



Reviderad 2014-01-15

## Säkerhetsdatablad: Universal EP2-serien

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktnamn: LITHIUM EP-serien (Gigalube smörjfett), inklusive 000/EP, 00/EP, 0/EP(T), EP1, EP2(T), EPC, EP3, LT1/EP, LT2/EP, LT3/EP.

Produktkod: 0251/0----

Gigalube AB  
Org.nr. 556889-1674  
Vittenstenvägen 41  
670 40 ÅMOTFORS  
order@gigalube.se  
Tel/fax: 0571-310 63  
Akuttelefon: 0708-23 13 50

### 2. Farliga egenskaper

Inte klassificerat som farligt.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga beståndsdelar: Zinkdialkylditiofosfat 1,5 % CAS No 68649-42-3



Xi, N: R36, R51/5

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj ögat med mycket vatten. Sök läkarhjälp vid bestående ögonirritation.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten. Om fett har trängt in under huden, sök omedelbart läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

BRANDSLÄCKNINGSMEDEL: Använd vattens för att kyla behållarna. Använd skum, pulver, koldioxid eller lämpliga släckmedel.

RISK VID EXPONERING: Denna produkt kan ge upphov till farliga ångor vid brand.

SKYDD FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL: Använd sluten andningsapparat.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER: Se avsnitt 8 för information personligt skydd.

UTSLÄPP: Samla in i lämpliga behållare för återvinning eller destruktion.

## 7. Hantering och lagring

HANTERING: Undvik direktkontakt med ämnet.

LAGRING: Förvaras svalt, välventilerat utrymme.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

SKYDDSUTRUSTNING:



HANDSKYDD: Handskar av PVC.

ÖGONSKYDD: Använd godkända skyddsglasögon.

KROPPSSKYDD: Normala arbetskläder.

ANDNINGSSKYDD: Behövs normalt inte.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Smidigt halvflytande till hårt fett
Färg:	Brun
Lukt:	Luktfri
Smältpunkt:	Över 200 °C
Flampunkt:	Över 200 °C
Vattenlöslighet (kg/m <sup>3</sup> ):	Olöslig
Densitet (kg/m <sup>3</sup> ):	0,85-0,89 (mätt som kg/liter)
Självantändning:	Över 200 °C

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Kemisk stabilitet:	Stabil under normala förhållanden.
Förhållanden som ska undvikas:	Värme.
Oförenliga material:	Kraftigt oxiderande substanser.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Förbränning alstrar rök, koldioxid och kolmonoxid.

## 11. Toxikologisk information

Potentiellt akuta hälsoeffekter: Produkten har låg akut giftighet.



Reviderad 2014-01-15

## 12. Ekologisk information

Flyktighet:	Icke flyktig. Produkten absorberas måttligt i mark och sediment.
Persistens och nedbrytbarhet:	Mycket låg biologisk nedbrytbarhet.
Bioackumuleringsförmåga:	Förväntas inte bioackumuleras.

## 13. Avfallshantering

Hantering av avfall:	Avfall ska tas om av auktoriserat avfallshanteringsföretag. Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet ska ske med största möjliga hänsyn tagen till miljön samt i enlighet med lokala och nationella föreskrifter.
----------------------	--

## 14. Transportinformation

Farligt gods UN:	Inte klassat.
Farligt gods ADR/RID:	Inte klassat.
Farligt gods IMDG:	Inte klassat.
Farligt gods IATA:	Inte klassat.

## 15. Gällande föreskrifter

Risksymboler:	Inga påtagliga risker.
Riskfraser:	Inga.
Skyddsfraser:	Inga.

## 16. Annan information

Smörjmedel för industriellt bruk.

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Även om vissa risker finns beskrivna i dokumentet så går det inte att utesluta att andra risker kan finnas med medlet på en arbetsplats. Detta säkerhetsdatablad utgör därför endast en del av den riskbedömning som ska göras av användaren.