 Miljöfaror</b>	
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>EU direktiv</b>	EG-förordning 453/2010/EG (CLP), 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG, 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.
--------------------	--

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.
------------------------------------	---

## AVSNITT 16: Annan information

### Förklaringar till R-fraser i rubrik 3

### Förklaringar till fraser i rubrik 3

#### \* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

<b>Revideringskommentar</b>	Revition 2010.03.19, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2009.04.27. Ingen ändring av produktens sammansättning eller märkning. Revition 2011.11.23, nr. 2: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2010.03.19. Ändrat sammansättning. Ingen ändring av produktens märkning. Revition 2013.03.20, nr. 3: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2011.11.23. Ändrat namn från "Olje Jun-Air" till "Olja Jun-Air 0,5l". Ingen ändring av produktens sammansättning och märkning.
<b>Utarbetat av</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utgivningsdatum</b>	2009.04.27
<b>Omarbetad datum</b>	2011.11.23
<b>Revisions nr.</b>	2
<b>Rev.nr./ersätter SDB av datum</b>	2010.03.09
<b>Säkerhetsdatabladstatus</b>	CLP 02 ATP
<b>Signatur</b>	R. E. Lunde
<b>Förbehåll om ansvar.</b>	Uppgifterna i denna varuinformation enligt dagens kunskaper anses korrekta och erfarenheter, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.