

SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

COMPOIL SAE 30

1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen

Motorolje

1.3 Identifikasjon av selskap/foretak

Luna AB
441 80 Alingsås
Sweden
+46 (0)322 60 60 00
E-mail luna@luna.se

1.4 Nødnummer

Giftinformasjonssentralen
Akutt

2259 1300
113 (Be om Giftinformasjonen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Angivelse av blandingen ifølge CLP (EF) nr. 1272/2008

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i noen fareklasse i samsvar med forordning (EF) nr 1272/2008 eller 1999/45/EF. Et sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel for dette produktet, da det inneholder en ingrediens som har en grense for yrkesmessig eksponering.

2.2 Merkelementer

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
EUH208 Inneholder Bensensulfonsyra, kalciumsalt. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Annen informasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr hud. Unngå kontakt med brukt olje. Beskytt miljøet. All olje skal behandles som farlig avfall. Oppbevar produktet på et barnesikkert sted.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Angivelse av stoffene ifølge CLP (EF) nr. 1272/2008

Navn	EF-nr	Cas-nr	Vekt %	Fareangivelser
------	-------	--------	--------	----------------

Destillat (petroleum), hydrogenbehandlet tungt paraffinisk (IP346 DMSO ekstrakt <3%) *	265-157-1	64742-54-7	01-2119484627-25	90-95	- **
Zinkalkylditiofosfat	283-392-8	84605-29-8	01-2119493626-26	0,1- <0,8	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411
Kalsiumsulfonater	274-263-7	70024-69-0	01-2119492616-28	0,1-0,5	Skin Sens. 1 H317

* Inneholder mindre enn 3% DMSO ekstrakter og er derfor ikke klassifisert som kreftfremkallende

** Ikke klassifisert som farlig. Derfor er det ingen faresetninger

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Inåndning	Flytt den skadede til frisk luft
Kontakt med øynene	Skyll øynene forsiktig med vann
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe og vann.
Fortæring	Skyll munnen med vann. Drikk deretter rikelig med vann. Brekning må ikke fremkalles.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innåndning	Ved overoppheting virker røyk og damp irriterende på de øvre luftveiene.
Fortæring	Svelging av mindre mengder innebærer sannsynligvis ingen helsersisiko.
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Kontakt med øynene	Liten eller ingen øyeirritasjon.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.
Upassende slokkingsmidler: Ikke bruk direkte vannstråle.

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

—

5.3 Råd til brannsløkkingspersonale

Bruk kun vann for å kjøle ned beholdere. Ikke bruk direkte vannstråle.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, sikkerhetsutstyr og tiltak i nødsituasjoner

COMPOIL SAE 30



2018-01-04

Unngå kontakt med øyne og hud

6.2 Tiltak for miljøbeskyttelse

Forhindre utslipp til avløpssystem, vassdrag og på bakken.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Oppsamling med egnet absorpsjonsmiddel som sand, eller aktiv leire.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Sikkerhetstiltak for sikker håndtering

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Ikke bruk tilsmussede klær.

Unngå innånding av damp, tåke eller røyk.

7.2 Oppbevaring for sikker lagring og evt. ikke forenlige stoffer

Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Grenseverdier for eksponering

Oljedamp 50 mg/m³

Referens: Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2010, Arbeidstilsynet

8.2. Eksponeringskontroll

Innåndingsvern Innånding av damp, røyk og tåke kan forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god ventilasjon.

Håndvern Bruk rene arbeidsklær og beskyttelseshansker av PVC eller Nitril.

Øyevern Ved risiko for sprut skal øyebeskyttelse brukes.

8.2.3 Kontroller ved miljøeksponering

Se Seksjon 6.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Oljeaktig væske
Farge Lys brun

COMPOIL SAE 30

Flammepunkt, °C (ASTM D92)	202 (ASTM D92)
Densitet, 15 °C, kg/m ³	891
Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm ² /s	100
Viskositet, kinematisk, 100 °C, mm ² /s	11,3
Lengste flyttemperatur, °C	-30
Løselighet i vann	Uløselig

9.2 Ytterligere informasjoner

—

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold

10.2 Kjemisk stabilitet

—

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

—

10.4 Forhold som må unngås

—

10.5 Uforenlige materialer

Stoffet reagerer med oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

—

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Forgiftning ved svelging

LD50 Rotte, oral: >5000 mg/kg kroppsvekt*

Forgiftning ved hudkontakt

LD50 Kanin, hud: >5000 mg/kg kroppsvekt*

* Destillat (petroleum), hydrogenbehandlet tungt paraffinisk (IP346 DMSO ekstrakt <3%)

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Økotoksisitet

Alger:

EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata – OECD 201)*

Akvatiske vertebrater:

EL50 (48h) > 10 000 mg (Daphnia Magna – OECD 202)*

COMPOIL SAE 30



2018-01-04

Fisk:

LL50 (96 h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss – OECD 203)*

Destillat (petroleum), hydrogenbehandlet tungt paraffinisk (IP346 DMSO ekstrakt <3%)

Inneholder en liten mengde additivkomponenter som klassifiseres som farlige for vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Data mangler

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Data mangler

12.4 Mobilitet i jord

Data mangler

12.5. Resultater av PBT-vurdering

Data mangler

12.6. Andre skadevirkninger

Data mangler

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 Avfallshåndteringsforskrifter

EAL-kode: 13 02 05 Mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer.

Emballasje

EAL-kode: 15 01 02 Emballasje av plast.

EAL-kode: 15 01 04 Emballasje av metall.

Emballasje som inneholder produktrester og som ikke er drypptørre, skal håndteres som farlig avfall og avhendes forsvarlig lukket.

EAL-kode: 15 01 10 Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

Ikke klassifisert

14.2 Proper shipping name

-

14.3 Transportfareklasse

-

14.4 Emballasjegruppe,

-

COMPOIL SAE 30



2018-01-04

14.5 Miljøfarer

Nej

14.6 Spesielle forholdsregler

-

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuell

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1 Lover og forskrifter for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

Angivelse av blandingen ifølge CLP (EC) nr. 1272/2008

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering har ikke gjorts

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Faroangivelser under rubrikk 3:

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.