

Agrol Plæneklipperolie SAE 30

SIKKERHEDSDATABLAD

1. NAVNET PÅ PRODUKTET OG VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	Agrol Plæneklipperolie SAE 30
Anvendelsesområde	Motorolie til plæneklippere
Leverandør	Lantmännen Energi AB Box 30192 SE-104 25 Stockholm Tlf.: +46-(0)8-657 42 00 Fax: +46 (0)8-657 42 88
E-mail	info@agrol.se
Nødtelefonnummer	Giftinformationscentralen: 82 12 12 12 (i dagtimerne). Akut: 112 (Spørg efter Giftinformationscentralen).
Producent	Petrolia AB Box 5194, SE-102 44 Stockholm Tlf.: +46 (0)8-670 34 00

2. FAREIDENTIFIKATION

Gentagen eller langvarig kontakt med olier kan medføre udtørring, revnedannelser eller eksem.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold %	Symbol	R-sætninger
Destillater (petroleum), solventafvoksede tunge paraffinske < 3 % DMSO-ekstr.	265-169-7 265-166-0	64742-65-0 64742-62-7	80-100	-	-
Zinkdialkylditiofosfat	272-028-3	68649-42-3	0,4-1,0	Xi, N	R38, R41, R51/53

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle oplysninger	Ingen sundhedsfare ved normal brug.
Indånding	Flyt øjeblikkeligt den tilskadedkomne ud i frisk luft.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så maveindholdet ikke

Agrol Plæneklipperolie SAE 30

kommer ned i lungerne. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

Hudkontakt Tag forurenede tøj af. Vask huden med vand og sæbe. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

Øjenkontakt Skyl øjet med vand. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmiddel CO₂, pulver eller skum.
Brandbekæmpelse Undgå kraftig vandstråle direkte mod branden. Risiko for spredning af ilden. Kan slukkes med kuldioxid, pulver eller skum. Beholdere i nærheden af branden bør flyttes eller køles med vand.
Særlige risici Kan selvantænde ved høje temperaturer.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Miljøforanstaltninger ved udslip Produktet må ikke udledes i naturen.

Saneringsmetoder Undgå, at produktet kommer i afløb. Mindre mængder opsamles med et absorberende materiale. Inddæm spildt materiale. Hold det spildte materiale væk fra varme områder. Ved større spild kontakt redningsberedskabet. Anvend egnet beskyttelsesudstyr.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug Undgå gentagen eller langvarig hudkontakt. Undgå indånding af dampe, tåger eller røg. Anvend ikke forurenede tøj.

Opbevaringsklasse Beholdere skal lukkes omhyggeligt.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Gns. 8t.eksp. (Produkt) 1 mg/m³ (olietåge).
Ventilation Sørg for god ventilation.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Væske
Farve	Brunlig
Lugt	Olie
Opløselighed	Uopløselig i vand

Agrol Plæneklipperolie SAE 30

Laveste flydetemperatur, °C	< -12
Flammepunkt (°C)	> 200 (ASTM D93, P-M)
Densitet/specifik vægt (kg/m ³)	890
Viskositet, 40 °C, mm ² /s	> 40

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der bør undgås	Stabilt ved normal håndtering. Kan reagere med stærke syrer og oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ved termisk nedbrydning eller ufuldstændig forbrænding kan der dannes kulilte og irriterende røg.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sundhedsfarligt, generelt Langvarig eller gentagen eksponering kan medføre irritation af huden.

Indånding Forventes ikke at udgøre nogen større indåndingsrisiko ved normale anvendelsesforhold.

Indtagelse Lav akut toksicitet. Indtagelse af store mængder kan medføre kvalme, opkastning og diaré. Ved indtagelse og opkastning kan produktet trækkes ned i lungerne og medføre akut kemisk lungebetændelse, hvilket kræver øjeblikkelig behandling på sygehus.

Hudkontakt Virker affedtende på huden. Gentagen og langvarig kontakt kan medføre sprækker i huden, eksem, røde, forbrændingslignende plamager og dermatitis.

Øjenkontakt Kan fremkalde svie. Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rent vand i 20-30 min.

Sundhedsfarlige egenskaber Olietåge kan irritere åndedrætsorganer og lunger. Virker bedøvende ved indånding af høje koncentrationer (fx ved forhøjet temperatur). Langvarig og gentagen kontakt affedter og udtørre huden.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet	Lille pga. af lav vandopløselighed.
Bioakkumulering	Indeholder komponenter, der kan bioakkumuleres (log Pow > 6).
Nedbrydelighed	Ikke letnedbrydeligt, men bedømmes som potentielt nedbrydeligt.

13. BORTSKAFFELSE

Generelt Metaltromler skal tømmes omhyggeligt, inden de kan afleveres til godkendt virksomhed for genbrug. En metaltrømlø tømmes ved, at trømlen vendes på hovedet og tippes let (10 grader) med

Agrol Plæneklipperolie SAE 30

spunsen (åbningen) som laveste punkt. Lad væsken løbe ud, indtil tromlen er drypfri. Tømning af tromlen skal ske i stuetemperatur. Efter tømningen skal tromlen ikke lukkes. For information om lokale forskrifter for indsamling af plastemballage, kontakt den lokale genvindingsvirksomhed.

Destruktionsmetoder Miljømyndighederne skal underrettes om alle større udslip. Afleveres til destruktion iht. lokale forskrifter. Smid ikke rester eller tom emballage i naturen. Destruktion skal foretages af en godkendt virksomhed.

EAK-kode: 13 02 05, Mineralske ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

EAK-kode: 15 01 02, Plastemballage

EAK-kode: 15 01 04, Metalemballage

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

LANDEVEJSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

Fareklasse vejtransport (ADR) Ikke farligt gods iht. ADR.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Indeholder Zinkdialkylditiofosfat

Destillater (petroleum), solventafvoksede tunge paraffinske < 3 % DMSO-ekstr.

Risikosætninger Ingen R-sætninger.

Sikkerhedssætninger Ingen S-sætninger.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i afsnit 2

R38 Irriterer huden

R41 Risiko for alvorlig øjenskade

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger vandmiljøet

* Oplysninger, der er revideret siden den seneste version af Sikkerhedsdatabladet.

Revideret: 2008-02-08

Rev.nr./erstatte VI-blad af dato: 2004-11-04

Signatur: Lennart Fahlgren, Petrolia AB