

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod 15530-0106, -0304  
Produktnamn AIRTOIL 15

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

Rekommenderat bruk Smörjmedel.  
Ej rekommenderad användning Ingen information tillgänglig

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

FÖRETAGETS NAMN	LEVERANTÖR
Luna AB	Luna AB
441 80 Alingsås	441 80 Alingsås
Sweden	Sweden
+46 (0)322 60 60 00	+46 (0)322 60 60 00

### FÖR MER INFORMATION KAN DU KONTAKTA

Kontaktpunkt: Luna Sverige AB  
E-postadress: kundservice@luna.se  
Telefonnummer företag: +46 (0)322 60 60 00

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer vid nödsituation - Artikel45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Tjeckien	+420 224 91 92 93/+420 224 91 54 02 (Giftinformation)
Danmark	+45 82 12 12 12 (Giftinformation)
Finland	+358 09 471 977 (Giftinformation)
Lettland	+371 67042473 (24 h) (Giftinformation)
Litauen	+370 5 236 20 52 (Giftinformation)
Norge	+47 22 59 13 00 (Giftinformation)
Polen	+48 426 314 502 (Giftinformation)
Slovakien	+ 421 2 5465 2307 (Giftinformation)
Sverige	020-996 000 (Kemiakuten)
Estland	+372 626 9379 (Giftinformation)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Andningstoxicitet	Kategori 1
-------------------	------------

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Vitolja (petroleum)(Asp Tox)



**Signalord**  
FARA

**faroangivelser**

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

**Försiktighetsanmärkningar**

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P331 - Framkalla INTE kräkning

P405 - Förvaras inlåst

P501 - Bortskaffa innehållet/behållaren till godkänd avfallshanteringsanläggning

**2.3. Andra faror**

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning information om beståndsdelar

**3.1 Ämnen / 3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Vitolja (petroleum)(Asp Tox)	232-455-8	8042-47-5	80-100%	Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119487078-27

Full text för H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Allmänna råd:</b>	Kontakta läkare om symtom kvarstår. Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik att produkten kommer i kontakt med ögonen, huden och kläderna.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj med rikligt med vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna kontaminerade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kan orsaka aspiration vid sväljning. Sök läkarvård.
<b>Inandning:</b>	Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symtom kvarstår.
<b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b>	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

---

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

**Symptom:** Inga vid normal användning.

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

**Information till läkare** Behandla symtomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1. Släckmedel

#### **Lämpligt/lämpliga släckmedel:**

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Använd CO<sub>2</sub>, pulver eller skum.

#### **Olämpligt/olämpliga släckmedel**

Använd inte en solid vattenstråle, eftersom det kan få elden att spridas.

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

#### **Särskild fara**

Ofullständig förbränning och termolys kan bilda gaser av varierande giftighet, såsom kolmonoxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga vid inandning i avgränsade utrymmen eller vid höga koncentrationer. Kyl behållare med vattenstråle.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### **Särskild skyddsutrustning för brandmän**

Använd vid behov andningsapparat vid brandbekämpning.

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

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

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

Mycket halt vid spill.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra att substansen når vattendrag, avlopp, källare eller begränsade områden. Lokala myndigheter bör meddelas om större spill inte kan begränsas.

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

Begränsa spillet och samla sedan in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för senare bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

Sug upp med inert vätskebindande material (sand, kiselgur, sågspån, vermikulit etc).

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

#### **Annan information**

Se avsnitt 12: Ekologisk information.

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

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### **Råd om säker hantering**

Ska hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik

kontakt med hud, ögon eller kläder. Mycket halt vid spill.

## Allmänna hygienfaktorer

Ska hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

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

### Förvaringsförhållanden

Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare. Skyddas från fukt.

## 7.3. Specifik slutanvändning

### Specifika användningar

Smörjmedel.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	Sverige	Danmark	Norge	Finland	Estland
Oljedimma/rök	NGV 8 h: 1 mg/m <sup>3</sup> , KTV 15 min: 3 mg/m <sup>3</sup>	8h: 1 mg/m <sup>3</sup>	8h: 1 mg/m <sup>3</sup>	8h: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 8h: 1 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Lettland	Litauen	Polen	Ryssland	Slovakien
Oljedimma/rök	8h: 5 mg/m <sup>3</sup>	IPRV 8h: 1 mg/m <sup>3</sup> , TPRV 15 min: 3 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 8h: 5 mg/m <sup>3</sup> , NDSch, 15 min, 10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	8h: 5 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Tjeckien	Tyskland	Ungern	Bulgarien	Ukraina
Oljedimma/rök	PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> NPK-P: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Inga vid normal användning.

