

# HELLA A/S

Aabenraavej 13 • 6340 Kruså  
Tlf.: 73303600 • Fax.: 73303650

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 med senere ændringer.

### 1. Identifikation af stoffet/materialet:

<b>Produktnavn:</b>	<b>PAO OIL AA1 PLUS UV</b> 8FX 351 214-201/-211/-221/-231/-241
Anvendelse:	Syntetisk smøreolie
Dato:	22.05.2006

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	ELINCS/EINECS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-phosphatetradecanoat 4-oxid	280-479-2	83547-95-9	0,1-0,5	Xi;R38-43 N;R51/53

Den fuldstændige tekst for R-sætninger findes i pkt. 16

## 3. Fareidentifikation:

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Produktet indeholder en komponent, der kan give overfølsomhed ved hudkontakt.

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Indånding:

Søg frisk luft.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge.

### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

### Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Lad den tilskadedekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt, men kan brænde.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge. Benyt ikke direkte vandstråle.

Ved brand kan afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale.

Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

Undgå at produktet kommer i kloak.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet.

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et velventileret sted.

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2005:

Ingen

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: -

Handsker: Butylgummi eller lign. kvalitet.

Øjenværn: Evt. briller.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Viskøs væske	Opløselighed i vand:	Uopløseligt
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	-	Flammepunkt:	>200°C
Kogepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-63°C - -56°C	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk (20°C):	-	Viskositet (40 °C):	30,7-99,6 cSt
Vægtfylde:	0,828-0,843 kg/l	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt under normale omstændigheder. Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler, da dette kan medføre frigivelse af giftige gasser.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

### Indånding:

Dampe fra produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne.

### Hudkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden. Gentagen eller vedvarende kontakt medfører risiko for allergisk eksem.

### Øjenkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

## 12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-phosphatetra-decanoat 4-oxid skal klassificeres som giftig for organismer der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet i følge Miljøministeriets regler. For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering i følge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 13 02 06. Produktet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: H

Ved transport som affald: se pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Eurofins Miljø A/S har 15/5-2006 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt i følge Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning, emballering mv. af kemiske produkter.

"Indeholder 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-phosphatetra-decanoat 4-oxid. Kan udløse allergisk reaktion".

"Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere".

Anvendelsesbegrænsning: Ingen

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen

## 16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger nævnt i pkt. 2 og 3:

R36/38: Irriterer øjnene og huden

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Udarbejdet af: Eurofins Miljø A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, Tlf: 70 22 42 66, Fax: 70 22 42 55