



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Materialnamn:** Quaker State Synquest 5w-40  
**Användningsområden:** Motorolja  
**Artikelnummer:** 2048

**Leverantör:** Widik AB  
Olofsdalsvägen 11  
SE-302 41 HALMSTAD

**Telefon:** +46 (0)35-10 10 21  
**Fax:** +46 (0)35-17 50 07  
**Epostkontakt:** [lasse@widik.se](mailto:lasse@widik.se)

**Nödtelefonnummer:** 112 (i icke akuta situationer är numret till Giftinformationscentralen 08-33 12 31)

---

#### 2. FARLIGA EGENSKAPER

EG-klassificering

ej klassificerad som farlig enligt EG:s kriterier.

**Hälsorisker**

Inga särskilda risker under normala förhållanden. Långvarig eller upprepad exponering kan täppa till huden, vilket medför besvär som oljeakne/follikulit. Använd olja kan innehålla hälsofarliga föroreningar.

**Säkerhetsrisker**

Inte klassad som brandfarlig men är brännbar.

**Miljörisker**

Inte klassad som miljöfarlig.

---

#### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**Beskrivning av produkten**

Blandning av högraffinerade mineraloljor och tillsatser.

<b>Kemisk identitet</b>	<b>CAS</b>	<b>EINECS</b>	<b>Symboler</b>	<b>R-fraser</b>	<b>Konc.</b>
Långkedjigt					
calciumalkylsalicylat				R52/53	1,00-2,00 %
Zinkalkylditiofosfat	68649-42-3	272-028-3	Xi,N	R38;R41; R51/53	1.00-2.00 %



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

#### Övrig information

De högraffinerade mineraloljorna innehåller <3%(w/w) DMSO-Estrakt, i enlighet med IP346. Avsnitt 16 innehåller fullständig uttydning av R-fraser inom EU.

---

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### Symptom och påverkan

Produkten förväntas inte medföra någon akut hälsofara vid normala hanteringsförhållanden.

##### Inandning

Ingen behandling nödvändig i samband med normal användning. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

##### Hudkontakt

Tag genast av förorenade kläder och skölj huden med vatten. Tvätta sedan med tvål. Kontakta läkare om irritation kvarstår. Vid användning av utrustningar med höga tryck kan injektion under huden av produkt inträffa. Om högtrycksinjektion uppkommer, ska den skadade genast söka sjukhusvård. Avvakta inte symtomutveckling hos den skadade.

##### Ögonkontakt

Skölj ögonen med stora mängder vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

##### Förtäring

I vanliga fall krävs ingen behandling såvida inte stora mängder har svalts. Rådfråga dock en läkare.

##### Råd till läkare

Behandla symptomen.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

##### Särskilda risker

Vid förbränning kan det bildas en sammansatt blandning av luftburna fasta och flytande partiklar och gaser, bland annat kolmonoxid samt oidentifierade organiska och oorganiska beståndsdelar.

##### Släckmedel

Skum, vattenspray eller dimma. Pulver, koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

##### Olämpligt släckmedel

Använd inte vatten i samlad stråle.

##### Personlig skyddsutrustning vid brand

Lämplig skyddsutrustning och andningsapparat måste användas vid bekämpning av brand i slutet utrymme.

##### Information

Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten. Flytta inte redan upphettade behållare.



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

---

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

##### Förebyggande skyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Informera lokala myndigheter om utsläpp inte kan förhindras. Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark och vatten.

##### Rengöringsmetoder

Spill medför halka. Undvik olyckor genom att sanera. Förhindra spridning genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Återvinn vätskan direkt eller i en absorbent. Sug upp spillprodukter med en absorbent, tex lera, sand eller annat lämpligt material och bortskaffa det på lämpligt sätt.

##### Övriga råd

Lokala myndigheter skall informeras om större spill inte kan samlas upp.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

##### Hantering

Använd punktutslug om risk finns för inandning av ångor, dimmor eller aerosoler. Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden. Om produkten hanteras i fat, bör skyddsskor bäras och lämplig hanteringsutrustning användas. Förhindra spill. Tyg, papper och andra material som används för absorption utgör en brandrisk. Undvik ansamling av dessa genom att se till att de genast tas undan på ett säkert sätt. Förutom de särskilda rekommendationer som givits för kontroll av hälso-, säkerhets- och miljörisker måste en riskbedömning göras för att fastställa de behov av kontrollåtgärder som lokala förutsättningar ger upphov till.

##### Lagring

Förvaras i svalt, torrt och välventilerat utrymme. Använd korrekt märkta förslutningsbara behållare. Undvik direkt solljus, värmekällor och starkt oxiderande ämnen.

