

## SIKKERHETS DATABLAD

**RAK SKÄROLJA CUTOIL 5L 155470206**

Sist endret: 01-04-2015

Internt nr: 155470206

### 1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse RAK SKÄROLJA CUTOIL 5L 155470206

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Smøremiddel, oljer

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS  
 Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686  
 Postnr./sted 1411 Kolbotn  
 Land Norge  
 E-post luna@luna.no  
 Internett www.bbtools.com  
 Telefon +47 64 85 75 00  
 Faks +47 64 85 76 50

##### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

##### PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak Luna Verktøy & Maskin AB  
 Postnr./sted SE-441 80 ALINGSÅS  
 Land SVERIGE  
 Telefon + 46 322 60 60 00  
 Faks + 46 322 60 64 43

##### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Jörgen Bengtsson		+ 46 322 60 64 52	

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Dette produktet oppfyller ikke kravene til klassifisering etter gjeldende lovgivning

---

Fullstendig tekst for R--setninger: se seksjon 16

## 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

Signalord  
Ingen

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

## 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

# AVSNITT 3: SAMMENSETNINGEN/OPPLYSNINGER OM BESTANDSDELER

## 3.1 Stoffer

Kun forbindelser med innhold over grenseverdiene blir vist

Fullstendig tekst for R--setninger: se seksjon 16

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

# AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray. Produktet må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
Øyekontakt	Vask med rikelige mengder vann. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær og sko. Vask huden med såpe og vann. Vask tilsølte klær før ny bruk.
Svelging	Skull munnen med vann. IKKE framkall brekninger. Mulighet for aspirasjon ved svelging. Søk legehjelp.
Innånding	Flytt til frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Personlig verneutstyr for førstehjelpere	Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ref. pkt. 8.2.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen ved normal bruk.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slökkingsmidler****Egnede slökkingsmidler**

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Bruk CO<sub>2</sub>, pulver eller skum.

**Ueguede slökkingsmidler**

Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen****Særlige farer**

Ufullstendig forbrenning og varmespalting kan produsere gasser med forskjellig giftighet, for eksempel karbonmonoksid, karbondioksid, forskjellige hydrokarboner, aldehyder og sot. Disse kan være svært skadelige ved innånding i lukkede rom eller i høy konsentrasjon. Bruk vannspray til å avkjøle fatene.

**5.3. Råd til brannmannskaper****Spesielt verneutstyr for slukking av brann**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

Ekstremt glatt ved utslipp.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrensnes.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).

Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

**6.4. Henvisning til andre avsnitt****Annen informasjon**

Se avsnitt 12: Økologisk informasjon.

**AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Forholdsregler for sikker håndtering**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ref. pkt. 8.2. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ekstremt glatt ved utslipp.

**Generelle hygieneprensipp:**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Oppbevaringsforhold**

Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket emballasje. Beskyttes mot fuktighet.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**Spesifikk bruk  
smøremiddel.**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Kjemisk navn	Sverige	Danmark	Norge	Finland	Estland
Oljetåke	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>
Kjemisk navn	Latvia	Litauen	Polen	Russland	Slovakia
Oljetåke	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>
Kjemisk navn	Tsjekkia	Tyskland	Ungarn	Bulgaria	Ukraina
Oljetåke	PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> NPK-P: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Hensiktsmessige tekniske tiltak: Ingen ved normal bruk.

**Personlig verneutstyr**Vernebriller/ansiktsskjerm  
Håndvern

Bruk vernebriller med sidevern.

Bruk vernehansker av nitrilgummi, Fordi de enkelte arbeidsmiljøene og praksis ved materialhåndtering varierer, skalsikkerhetsprosedyrer utvikles for hver tiltenkt anvendelse. Korrekt valg av vernehanskeravhenger av kjemikaliene som håndteres og betingelsene under arbeid og bruk. De flestehansker gir beskyttelse bare en begrenset tid før de må kasseres (selv hansker med den bestemotstandsdyktighet mot kjemikalier brytes ned etter gjentatte kjemiske eksponeringer).Hansker bør velges i samråd med leverandør/produzent og etter en totalvurdering avarbeidsforholdene.Bruk egnede vernehansker.

Kroppsbeskyttelse  
Åndedrettsvern

Bruk egnede verneklær.

Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering, Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Generelle hygienepinsipper: Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessig eksponeringskontroll: Ikke la produktet komme ned i avløp. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrensnes.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**Fysisk tilstand  
Utseende  
fargeVæske  
klar  
oransjeLukt  
LuktterskelOlje  
Ikke relevant**Egenskap****Verdier****Bemerkninger • Metode**

pH		Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt		Ikke relevant
Boiling point/boiling range		Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt		
Flammepunkt COC	206 °C	ISO 2592
Flammepunkt PM		Ikke relevant
Fordampningshastighet		Ikke relevant
Brennbarhet (fast stoff, gass)		Ikke relevant
Eksplosjonshetsgrenser i luft		
Øvre eksplosjonsgrenser		Ikke relevant
Nedre antennelighetsgrense		Ikke relevant
Damptrykk @20°C (kPa)	< 0.01	
Damptetthet		Ikke relevant
Relativ tetthet		Ingen informasjon tilgjengelig
Vannløselighet	ubetydelig	
løselighet	løselig i Løsemiddel	
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann) > 3		
Selvantennelsestemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig
spaltningsstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet		
Viskositet ved 40°C Typisk	25.0 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Viskositet ved 100°C Typisk	4.8 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Dynamisk viskositet		Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplosive egenskaper		Ikke relevant
Oksiderende egenskaper		Ikke relevant
<b>9.2. Andre opplysninger</b>		
Mol-vekt		Ingen informasjon tilgjengelig
VOC innhold (%)		Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet	873 kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Romdensitet		Ingen informasjon tilgjengelig
RON (Research octane number)		Ikke relevant
Sulphur Content		Ikke relevant

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner  
Ingen ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme, ild og gnister.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved normal bruk. Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper. Karbonmonoksid.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Produktinformasjon**

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger. Brukt produkt kan inneholde helseskadelige forurensninger.

