



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

### UNIVERSAL POE OIL

Datum för föregående version: 2015-08-17

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

#### Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Universal Poe oil 250ml
Nummer	11.508
Ämne/blandning	Blandning

##### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar	Kompressorolja.
----------------------------	-----------------

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	ELKE S.r.l. Via XXV Aprile 202, 10042 Nichelino (To) Italia, Tel. n. +39 011 9622412
------------	--

##### För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta:

Kontaktpunkt	Domenico Amosso
--------------	-----------------

E-postadress	info@elke-ac.com
--------------	------------------

#### Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008 \*\*\*

*Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.\*\*\**

##### **Klassificering\*\*\***

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008\*\*\*

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkt enligt FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008\*\*\*

#### Faroangivelser

Ingen\*\*\*

#### Skyddsangivelser

Ingen\*\*\*

### 2.3. Andra faror

Fysikaliska-Kemiska egenskaper Förorenade ytor blir extremt hala.

Miljöegenskaper Får inte släppas ut i naturen.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandning

Farliga ingredienser Innehåller inga farliga ämnen, eller ämnen med europeiska gränsvärden för exponering på arbetsplatsen, i koncentrationer ovanför de reglerade tröskelnivåerna.

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING.

Ögonkontakt VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare.\*\*\*

Hudkontakt Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta bort omedelbart med tvål och rikligt med vatten i minst 15 minuter. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Kontakta läkare.\*\*\*

Inandning VID INANDNING: För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning med fri andning. Kontakta läkare.\*\*\*

Förtäring Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.\*\*\*

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt Inte klassificerat. Ögonkontakt kan orsaka irritation.\*\*\*

Hudkontakt Inte klassificerat. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.\*\*\*

---

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

---

Inandning	Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.
Förtäring	Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare                      Behandla symptomatiskt.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel                      **Vattenspray eller -dimma. Skum. Pulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).\*\*\***

Olämpliga släckmedel                      Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda fara                              Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga om de inandas i slutna utrymmen eller vid hög koncentration.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal                      Använd syrgasapparat och skyddskläder.

Annan information                      Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsåtgärder

Allmän Information                      Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Förorenade ytor blir extremt hala. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Allmän Information                      Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring



---

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

---

<b>Saneringsmetoder</b>	Däm upp. Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorbermaterial (t. ex. sand, jord, diatomjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
-------------------------	--

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Se avsnitt 8 för ytterligare detaljer.
<b>Avfallsbehandling</b>	Se avsnitt 13.

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

<b>Råd för säker hantering</b>	Ät, drick eller rök ej under hanteringen. För personligt skydd se under avsnitt 8. Använd endast på väl ventilerade platser. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
<b>Förebyggande av brand och explosion</b>	Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet: Jorda/potentialförbind behållare, tankar och överförings-/mottagarutrustning.
<b>Hygieniska åtgärder</b>	Se till att all personal följer strikta hygienbestämmelser om de riskerar att komma i kontakt med produkten. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Använd inga slipmedel, lösningsmedel eller flytande bränslen. Torka inte händerna med trasor som har kontaminerats av produkten. Lägg inte trasor som har kontaminerats av produkten i fickorna på arbetskläder.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring inklusive ev oförenliga ämnen

<b>Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden</b>	Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara inom avgränsat område. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras helst i originalbehållaren. I annat fall måste all information på informationsetiketten flyttas över till den nya behållaren. Avlägsna inte risketiketterna från behållarna (även om behållarna är tomma). Designa installationerna för att undvika oavsiktlig utsläpp av produkt (på grund av tätningsbrott, till exempel) på heta maskindelar eller elektriska kontakter. Skydda mot frost, hetta och solljus. Skyddas från fukt.
<b>Material som ska undvikas</b>	Starkt oxiderande ämnen.

### 7.3. Specifika användningsområden

<b>Specifik användning</b>	Ingen information tillgänglig.
----------------------------	--------------------------------

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

<b>Exponeringsgränser</b>	Innehåller icke ämnen med koncentrationer som överstiger exponeringsgränser definierade i regulativer
---------------------------	---



---

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

---

Förkortningar Se avsnitt 16

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

**Tekniska åtgärder** Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Vid arbete i slutna utrymmen (tankar, behållare, etc.), se till att det finns andningsluft och använd rekommenderad utrustning.

#### **Personlig skyddsutrustning**

**Allmän Information** Om produkten används i blandningar rekommenderas att ni kontaktar leverantören av den lämpligaste skyddsutrustningen. Dessa rekommendationer gäller för produkten i leveransformen.

**Andningsskydd** Om arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 14387). Användningen av andningsapparat måste strikt anpassas till tillverkarens anvisningar och de bestämmelser som råder för deras val och tillämpningar.