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögon-/ansiktsskydd Handskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Bär skyddshandskar av nitrilgummi. På grund av att arbetsmiljö och hantering av material varierar, så ska säkerhetsprocedurer utvecklas för varje avsedd applikation. Korrekt val av skyddshandskar beror på kemikalien som hanteras och hur denna hanteras. De flesta handskar erbjuder skydd under en begränsad tid innan de måste ersättas (tom de allra bästa kemikalieresistenta handskarna bryts ner efter upprepade kemikalieexponering). Handskar ska väljas i samråd med tillverkaren/säljaren och ta med i beräkningen helhetsbilden av arbetsmiljöförhållandena.

#### Kroppsskydd Andningsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Ingen skyddsutrustning behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Ska hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

Kontroller för miljöexponering Förhindra att produkten når avlopp. Lokala myndigheter bör meddelas om större spill inte kan begränsas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Fysiskt tillstånd</b>	Vätska	<b>Lukt</b>	Luktfritt
<b>Utseende</b>	klar	<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämpligt
<b>Färg</b>	färglös		
<b>Egenskap</b>	<b>Värden</b>	<b>Anmärkingar • Metod</b>	
pH		Ej tillämpligt	
Smältpunkt/fryspunkt		Ej tillämpligt	
Kokpunkt/kokpunktsintervall		Ingen information tillgänglig	
Flampunkt			
Flampunkt, COC	182 °C	ISO 2592	
Flampunkt, PM		Ej tillämpligt	
Avdunstningshastighet		Ej tillämpligt	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej tillämpligt	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns			
Övre brännbarhetsgräns		Ej tillämpligt	
Lägre brännbarhetsgräns:		Ej tillämpligt	
Ångtryck @20°C (kPa)	< 0.01		
Ångdensitet		Ej tillämpligt	
Relativ densitet		Ingen information tillgänglig	
Vattenlöslighet	Obetydlig		
Löslighet	Löslig i: Lösningsmedel		
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	> 3		
Temperatur för självantändning:		Ingen information tillgänglig	
Sönderfallstemperatur		Ingen information tillgänglig	
Kinematisk viskositet			
Viskositet vid 40 °C typvärde	15 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	
Viskositet vid 100 °C typvärde	3.7 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	
Dynamisk viskositet		Ingen information tillgänglig	
Explosiva egenskaper		Ej tillämpligt	
Oxiderande egenskaper		Ej tillämpligt	
<b>9.2. Annan information</b>			
Molekylvikt		Ingen information tillgänglig	
VOC-innehåll (%)		Ingen information tillgänglig	
Densitet	849 kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	
Bulkdensitet		Ingen information tillgänglig	
RON (Research Octane Number)		Ej tillämpligt	
Svavelhalt		Ej tillämpligt	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

#### Möjlighet för farliga reaktioner

Inga vid normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hetta, lågor och gnistor.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normal användning. Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs tex.: Kolmonoxid.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om toxikologiska effekter

<b>Produktinformation</b>	Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information. Begagnad produkt kan innehålla hälsoskadliga föroreningar.
<b><u>Akut toxicitet</u></b>	
<b>Inandning:</b>	Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka irritation på andningssystemet.
<b>Ögonkontakt:</b>	Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.
<b>Hudkontakt:</b>	Längre kontakt kan orsaka rodnad och irritation. Kan orsaka irritation och/eller dermatit. Produkt som kommit in under huden under högt tryck kan medföra omfattande vävnadsdöd i underhuden.
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka aspiration vid sväljning. Inandning kan orsaka lungödem och pneumonit.
<b><u>Kronisk toxicitet:</u></b>	
<b>hudkorrosion/irritation</b>	Ingen känd.
<b>allvarlig ögonskada/irritation</b>	Ingen känd.
<b>Sensibilisering:</b>	Ingen känd.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ingen känd.
<b>Carcinogenicitet</b>	Ingen känd.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen känd.
<b>Utvecklingstoxicitet</b>	Ingen känd.
<b>Teratogenicitet</b>	Ingen känd.
<b>Specifik organtoxicitet (STOT) ? engångsexponering</b>	Ingen känd.
<b>Specifik organtoxicitet (STOT) ? upprepad exponering</b>	Ingen känd.
<b>Neurologiska effekter:</b>	Ingen känd.
<b>Målorganseffekter</b>	Ingen känd.
<b>inandningsfara</b>	Ingen känd.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1. Toxicitet

Inte skadlig för vattenlevande organismer. Förväntat LC/EC50-värde >100mg/l

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Vitolja (petroleum)(Asp Tox)		10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bedöms som potentiellt nedbrytbar, men har lång nedbrytningstid i naturen.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Innehåller komponenter med en potetial för bioackumulering. (LogPow >3).

