



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 1 / 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 15 / 7 / 2009

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150**E108750**

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produkttype	: Smøremiddel.
Identifikation af produktet	: Olieagtig væske.
Handelsnavn	: Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150
Anvendelse	: Forbrugere. Industriel. Professionel brug.
Anvendelsesområde	: Smøremiddel. Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.
Producent	: Eurol B.V. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195 e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)
Ansvarlig for markedsføring	: Eurol B.V. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195 e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)
Nødtelefon	: Se adresse ovenover. (Mandag til fredag: 8:00 - 17:00)

2 FAREIDENTIFIKATION

Klassificeringssystem	: Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.
Klassificeringsfare	: Præparatet er ikke klassificeret som farlig ifølge Direktiv 1999/45/EF som ændret og tilpasset.
Andre farer	
Sundhedsfarer for mennesker	: Langvarig eller gentagen kontakt kan bevirke, at huden bliver tør eller revner.
Fysiske/kemiske farer	: Ingen.
Miljømæssige farer	: Dette produkt flyder på vand og kan påvirke ilt-balancen i vandet
Primær udsættelsesvej	: Kontakt med huden og øjnene.
Effekter og symptomer	
- Indånding	: Ved normal omgivelsestemperatur er produktet normalt ikke farligt at indånde, pga. dets ringe flygtighed. Kan være skadelig ved indånding ved udsættelse for dampe, tåger eller røg fra termiske nedbrydningsprodukter.
- Kontakt med hud	: Forårsager normalt ikke skade på huden ved kort eller lejlighedsvis kontakt, men kan ved længere tids eller gentagen påvirkning affedte huden og føre til dermatitis. Højtryksinjektion under huden kan forvolde alvorlig skade.
- Kontakt med øjne	: Ved øjenkontakt fremkaldes normalt kun forbigående svien eller rødmen.
- Indtagelse	: Slet smage. Ved fejlagtig indtagelse af mindre doser af stoffet ses normalt ikke skadevirkninger.

3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stof / Materiale	: Materiale.
Kemisk karakterisering	: Mineralsk olie og tilsætningsstoffer.
Komponenter	: Produktet er ikke farlig ; Indeholder farlige komponenten.
Sammensætning	: Stoffer, som udgør en sundheds-eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF / Stoffer,for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervmæssig eksponering :

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 2 / 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 15 / 7 / 2009

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150

E108750

3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER /...

Indholdsstoffers	Konc. (%)	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	Klassificering
Zinc alkylidithiophosphate	Mellem 0,1 og 1 %	----	224-235-5	----	N; R51-53

- Øvrigt** : Grænseværdier er nævnt i punkt 8, hvis de er tilgængelige
Basis mineralolien - hvis forhånden - indeholder mindre end 3% DMSO-ekstrakt
målt iht. IP 346, derfor er den IKKE klassificeret som kræftfremkaldende
- Tekst av R-Sætninger** : Se kapitel 16.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Henvendelse general** : Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning.
- Indånding** : Indrømme den bedragne hen til pause.
Indånding af frisk luft skal sikres.
- Hudkontakt** : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand,
efterfulgt af skylning med varmt vand.
Højtryksinjektion af produkt under huden kan medføre til lokal koldbrand hvis
produktet ikke fjernes kirurgisk.
- Øjenkontakt** : Check og fjern kontaktlinser.
Sørg for tilstrækkelig skylning af øjnene ved at skille øjenlågene med fingrene. Skyl
omgaende ned rigeligt vand. Skaf lægehjælp, hvis smerte eller rødme vedvarer.
- Indtagelse** : Skylle mund. Fremkald ikke opkastning.
Skal der spontant kastes op, holdes hovedet nedad - længere nede end hofterne -
for at forbygge aspiration.
Opkast efter indtagelse kan fremkalde aspiration i lungerne, som kan føre til
alvorlig lungebeskadigelse eller død.
Aldrig nogen sinde indrømme alt af mund hen til en afmægtig pågældende.
- Note til lægen** : Giv symptomatisk behandling.

