

Spildolie

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET OG VIRKSOMHEDEN

1.1 Handelsnavn: **Spildolie**

1.2 Produkttype: Brugte smøreolier

1.3 Producent og leverandør:

Dansk Olie Genbrug A/S

Juelsmindevej 6

4400 Kalundborg

Telefon: 0045 59565644 / 20307923

Fax: 0045 59565688

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: Brugte motor-, gear, isolations- hydraulik olier og andre smøreolier.

Indhold af tungmetaller og aromatiske forbindelser, < 1% svovl.

CAS-Nr: Blanding af produkter EINECS-Nr: Ikke tildelt

3. FAREIDENTIFIKATION

Spildolie er ikke klassificeret som farligt og ej heller mærkningspligtigt.

3.1 Sundhedsfare: Kan virke irriterende på hud.
Spildolien er ikke letnedbrydelig i naturen og udgør derfor en miljörisiko.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand i mindst 10 min.

4.2 Hudkontakt: Vask med sæbe og vand.

4.3 Indånding: Personer fjernes fra eksponeringen til frisk luft. Ved ubehag søges læge.

4.4 Indtagelse: Vask munden grundig med vand. Søg lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Egnede slukningsmidler: Kuldioxid, pulver, skum, vandtåger, -brug ikke vandstråle!

5.2 Eksponeringsfare: Genererer dampe.

5.3 Særlig beskyttelsesudstyr: Åndedrætsværn. Kun uddannede personer bør bekæmpe brand.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP OG UHELD

6.1 Personlige forholdsregler: Spildt materiale udgør en betydelig fare for fald. Der skal bæres langærmet og langbenet tøj, samt uigennemtrængelige handsker og fodtøj. Hud kontakt bør undgås.

6.2 Miljømæssige forholdsregler: Undgå udledning til afløb, kloaker og vandløb.

6.3 I tilfælde af uheld: Opsuges med inaktivt absorptionsmateriale. Myndighederne skal underrettes ved større spild. Spild opsamles og bortskaffes til lokal modtagestation.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering: Undgå indånding af dampe. For at undgå hudirritation bør gentagen og langvarig kontakt med produktet undgås. Det er af største betydning af opretholde god hygiejne.
- 7.2 Opbevaring: Tanke, tromler og rør. Bør ikke opbevares i åbne beholdere. Beholderen bør mærkes med "spildolie". Opbevar ikke produktet ved varmekilder og helst i skygge.
-

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Åndedrætsværn: Ikke nødvendig under normale omstændigheder og ved tilstrækkelig ventilation.
- 8.2 Personlig beskyttelse: Bær uigennemtrængelige handsker og beskyttelsesbriller. Øjenskyllestationer bør være tilgængelig nær håndteringssted. Brug evt. beskyttende håndcreme og vask hænder grundigt efter håndtering. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der bæres åndedrætsudstyr. Undgå indånding af spraytåger.
-

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 9.1 Udseende: | Væske | 9.2 Lugt: | Olie |
| 9.3 Kogepunkt: | 150-400°C | 9.4 Flammepunkt: | > 100 °C |
| 9.5 Massefylde: | 0.86 – 0.90 at 15°C | 9.6 Viskositet: | 20-50 cSt at 40°C |
| 9.7 Vandopløselighed: | Ringe opløselighed | 9.8 Svovl: | max 1%wt |
| 9.9 Damptryk: | <1 mm Hg at 20°C | 9.10 Fysisk form: | Væske ved 20°C |
-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Stabilitet: Stabil, vil ikke polymerisere.
- 10.2 Forhold, der bør undgås: Opbevares ikke i nærheden af kilder som kan antænde: varme, gnister, flammer, elektricitet.
- 10.3 Materiale, som bør undgås: Stærke oxidationsmidler.
- 10.4 Farlige nedbrydningsprodukter: Genererer røg: carbonmonoxid.
-

11. TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Øjne: Stærk i øjnene medfører irritation
- 11.2 Hud: Kan ved langvarig kontakt fremkalde irritation
- 11.3 Indånding: Tåge og dampe kan fremkalde irritationer som hovedpine og svimmelhed.
- 11.4 Indtagelse: Kan medføre irritation af fordøjelsessystemet: kvalme, mavepine, opkastning, diarré.
- 11.5 Kronisk toksicitet: Gentagen og langvarig kontakt kan medføre beskadigelse af nervesystemet.
-

12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Miljømæssig effekter: Produktet er ikke eller kun delvist biologisk nedbrydeligt.
-

13. BORTSKAFFELSE

- 13.1 Bortskaffelse af affald: Skal ske til kommunal modtagestation eller anden afhenter godkendt i den lokale afhentningsordning.
- 13.2 EAK-kode: 130110, 130111, **130205**, 130206, 130307, 130308.
-

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1	<u>Landtransport (ADR / RID):</u>	flammepkt. >100°C:	ikke klassificeret
14.2	<u>UN- Identifikationsnummer</u>	flammepkt. >100°C:	ikke klassificeret

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Klassificering i henhold til EU's retningslinier.

15.1	Sundhedsfarlige indholdsstoffer: Tungmetaller og poly aromatiske hydrokarboner (PAH)	
15.2	Symboler:	X, lokalirriterende
15.3	R-sætning:	R 36/38: Irriterer øjnene og huden
15.4	S-sætning:	S 23: Undgå indånding af aerosoltåger S 38: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
15.5	Anvendelsesbegrænsninger:	Produktet er som udgangspunkt et farligt affald, hvorfor det skal håndteres som sådan. Må kun anvendes som brændsel på dertil godkendte anlæg.
15.6	Krav om særlig uddannelse:	Håndtering af produktet kræver ikke speciel uddannelse, men sikkerhedsbladet skal nøje gennemlæses.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden. Produktet er beskrevet ud fra sikkerhedsdata. Dataene udgør ikke en garanti med hensyn til produkternes egenskaber. Yderligere information om sammensætningen af produktet skal findes i den enkelte produktspecifikation lavet på baggrund af laboratorieanalyser.
