

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Handelsnavn Ardee Drill Oil 32, 68, 100, 150, 220
PR-no.
Leverandør Petro-Chem A/S

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indholdsstof	Cas-nr.	Konc.	Fareklasse/GV
Blanding af kraftigt hydrobehandlet neutral baseolie, afvokset, afasfalteret residuum.	-	-	-
Tilsat additiver	-	-	-

3. Fareidentifikation

Menneske Langvarig og gentagen hudkontakt kan medføre hudgener.
Miljø
Brand/eksplosion

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indåndning Søg frisk luft.
Hudkontakt Skyl med vand og vask eventuelt med sæbe; fjern forurenede tøj/fodtøj.
Øjekontakt Skyl med vand mens øjet holdes åbent og fjern eventuelle kontaklinser; hvis gener vedvarer søges læge
Indtagelse Skyl munden og drik vand, fremkald IKKE opkastning; I tilfælde af ubehag søges læge.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler Vandtåge, pulver eller skum. Brug ikke vandstråle da det kan sprede branden. Beholdere fjernes så vidt muligt fra brandstedet/køles med vandtåge.
Beskyttelsesudstyr Anvend fuld åndedrætsbeskyttelse (luftforsynet) under brandbekæmpelse.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Oprydning Stop udstrømningen og undgå kontakt med spildet; brug personlige værnemidler i fornødent omfang. Undgå at spildet løber i kloak, vandløb eller forurener jordbund eller vegetation. Inddæm og opsug spildet med sugende, ikke brandbart materiale og opsaml det i egnet beholder. Se også afsnit 13 Bortskaffelse.
Personer Se også afsnit 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.
Miljø Har produktet nået vandløb eller kloak: Kontakt Amtets miljøafdeling/vagt på alarmtelefon 1-1-2

Petro-Chem A/S
Smedeland 22
2600 Glostrup

Tlf.: 7070 1881
Fax.: 7070 1706
Version: 16-05-2012

www.Petrochem.dk

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Følg god industriel hygiejne/kemikaliehygiejne. Undgå indånding af eventuelle aerosoldråber og kontakt med hud og øjne. Skift og vask straks forurenede tøj.
Opbevaring	Opbevares tørt i lukket emballage. Opbevares på et køligt og velventileret sted.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger	Der skal være almen ventilation i arbejds- og lagerlokaler, suppler med procesventilation hvis der udvikles skadelige aerosoler/dampe. Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.
----------------------------------	---

Indholdsstof	GV (ppm)	GV (mg/m ³)	Anm.
Uspecificerede baseolier (som olietåger)	-	1	-

Reference	AT00
Personlige værnemidler	Alt efter arbejdets art anvendes: Åndedrætsværn med filtertype A (organiske dampe). Beskyttelseshandsker af egnet materiale for eksempel: Nitrilgummi, Viton.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende/Lugt	Tyktflydende, ravfarvet til grøn væske m. svag kulbrinteagtig lugt
Massefylde	ca. 0,88 – 0,89 kg/l (v. 15°C)
Smelte-/frysepunkt	- 42 til -24°C
Flammepunkt	180 - 267°C
Viskositet	31 - 230 cSt (v. 40°C)
Opløselighed	Ikke blandbar med vand

10. Stabilitet og reaktivitet

Generelt	Stabil under normale anvendelsesforhold.
Tilstande/materialer der skal undgås	Oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter	Giftige dampe af svovloxider (SO _x). Giftige svovlbrintedampe. Kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO ₂)-

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indåndning	Kan virke irriterende i form af aerosol.
Hudkontakt	Hyppig eller langvarig hudkontakt kan udtørre huden og medføre hudgener.
Øjenkontakt	Kan medføre svag øjenirritation.
Indtagelse	Virker afførende. Oral LD ₅₀ (rotte): > 5000 mg/kg.

12. Miljøoplysninger

Generelt	Der foreligger ingen oplysninger om produktets miljømæssige egenskaber.
-----------------	---

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

13. Bortskaffelse

Affald (rester/spild) Rester og opsamlet spild der anses som farligt affald skal afleveres til kommunal modtageordning eller kommunekemi.

Affaldskode/gruppe A

14. Transportoplysninger

Status Ikke klassificeret som farligt gods ved transport.

15. Oplysninger om regulering

Status Vurderet af Petro-Chem A/S til ikke at være omfattet af Miljø- og Energiministeriets mærkningsregler.

Særlige regler Arbejde med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

16. Andre oplysninger

Anvendelsesområde Anvendes som gearkasseolie til pneumatisk boreudstyr

Andre oplysninger Denne leverandørbrugsanvisning dækker produkterne: Ardee 32, Ardee 68, Ardee 100, Ardee 150, Ardee 220.

Godkendt af Mogens Hansen