##### Lagringstemperaturer

0°C minimum. 50°C maximum.

##### Rekommenderade material

Använd mjukt stål eller polyetylen med hög densitet för behållare eller beklädnad av behållare.

##### Olämpliga material

Undvik behållare av eller med invändig ytbeklädnad av PVC.

##### Övrig information

Polyetenbehållare bör inte exponeras för höga temperaturer p g a eventuell risk för deformation. Undvik behållare av eller med invändig ytbeklädnad av PVC.



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Material	Källor	Typ	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Oljedimma, Mineral	TLV(SE)	NGV (Dimma)		1mg/m <sup>3</sup>
Oljedimma, Mineral		KTV (Dimma)		3mg/m <sup>3</sup>

#### Åtgärder mot exponering

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämplig åtgärd innefattar: Tillfredställande ventilation för att reglera luftburna koncentrationer. Om materialet värms upp, sprayas eller där dimbildning uppstår finns större risk att generera luftburna koncentrationer.

#### Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kolla med skyddsutrustningstillverkare

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. I enlighet med god arbetshygien skall åtgärder vidtas för att förhindra inandning av produkten. Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de specifika användningsförhållandena och som överensstämmer med relevant lagstiftning, om skyddsventilation och andra tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå tillfredställande hälsoskydd. Rådfråga leverantörer av andningsskydd. Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en lämplig kombination av mask med filter. Välj ett ombinationsfilter mot partiklar/organiska gaser som uppfyller EN141.

#### Handskydd

När händerna kan komma i kontakt med produkten kan användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (tex i Europa EN374) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: handskar av PVC, Neoprene, eller nitrilgummi. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar använts, skall händerna tvättas och torkas noga.

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

#### Skyddskläder

Förutom arbetskläder enligt normal specifikation krävs normalt inget hudskydd.

#### Mätmetoder

Substansernas koncentration kan behöva övervakas i arbetarnas andningszon eller på arbetsplatsen i allmänhet, för att bekräfta att värdena överensstämmer med exponeringsgränsvärdena under arbetet samt att exponeringen begränsas på lämpligt sätt. För vissa substanser kan även biologisk övervakning vara lämplig.

#### Åtgärder mot miljöexponering

Minimera utsläppet till miljön. En miljöanalys måste ske för att säkerställa överensstämmelse med lokal miljölagstiftning.

---

#### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Färg  
Bärnstensfärgad

Fysiskt tillstånd



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

Vätska vid rumstemperatur

#### Lukt

Svagt kolväte

#### pH-värde

Ej tillämplig

#### Ångtryck

Förväntas vara <0,5 Pa vid 20°C.

#### Begynnelsekokpunkt

Förväntas vara >280°C.

#### Löslighet i vatten

Försumbar.

#### Densitet

840 g/cm<sup>3</sup> vid 15°C.

#### Flampunkt

Förväntas vara >200 °C.

#### Övre explosionsgräns UEL

10%(v/v) (typiskt).

#### Nedre explosionsgräns LEL

1%(v/v) (typiskt).

#### Självantändningstemperatur

Förväntas vara >320 °C.

#### Kinematisk viskositet

90,5 mm<sup>2</sup>/s vid 40°C.

#### Förångningshastighet

Data inte tillgängliga.

#### Ångdensitet (luft = 1)

Större än 1.

#### Fördelningskoefficient, n-oktantal/vatten

Log pow förväntas vara större än 6

#### Lägsta flytttemperatur

-39°C.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### Stabilitet

Stabil.



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

#### Förhållanden som bör undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus.

#### Material som bör undvikas

Starkt oxiderande ämnen.

#### Farliga omvandlingsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas under normal lagring.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Grund för bedömning

Toxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Den information som ges baseras på kunskap om beståndsdelarna och giftigheten hos liknande produkter.

#### Akut toxicitet – oralt

LD50 förväntas vara >5000 mg/kg.

#### Akut toxicitet – på huden

LD50 förväntas vara >5000 mg/kg.

#### Akut toxicitet – inandning

Betraktas inte som en inandningsrisk under normala användningsförhållanden.

#### Ögonirritation

Förväntas vara svagt irriterande

#### Hudirritation

Förväntas vara svagt irriterande

#### Irritation av andningsvägarna

Inandning av ånga, dimma eller aerosol kan orsaka svag irritation i andningsvägarna

#### Allergisk hudreaktion

Förväntas inte vara allergiframkallande vid hudkontakt.

#### Carcinogenicitet

Produkten är baserad på mineraloljor av typer som har visat sig vara icke-carcinogena vid hudpensling i djurstudier. Övriga komponenter associeras inte med carcinogena effekter.

