

Sikkerhetsdatablad DUNLOP HIFLEX SHS 46

1. NAVNET PÅ STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/BEDRIFTEN

Produktnavn	DUNLOP HIFLEX SHS 46
Bruk	Hydraulikkolje
Leverandør	Elite Oil AB Granitvägen 4 553 03 Jönköping Telefon +46 36-133057 Faks +46 36-134701 E-post per@eliteoil.se
Produsent	Petrolia AB Box 5194 102 44 Stockholm Telefonnummer +46 8-670 34 00
Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00 (døgnåpen) Akutt 113 (Be om Giftinformasjonssentralen)

2. FARLIGE EGENSKAPER

Gjentatt eksponering kan tørke ut huden.
Inneholder en liten mengde additivkomponenter som klassifiseres som farlige for vannmiljøet.

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EU-nr.	CAS-nr.	Vekt %	Symboler	Risikosestninger
Destillat (petroleum), løsemiddelavvoksede tunge paraffiniske (IP346 DMSO-ekstrakt<3 %)	265-169-7	64742-65-0	80-90	-	-

4. FØRSTEHJELP

Innånding	Flytt den skadede til frisk luft.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk deretter rikelig med vann. Brekning må ikke fremkalles.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt Skylt øynene forsiktig med vann.

5. BRANNSLUKNINGSMIDLER

Brannslukningsmidler Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.
Bruk kun vann for å kjøle ned beholdere. Ikke bruk direkte vannstråle.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Miljøbeskyttelsestiltak Forhindre utslipp til avløpssystem, vassdrag og på bakken.
Avfallshandtering, se avsnitt 13.

Saneringsmetode Oppsamling med egnet absorpsjonsmiddel som sand, eller aktiv leire.
Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.
Ikke bruk tilsmussede klær.
Unngå innånding av damp, tåke eller røyk.

Lagring Emballasjen skal holdes tett lukket.

8. BEGRENSNING AV EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE

Hudbeskyttelse Bruk rene arbeidsklær og beskyttelseshansker av PVC eller Nitril.

Ventilasjon Innånding av damp, røyk og tåke kan forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god ventilasjon.
Nivågrenseverdi: 1 mg/m³

Øyebeskyttelse Ved risiko for sprut skal øyebeskyttelse brukes.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende	Oljeaktig væske
Farge	Lysegul
Løselighet i vann	Uløselig
Flammepunkt, °C	195 (ASTM D93, P-M)
Relativ densitet, 15°C, kg/m ³	870
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm ² /s	47
Laveste flyttemperatur, °C	-42

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
Forhold som bør unngås	Sterke oksiderende stoffer.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding	Ved overoppheting virker røyk og damp irriterende på de øvre luftveiene.
Svelging	Svelging av mindre mengder innebærer sannsynligvis ingen helserisiko.
Hud	Gjentatt kontakt kan forårsake hudirritasjon.
Øyne	Liten eller ingen øyeirritasjon.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Bevegelse	Liten bevegelse i bakken. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom bakken og forurense grunnvannet. Mindre mengder kan spres i vann.
Nedbrytbarhet	Ikke biologisk lett nedbrytbar.
Økotoksitet/Bioakkumulering	Inneholder en liten mengde additivkomponenter som klassifiseres som farlige for vannmiljøet.

13. AVFALLSHÅNTERING

Produktrester, søl m.m. klassifiseres som farlig avfall. Avfall fra produktene må ikke forurense bakken eller vann eller slippes ut i miljøet.

EWC-kode: 130110, Mineralbaserte ikke-klorete hydraulikkoljer.

Tømmeanvisning

Plasser forpakningen opp-ned med litt helling (ca. 10 grader) for avrenning. Enkelte forpakninger kan kreve at man lager et ekstra hull. Avrenningen skal skje ved romtemperatur. Vent til forpakningen er drypptørr. Ikke lukk forpakningen igjen etter avrenning.

Forpakninger

EWC-kode: 15 01 02, Plastforpakninger

EWC-kode: 15 01 04, Metallforpakninger

Forpakninger som inneholder produktrester og som ikke er drypptørre, skal håndteres som farlig avfall og avfallshåndteres godt lukket.

EWC-kode: 15 01 10, Forpakninger som inneholder rester av eller som er forurenset av farlig avfall.

14. TRANSPORTINFORMASJON

RID / ADR Ikke farlig gods

15. GJELDENDE FORSKRIFTER

R-setninger Ingen

S-setninger Ingen

16. ANNEN INFORMASJON

Forklaring til risikosetninger i seksjon 3

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Omarbeidet 2020-11-30

Erstatter blad

Signatur Per Eriksson
Elite Oil AB