5 BRANDBEKÆMPELSE

- Særlige risici** : Ved udsættelse for varme kan materialet nedbrydes hurtigt under frigørelse af fa
rlige gasser.
- Farlige forbrændingsprodukter** : Nogle metaloxider.
CO, CO₂, PO_x, NO_x, SO_x, H₂S.
Under brand vil der forekomme farlige dampe.
- Egnede slukningsmedier** : Vandtåge. Tørt pulver. Kuldioxid. Skum.
- Uegnede slukningsmedier** : Benyt ikke en tæt vandstrøm.
- Omkredse ilden** : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere.
- Særlige brand procedurer** : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.
Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området.
- Særligt beskyttelsesudstyr til
brandfolk** : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive
åndedrætsværn. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige modforholdsregler** : Hvis risikoen for udsættelse af huden er høj (fx ved rengøring af spild eller hvis der
er risiko for stænkning), skal der anvende kemikaliebestandige forklæder og/eller
dragter og støvler som er uigennemtrængelige for kemikalier.
Områder, hvor der er spildt, kan være glatte.
Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 3 / 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 15 / 7 / 2009

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150**E108750**

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD /...

Miljøforholdsregler	: Sørg for af forhindre yderligere udløb af stoffet, hvis dette er ufarligt. Inddæm udløbet materiale. Genoprette den rensning vand nemlig senere diposal. Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.
Oprensningsmetoder	: Større mængder spildt materiale kan tages op med pumpe eller sug. Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- I vand	: På vand skal materialet genvindes/skummes fra overfladen op i en deponeringsbeholder.
- på jord	: Eventuelt spild skal fejes op så hurtigt som muligt, idet der benyttes et absorberende materiale til at opsamle spildet. Brug egnede beholdere til bortskaffelse.
Forurenet produkt, jord, vand	: Skovles op i egnede, tydeligt mærkede beholdere og bortskaffes i henhold til lokale regler.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

Generelt	: Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer.
Forebyggelse, håndtering & opbevaring	: Undgå kontakt med huden og øjnene.
Opbevaring	: Skal altid opbevares i beholdere, som svarer til den originale emballage. Produktet må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere. Opbevares i tæt lukkede, passende afluftede beholdere fjernt fra varme, gnister, åben ild.r.
Holdbarhed	: 5 aar.
Opbevaring fjernt fra	: Stærkt oxyderende stoffer. Stærke syrer.
Håndtering	: De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejses, loddes, slagloddet, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes eller bortskaffes på lovlige vis. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør. Vask tøjet, før det bruges igen. Hvor kontakt med øjne eller hud er sandsynlig, bær egnet beskyttelse.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet	: Udsættelsesværdi mht.olietåge: 1 mg/m ³ .
Arbejdshygiejne	: Må ikke bragt produktet-gennemblødt klude i lommerne på arbejdstøjet.. Tør ikke hænder i klude brugt til rengøring. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør. Vask tøjet, før det bruges igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 4 / 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 15 / 7 / 2009

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150

E108750

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER /...

