

El Greco med Moly

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: El Greco med Moly ISO 420
Produktkod: 1140-420
Användning: Skruvhissolja
Tillverkare: OK-Q8 AB, Box 23900, 104 35 Stockholm, Tel. 08-506 800 00
Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 (dagtid)
Leverantör: ProAnalys & Oljedepå AB, Gårdsfogdevägen 12, 168 67 Bromma
Telefon och mail: 08-21 19 00, info@proanalys.com, www.proanalys.com

2. FARLIGA EGENSKAPER

Symbol(er):
klassificering: Inga

3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

No	Namn	EG-nr	CAS-Nr	vikt-%	Symbol(er)	Riskfraser
1	Polyalfaolefiner ochsolvent-raffinerad mineralolja (IP346DMSO extract < 3 %)			> 98	-	-
2	Alkylated triphenyl phosphorothionate	406-940-1	126019-82-7	0.1 - 0.9	N	R51/53
3	Butylfenol	204-884-0	128-39-2	0.1 - 0.2	N	R51/53

*Inga ämnen finns i koncentrationer som anses utgöra en fara (Direktiv 1999/45/EC).
Symboler och R-fraser som nämns i kapitel 3 avser endast enskilda ämnen. Se kapitel 16 för
R-frasernas lydelse.*

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögon: Spola ögonen varsamt med vatten. Inga andra åtgärder erforderliga, men om besvär uppstår, sök läkarvård.

Hud: Tvätta nedsmutsad hud med tvål och vatten; inga andra omedelbara åtgärder är nödvändiga, men om hudbesvär uppstår, sök läkarvård."

Inandning: För den skadade till plats med frisk luft. Om återhämtning inte sker snabbt, sök läkarvård.

Förtäring: FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Inga omedelbara åtgärder behöver vidtagas, men om besvär uppstår bör läkarvård sökas.

Annan information:

El Greco med Moly

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel: Rekommendation: Pulver, skum, CO₂, vattendimma.

Får ej användas: Direkt vattenstråle. Använd vatten ENBART för att kyla ner behållare, som är utsatta för brand.

Särskilda exponeringsrisker: Ringa brandrisk om utsatt för hetta eller öppen låga.

Särskilt skydd vid eldsvåda: Använd rökdykarutrustning vid släckning av brand i trånga utrymmen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Skyddsåtgärder: Särskilda åtgärder behöver ej vidtagas.

Miljöskyddsåtgärder: Vatten kan användas för att spola bort spill från antändningskälla. Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och på marken.

Saneringsmetod: Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial.

Absorberingsmedel: Sand eller aktiv lera.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök. Använd inte nedsmutsade klädesplagg.

Förvaring:

Behållare skall hållas väl slutna.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska anvisningar: Särskilda åtgärder behöver ej vidtagas.

Kontrollparametrar: Tidsvägt genomsnittsvärde (TWA), nivågränsvärde (NGV):
1 mg/m³ för oljedimma, inkl. oljerök enligt AFS föreskrifter.

Under alla omständigheter skall exponeringen hållas på så låg nivå som möjligt genom god ventilation och lämpliga hanteringsföreskrifter.

Andningsskydd: Inandning av ånga, rök och dimma bör förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation.

Ögonskydd: Vid risk för stänk skall ögonskydd användas (skyddsglasögon med sidoskydd, hel ansiktsskärm).

El Greco med Moly

Hudskydd: Inga särskilda åtgärder behöver vidtagas utöver god arbetsmiljö och tillämpliga hanteringsföreskrifter. PVC och Nitril handskar kan användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	: Oljig vätska
Färg	: Brun/Grön
Utseende	: Blank
Lukt	: Svag
PH	: Neutral
Kokintervall, °C	: Begynnelsekokpunkt (basolja) > 300
Lägsta flyttemperatur, °C	: < -18
Flampunkt, °C	: > 220 (ASTM D92, COC)
Självantändningstemperatur, °C	: > 300 (basolja)
Övre explosionsgräns	: Ej känd
Undre explosionsgräns	: Ej känd
Ångtryck, 20 °C, kPa	: < 0.01 (basolja)
Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm ² /s	: Anges genom kvalitetsbeteckningen.
Relativ densitet, 15 °C	: 0.85 - 0.87
Löslighet i vatten	: Olöslig
Fördelningskoefficient, n-oktanol/vatten	: Ej känd
Övriga data:	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden / material som bör undvikas: Stabil, kan reagera med starka oxidationsmedel.

Hälsofarliga nedbrytningsprodukter: Vid termisk nedbrytning eller ofullständig förbränning kan bildas koloxider samt irriterande rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögon: Orsakar sannolikt ingen ögonirritation.

Hud: Orsakar sannolikt ingen hudirritation.

Inandning: Inte flyktig. Innebär sannolikt ingen inandningsrisk vid normal omgivningstemperatur.

Förtäring: Nedsväljning innebär sannolikt ingen hälsorisk.

Övrigt: Basoljan som används i denna produkt har låg toxicitet i försöksdjur. LD 50(råtta) > 5 g/kg för basoljan.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet: Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvattnet. Sprids på vattenytan. Mindre mängder kan även spridas i vatten.

El Greco med Moly

Nedbrytbarhet: Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

Ekotoxicitet/Bioackumulering: Basoljorna förväntas inte vara farliga i vattenmiljö.
Innehåller en liten mängdadditivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön.
Förslag på avfallskod 13 02 05: Mineralbaserade icke-klorerade motoroljor, transmissions- och smörjoljor

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-no : Ej klassificerad
RID / ADR : Ej klassificerad
IMO : Ej klassificerad
IATA / ICAO :Ej klassificerad
Övrigt :

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning / klassificering:

Symbol(er) : Inga
Innehållsuppgift :
R fraser : Inga
Skyddsfraser : Inga
Övrig :

16. ANNAN INFORMATION

Teckenförklaringar för R-fraser som används för ingående ämnen i kapitel 3:
R 51/53: Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.