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Vitolja (petroleum)(Asp Tox)	6

## 12.4. Rörlighet i jord

### Rörlighet i jord

Adsorberar starkt till jordpartiklar.

## 12.5. Resultat av PBT- och vBvP-bedömning

Produkten är inte, eller innehåller inte, en substans som är PBT eller en vBvP.

## 12.6. Andra skadliga effekter

Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet luft/vatten & luft/jord

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall/avfall från oanvänd produkt

Bortskaffning ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

#### Annan information

Gällande bestämmelser för avfallslämnare:

Gällande bestämmelser för avfallslämnare: Olika slag av farligt avfall får inte blandas med varandra. Avfallslag kan få blandas om syftet är att förbättra säkerheten vid bortskaffande eller återvinning eller det annars görs på ett sätt som kan godtas ur miljöskyddssynpunkt. Avfall får transporteras yrkesmässigt endast av den som har särskilt tillstånd.

Lösningsmedels- och oljeavfall under vissa givna mängder får dock transporteras utan särskilt tillstånd, efter anmälan till Länsstyrelsen. Kontakta Länsstyrelsen för ytterligare information.

Tömningsanvisning:

Förpackningar som är märkta med dödskallesymbol eller miljöfarlighetssymbol och riskfras 50/53 skall alltid tas om hand som farligt avfall. Övriga förpackningar skall tömmas väl innan de kan lämnas för återvinning eller rekonditionering. Innehållet kan behöva tas om hand som farligt avfall. Tömning sker bäst i rumstemperatur. Förpackningen placeras upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. Restinnehållet bör samlas upp och tillsättas den process där produkten ingår. För plåtfat gäller särskilt att avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut inte förpackningen efter avrinning. Observera särskilt de risker som föreligger vid tömning av förpackningar som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera, skär eller svetsa inte i ej rengjorda

förpackningar, behållare eller fat. Om möjligt bör förpackningar som innehållit vattenlöslig produkt innan tömning först sköljas ur noga (3 gånger). Sköljvattnet bör om möjligt användas i den process där produkten ingår. Mer information kan hittas på [www.repa.se](http://www.repa.se).  
Klassificering av avfallsslag:

Avfallslämnaren är skyldig att klassificera avfallet. Allt avfall anges med en sexsiffrig EWC-kod. Koderna finns angivna i avfallsförordningen (SFS 2001-1063). Koderna för oljeavfall är baserade på användningsområde och ingående basolja. Uppgifterna på avsett användningsområde finns angivna i säkerhetsdatabladet, avsnitt 1. Oljeavfall är alltid farligt avfall. Exempel på EWC-koder för oljeavfall :120107: Mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor130111: Syntetiska hydrauloljor130105: Icke klorerade emulsioner130208: Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes

## AVSNITT 14: Transportinformation

### IMDG (International Maritime

#### Dangerous Goods)

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Vattenförorenare	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

### RID

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga

### ADR

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga

### ICAO (luft)

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga

### IATA (The Air Transport Association)

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga



**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**Nationella föreskrifter** Detta säkerhetsdatablad är utarbetat med stöd av lagstiftning & föreskrifter gällande för Europeiska Unionen tex konsoliderade versioner av REACh,1907/2006; CLP, 1272/2008; DPD 1999/45 och nationella föreskrifter/lagstiftning

**Danskt Produktregistrerings nr** -

**Internationella Förteckningar**

<b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b>	Uppfyller
<b>EINECS/ELINCS</b>	Uppfyller
<b>DSL/NDSL</b>	Uppfyller
<b>PICCS</b>	Uppfyller
<b>ENCS</b>	Uppfyller
<b>IECSC</b>	Uppfyller
<b>AICS</b>	Uppfyller
<b>KECL</b>	Uppfyller

**Symbolförklaring**

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**DSL/NDSL** – Kanadas förteckning över inhemska/ej inhemska ämnen

**PICCS** – Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**ENCS** – Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** – Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**KECL** – Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 16: Annan information****Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

Ingen information tillgänglig

**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

vBvP = Very Bioaccumulative and very Pollutant.

PBT = Persistent Bioaccumulative Toxic chemical

REACh = Research Evaluation Authorization and Restriction of Chemicals

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DPD = Dangerous Preparations Directive

VOC=Volatile Organic Compound

**Utgivningsdatum** 10-04-2013

**Revisionsdatum** 20-09-2016

**Revision Note** Tecken på förändringar \*\*\* , om tillämpligt.

Det här säkerhetsdatabladet följer kraven i rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Slut på säkerhetsdatablad