- Åndedrætsværn** : Åndedrætsværn skal kontrolleres for at sikre, at det passer korrekt hver gang de bruges.
Hvor for store mængder af damp, tåge eller støv kan fremkomme, brug godkendt åndedrætsværn.
Åndedrætsværn skal kontrolleres for at sikre, at det passer korrekt hver gang de bruges.
Forudsat et luftfiltrerende/luftrensende åndedrætsværn er behørigt, kan der anvendes et partikelfilter til kemikalietåge eller røggas. Anvend filtertype P eller tilsvarende standard.
Et kombinationsfilter til partikler og organiske gasser og dampe (kogepunkt >65°C) kan være påkrævet, hvis damp eller unormal lugt er tilstede pga. høj produkttemperatur. Anvend filtertype AP eller tilsvarende standard.
- Haendernebeskyttelse** : Gentagen eller langvarig hudkontakt : brug hansker.
Handsken skal straks udskiftes ved beskadigelse eller ved de første tegn på slid.
Det anbefales, at beskytte huden forebyggende (hudbeskyttelsescreme).
Beskyttelsehandsken bør under alle omstændigheder kontrolleres for sin egnethed til den pågældende arbejdsplads (f.eks. mekanisk holdbarhed, forenelighed med produktet, antistatiske egenskaber).
- | Materiale | Tykkelse (mm) | Gennembrudstid (min) | Grad | Efter |
|-----------------------|---------------|----------------------|------|--------|
| Nitril. | 0.4 | 480 | 6 | EN 374 |
| Neoprene.(Chloropren) | 0.65 | 60 | 3 | EN 374 |
- Øjenbeskyttelse** : Beskyttelsesbriller med sideskjold. Udstyr skal overholde EN 166.
øjenbeskyttelse skulle kun være nødvendig, hvor væske kan sprøjte eller stænke.
- Hudbeskyttelses** : Under forventet normale brugsbetingelser anbefales ikke nogen speciel beklædning eller hudbeskyttelse.
Undgå gentagen eller langvarig hudkontakt.
Hvis gentagen hudkontakt eller forurening af klæder er sandsynlig, bør man bære beskyttelsesdragt.
- Miljømæssige forhold** : Se kapitel 6. Se kapitel 12.

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Fysisk tilstand ved 20 °C** : Olieagtig væske.
- Farve** : Ravgul.
- Lugt** : Karakteristisk.
- Flydepunkt [°C]** : < -21
- Begyndelseskogepunkt [°C]** : > 280
- Vægtfylde (kg/l) @ 20 °C** : 0,89
- Damptryk [kPa @20°C]** : < 0,01
- Relativ damptæthed (luft=1)** : > 1
- Viskositet ved 40°C [mm²/s]** : 100 - 300
- Viskositet ved 20°C [mm²/s]** : 300 - 700
- Opløselighed i vand** : ikke blandbar
- Flammepunkt [°C]** : > 200
- Antændelsestemperatur [°C]** : > 240
- Ekspløsningsgrænser - Nedre [%]** : 0,6
- Ekspløsningsgrænser - Øvre [%]** : 7
- Log P oktylalkohol / vand ved 20°C** : > 3

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 5 / 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 15 / 7 / 2009

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150

E108750

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER /...

Fordampningshastighed (BuAc=1) : < 0,1

10 STABILITET OG REAKTIVITET

Bestandighed og reaktionsevne : Stabil under normale vilkår.

Farlige dekomponeringsprodukter : Ved udsættelse for høje temperaturer kan materialet nedbrydes, hvorved der frigøres giftige/brændbare dampe.
CO, CO₂, PO_x, NO_x, SO_x, H₂S. Nogle metaloxider.

Farlige reaktioner : Ingen under normale forhold.

Farligt polymerisation : Vil ikke forekomme.

Stoffer der bør undgås : Kan reagere med stærke syrer eller stærke oxideringsmidler såsom klorater, nitrater, peroxider m.fl..

Forhold der bør undgås : Se kapitel 6. Se kapitel 7. Se kapitel 15.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Grundlag for vurderingen : Toksikologiske data er ikke bestemt specifikt for dette produkt. De givne oplysninger er baseret på viden om indholdsstofferne og farligheden af tilsvarende produkter.

Toksikokinetik, metabolisme og fordeling : Ingen tilgængelige data.

Akutte virkninger (akut toksicitet, lokalirritation og ætsning)

- Akut toksicitet : Ved normal omgivelsestemperatur er produktet normalt ikke farligt at indånde, pga. dets ringe flygtighed.
Kan være skadelig ved indånding ved udsættelse for dampe, tåger eller røg fra termiske nedbrydningsprodukter.