**Ögonskydd** Vid risk för stänk, använd: Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Hud- och kroppsskydd** Använd lämpliga skyddskläder. Skyddsskor eller stövlar. Långärmad klädsel.

**Handskydd** Kolvätetäta handskar. Fluorgummi. Nitrilgummi. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Om de används i lösning eller blandat med andra ämnen och under omständigheter som skiljer sig från EN 374, kontakta leverantören av de EG-godkända handskarna.

#### Begränsning av miljöexponeringen

**Allmän Information** Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

### **Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	klar
<b>Färg</b>	färglös
<b>Aggregationstillstånd @20°C</b>	vätska
<b>Lukt</b>	karaktäristisk

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkning</u>	<u>Metod</u>
<b>pH-värde</b>		Inte tillämplig	
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>		Ingen information tillgänglig	

\*\*\*

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

Kokpunkt/kokpunktsintervall		Inte tillämplig	
Flampunkt	>240 °C >464 °F		
Avdunstningshastighet		Ingen information tillgänglig	
Brandfarlighetsgränser i luft		Ingen information tillgänglig	
Ångtryck		Ingen information tillgänglig	
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig	
Densitet	984 kg/m <sup>3</sup>	@ 15 °C	
Löslighet i vatten		Olöslig	
Löslighet i andra lösningsmedel		Ingen information tillgänglig	
logPow		Ingen information tillgänglig	
Självtändningstemperatur		Inte tillämplig	
Viskositet, kinematisk	78,9 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C	ISO 3104
Explosiva egenskaper	Ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig		
Möjlighet för farliga reaktioner	Ingen information tillgänglig		

### 9.2. Annan information

Fryspunkt \*\*\* \*\*\* Ingen information tillgänglig\*\*\* \*\*\*

## Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Allmän Information Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3. Möjlighet för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen under normal behandling.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Värme (temperaturer över flampunkten), gnistor, antändningspunkter, flammor, statisk elektricitet.

### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starkt oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen vid normal användning. Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot.





---

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

---

### Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Ingen information tillgänglig.

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Ingen information tillgänglig.

### Effekter på landlevande organismer

Ingen information tillgänglig.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### **Allmän Information**

Ingen information tillgänglig.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Produktinformation** Ingen information tillgänglig.

**logPow** Ingen information tillgänglig  
**Komponentinformation** Ingen information tillgänglig.

## 12.4. Rörligheten i jord

**Jord** Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper visar produkten i allmänhet liten rörlighet i marken.

**Luft** det sker en begränsad förlust genom förångning.

**Vatten** Olöslig. Produkten sprids på vattenytan.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

## 12.6. Andra skadliga effekter

**Allmän Information** Ingen information tillgänglig.

## **Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

---

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

<b>Avfall från överskott / oanvända produkter</b>	Får inte släppas ut i naturen. Avfallshandera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Efter användning, måste denna olja sändas till en uppsamlingsplats för förbrukad olja. Felaktigt omhändertagande av förbrukad olja innebär fara för miljön. Alla blandningar med främmande substanser såsom lösningsmedel, broms- och kylvätskor är förbjudna.
<b>Förorenad förpackning</b>	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.
<b>EWC avfallsnummer</b>	Följande avfallskoder är endast förslag: 13 02 06. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

### Avsnitt 14: TRANSPORT INFORMATION

<b>ADR/RID</b>	Ej reglerat
<b>IMDG/IMO</b>	Ej reglerat
<b>ICAO/IATA</b>	Ej reglerat
<b>ADN</b>	Ej reglerat

### Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Unionen

#### Ytterligare information

Ingen information tillgänglig\*\*\*

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen information tillgänglig

#### 15.3. Information om nationella regler

#### Danmark

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

---

## UNIVERSAL POE OIL

Revisionsdatum: 2015-08-25

Version 8

---

### Finland

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

### Norge

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

### Sverige

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

### Island

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Förkortningar

Förkortningar Avsnitt 8

+	Sensibiliserande	*	Hudbeskrivning
**	Farobenämning	C:	Carcinogen
M:	Mutagen	R:	Reproduktionstoxisk

Revisionsdatum: 2015-08-25

Revideringsanmärkning \*\*\* Anger uppdaterat avsnitt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement, men ingen ersättning, till tekniskt Produktdatablad. Informationen som ges i detta blad är enligt hos oss befintlig kunskap om produkten vid publikationsdatum ovan. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Om så sker kan även skaderisk föreligga. Informationen enligt detta blad fritager inte i något fall användaren från ansvar att vara informerad samt att vidta försiktighetsåtgärder vid användning av beskriven produkt. Texten i detta blad är given för att hjälpa användaren att fullfölja sitt ansvar. Denna text omfattar inte alla omständigheter. Det vilar på användarens ansvar att tillse att inga ytterligare skyldigheter åvilar denne.

Slut på säkerhetsdatablad