#### Mutagenitet

Bedöms inte vara mutagen.



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

#### Reproduktiv toxicitet

Förväntas ej vara reproduktionstoxisk.

#### Övrig information

Långvarig och/eller upprepad kontakt med produkten kan leda till avfettning av huden, särskilt vid höjda temperaturer. Det kan leda till irritation och eventuellt dermatit, särskilt om den personliga hygien sköts dåligt. Hudkontakt bör minimeras. Spillolja kan innehålla farliga föroreningar som ansamlats under användningen. Koncentrationen av sådana föroreningar beror på användningsområdet. De kan utgöra risker för hälsan och miljön vid avfallshantering. ALLA använda oljor skall hanteras med försiktighet och hudkontakt undvikas så långt som möjligt.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### Grund för bedömning

Ekotoxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och ekotoxikologin hos liknande produkter.

#### Mobilitet

Vätska under normala förhållanden. Flyter på vatten. Vid spill på mark kommer produkten att absorberas starkt till jordpartiklar och är därför inte rörlig.

#### Persistens/nedbrytbarhet

Förväntas inte vara lätt biologiskt nedbrytbar. De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara, men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

#### Bioackumulering

Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.

#### Akut toxicitet

Svårslöslig blandning. Kan smutsa ned vattenorganismer. Kan orsaka fysisk nedsmutsning av vattenorganismer. Förväntas vara praktiskt taget icke-giftigt: LL/EL/IL50 > 100 mg/l (för vattenlevande organismer) (LL/EL/IL50 uttryckt som den nominella mängden produkt som krävs för att bereda vattenhaltiga provextrakt). Mineralolja förväntas inte ha några kroniska effekter på vattenlevande organismer vid koncentrationer under 1mg/l.

#### Andra effekter

Förväntas ej ha ozonnedbrytande potential, fotokemisk ozonbildande potential eller global uppvärmningspotential. Produkten utgör en blandning av icke-flyktiga komponenter, som inte förväntas avges till luften i signifikanta mängder.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Får endast transporteras av entreprenör msärskilt tillstånd. Undantag: tillstånd krävs inte om den som bedriver verksamhet där farligt avfall uppkommer själv transporterar farligt avfall från verksamheten och den mängd smörjmedel som transporteras under ett år uppgår till högst 2 fat (400 liter). Den avser att transportera sitt eget avfall skall anmäla detta till länsstyrelsen.

TÖMNINGSANVISNING: Plåtfat töms genom att fatet vänds upp och ned, något lutande med sprundet i lägsta position. Låt vätskan rinna ur tills fatet är droppfritt. Fattömning skall ske i rumstemperatur (min 15 °C). Efter tömning skall fatet inte återförslutas. Vältömda plåtfat är ej farligt avfall och kan lämnas till certifierat företag för återvinning. OBS! För oljor med hög



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

viskositet (>700 c40 °C) behövs mer än ovanstående tömningsanvisning för att få fatet droppfritt. För ytterligare information om plåtfatskretsloppet kontakta Svenska MetallKretsen AB, tel 020-66 33 77.

#### AVFALLSGRUPP

Avfall från produkten skall inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön. Typ av farligt avfall anges med en sexsiffrig kod. Koderna är huvudsakligen indelade efter branschtillhörighet. Koderna för oljeår emellertid baserade på användningsområde och ingående basolja. Uppgifter på avsett användningsområde och ingående basoljängivna i säkerhetsdatabladet, avsnitt 1 och 2. Förteckning över koder för farligt avfall finns tillgänglig i avfallsförordningen (SF2001:1063). Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

Exempel på koder för oljeavfall:

13 01 10 Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor

13 02 08 Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

13 08 99 Annat avfall

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods vid transport enligt UN, IMO, ADR/RID eller IATA/ICAO-regler.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### EG-symboler

Inte klassificerad som farlig enligt EG:s kriterier.

### Farosymboler

Inga farosymboler är nödvändiga.

### Skyddsfraser

S-fraser och R-fraser ej klassificerad

### EINECS-nr

Alla komponenter listade eller undantagna polymer.

### TSCA (USA)

Alla beståndsdelar förtecknade.

---

## 16. ANNAN INFORMATION

R-fraser

Ej klassificerad



Giltighetsdatum: 2012-02-24  
Ersätter datum : 2010-09-10

## Säkerhetsdatablad

### QuakerState Synquest 5w-40

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### **Ytterligare information**

Denna information är baserad på nuvarande kunskap och har endast som mål att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den utgör ingen garanti för någon speciell egenskap hos produkten.

Informationen i detta dokument skall göras tillgänglig för alla som kan komma att hantera produkten.