--Produktet

- Lokalirritation : Ved øjenkontakt fremkaldes normalt kun forbigående svien eller rødmen.

- Ætsning : Ingen tilgængelige data.

CMR-virkninger

- Kræftfremkaldende egenskaber : Ukendt.

- Mutagene egenskaber : Ukendt.

- Giftighed for forplantnings- og udviklingsevnen : Ukendt.

Toksicitet ved gentagen dosering : Forårsager normalt ikke skade på huden ved kort eller lejlighedsvis kontakt, men kan ved længere tids eller gentagen påvirkning affede huden og føre til dermatitis. Gentagen hudkontakt med dette materiale kan føre til affedning af huden.

- Andre : Basis mineralolien - hvis forhånden - indeholder mindre end 3% DMSO-ekstrakt målt iht. IP 346, derfor er den IKKE klassificeret som kræftfremkaldende. Højtryksinjektion af produkt under huden kan medføre til lokal koldbrand hvis produktet ikke fjernes kirurgisk.

12 MILJØOPLYSNINGER

Grundlag for vurderingen : Økotoksikologiske data er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. De givne oplysninger er baseret på viden om indholdsstofferne og økotoksikologi for lignende produkter.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 6 / 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 15 / 7 / 2009

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150**E108750**

12 MILJØOPLYSNINGER /...

Oplysninger om økologiske virkninger

For produktet	: Dette produkt flyder på vand og kan påvirke ilt-balancen i vandet
Økotoxicitet	: Ingen tilgængelige data.
--Produktet	
Bioakkumulationspotentiel	: Dette produkt forventes ikke at bioakkumulere via fødekæderne i miljøet.
Persistens - nedbrydelighed	: Større bestanddele formodes at være potentielt bionedbrydelige, men produktet indeholder bestanddele, som muligvis kan forblive i miljøet.
VOC - (g/l) (flygtige organiske forbindelser)	: Ingen.
Mobilitet	: ikke blandbar Udslip kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.
Resultater af PBT-vurdering	: Ukendt.
Andre negative virkninger	: Ukendt.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Alment	: Undgå udledning til miljøet. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Industriaffalds nr.	: 13 02 05 - Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier. (Farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald)
Forurenede emballage	: Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
Speciel forsigtighed	: Efter brug skal denne olie afleveres til et opsamlingssted for spildolie. Enhver blanding med fremmede stoffer som fx opløsningsmidler, bremse- og kølevæske er forbudt. Ukorrekt bortskaffelse af spildolie skader miljøet. De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejses, loddet, slagloddet, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes eller bortskaffes på lovlig vis. Hvor ikke indholdsløs afhænde indeværende beholder henne ved risikabel eller speciel affald inddrivning pege

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Oplysninger generelt	: Ikke klassificeret som farligt gods ved transport (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)
-----------------------------	--

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

EF-Klassificering	: Præparatet er ikke klassificeret som farlig ifølge Direktiv 1999/45/EF som ændret og tilpasset.
--------------------------	---

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 7 / 7

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 15 / 7 / 2009

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 150**E108750**

15 OPLYSNINGER OM REGULERING /...

Symbol(er)	: Ingen.
R-Sætning(er)	: Ingen.
S-Sætning(er)	: Ingen.
Flere Sætninger	: Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.
• Nationale foranstaltninger	
Tyskland	: WGK : 2

16 ANDRE OPLYSNINGER

Anbefalet brug og begrænsninger	: Angivelser og teknisk anklager oven på den fabrikat må være opnåede af jeres forhandler.
Liste over relevante R-sætninger (overskrift 3)	: R51/53 : Giftig for organismer, der lever i vand ; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Revision	: 15 / 7 / 2009 Udgave - Se : *
Udarbejdes af	: Ruud Hilgers
Erstatter	: 0 / 0 / 0

Indholdt og udformningen af dette sikkerhedsdatablad opfylder EF Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis opså uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

Slut på dokumentet

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)