**Akutt toksisitet**

Innånding	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan irritere luftveiene.
Øyekontakt	Kontakt med øynene kan gi irritasjon.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon. Kan gi hudirritasjon og/eller dermatitt. Produkt som har kommet inn under huden under høyt trykk kan medføre omfattende vevskader i underhuden.
Svelging	Mulighet for aspirasjon ved svelging. Aspirasjon kan føre til lungeødem og lungebetennelse.

Hudkorrosjon/-irritasjon Ingen kjent.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen kjent.

Alergi Ingen kjent.

Mutagenisitet på kimceller Ingen kjent.

Karsinogenisitet Ingen kjent.

Reproduktiv toksisitet Ingen kjent.

Utviklingstoksisitet Ingen kjent.

Teratogenitet Ingen kjent.

STOT - enkel eksponering Ingen kjent.

STOT - gjentatt eksponering Ingen kjent.

Nevrologiske virkninger Ingen kjent.

Målorganpåvirkninger Ingen kjent.

Aspirasjonsfare Ingen kjent.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Ikke skadelig for marine organismer. Forventet LC/EC 50 verdi >100 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Potensielt nedbrytbar, men vil forbli i miljøet i lang tid.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Inneholder komponenter som kan bioakkumulere (logPow >3).

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet i jord

Opptas i jord etter utslipp.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, substanser som er PBT or a vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Oljefilm kan forårsake fysisk skade på organismer, og forstyrre oksygentransporten luft/vann eller vann/luft

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall fra rester/ubrukt produkt

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.

#### Annen informasjon

Gjeldende bestemmelser:

Gjeldende bestemmelser: Forskjellige slags farlig avfall skal ikke blandes. Avfallsslag kan blandes om hensikten er å forbedre sikkerheten ved fjerning eller gjenvinning eller det ellers gjøres på en måte som kan godtas fra miljøsynspunkt. Avfall kan bare transporteres yrkesmessig av den som har spesiell tillatelse. Løsningsmiddel- og oljeavfall under visse gitte mengder får dog transporteres uten særskilt tillatelse, etter konf. med kommuneingeniøren. Kontakt kommunen for ytterligere opplysninger.

Tømmingsanvisning:

Forpakninger som er merket med dødningshode eller miljøfarlighetssymbol og risikosetning 50/53 skal alltid tas hånd om som farlig avfall. Øvrige forpakninger skal tømmes godt innen de kan leveres til gjenvinning eller rekondisjonering. Innholdet kan det være nødvendig å ta hand om som farlig avfall. Tømming skjer best i romtemperatur. Forpakningen plasseres opp-ned, ca 10 grader på skrå, for avrenning slik at emballasjens laveste punkt er åpningen. Restinholdet bør samles opp og tilsettes den prosessen der produktet inngår. For fat gjelder særskilt at avrenningen skal skje ved romtemperatur (min 15°C). Vent til emballasjen er drypptørr. Ikke steng emballasjen etter avrenning. Observer spesielt de risiker som foreligger ved tømming av forpakninger som inneholder brannfarlige væsker. Tømt beholder ventileres på en sikkerplass vekk fra gnister og ild. Rester kan utgjøre eksplosjonsrisiko. Punkter, skjær eller sveis ikke i forpakningr, beholdere eller fat som ikke er rengjort. Om mulig bør emballasje som har inneholdt vannløselig produkt først skylles nøye (3 ganger). Skyllevannet bør om mulig brukes i den prosessen der produktet inngår.

Klassifisering av avfallsslag:

Den som leverer avfall skal klassifiser avfallet. Alt avfall angis med en sekssifret EAK-kode. Kodene for oljeavfall er basert på anvendelsesområde og inngående baseolje. Oppgave over beregnet anvendelsesområde finnes angitt i sikkerhetsdatabladet, seksjon 1. Oljeavfall er alltid farlig avfall. Eksempel på EAK-koder for oljeavfall :120107: Mineraloljebaserte halogenfri bearbeidningsoljer130111: Syntetiske hydraulikkoljer130105: Ikke klorerte emulsjoner130208: Andre motor-, transmisjons- og smøreljer

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**IMDG**

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Havforurensende	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen
14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen informasjon tilgjengelig

**RID**

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen

**ADR**

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen

**ICAO (luft)**

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen

**IATA**

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Nasjonale forskrifter**

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med gjeldende EU lovgivning, f.eks konsoliderte versjoner av REACH, 1907/2006; CLP 1272/2008; DPD 1999-1945 og nasjonal lovgivning.

**Dansk PR-nummer**

-

**Internasjonale inventarlistes**

TSCA (Toxic Substance Control Act)	I henhold til
EINECS/ELINCS	I henhold til
DSL/NDL	I henhold til
PICCS	I henhold til
ENCS	I henhold til



---

IECSC	I henhold til
AICS	I henhold til
KECL	I henhold til

**Forkortelser**

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

DSL/NDL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

ENCS - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer

IECSC - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer

AICS - Australsk stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Fulltekst av R-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

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

Utgivelsesdato 20-02-2013

Oppdatert dato 01-04-2015

Ettersynskommentar Indikasjon på endringer \*\*\* , hvis relevant

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Slutt på sikkerhetsdatabladet