



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

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

**Materialnamn:** Quaker State Dexron III / Mineral ATF  
**Användningsområden:** Transmissionsolja  
**Artikelnummer:** 02009

**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

EU-klassificering

ej klassificerad som farlig enligt EG:s kriterier.

Hälsorisker

Inga särskilda risker under normala förhållanden. Långvarig eller upprepad exponering kan ge upphov till hudinflammation (dermatit). Använd olja kan innehålla hälsofarliga föroreningar.

Säkerhetsrisker

Inte klassad som brandfarlig men brinner.

Miljörisker

Inte klassad som miljöskadlig.

---

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Namn	CAS	EINECS	Symbol(er)	R-Fras(er)	Konc
Etoxylerad amin	25307-17-9	246-807-3	C, Xn, N	R22; R34; R43; R50	0,10 - 0,50 %
Polyalkylmetakrylat	27136-73-8	248-248-0	C, Xn, N	R22; R34; R43; R50/53	0,10 - 0,24 %



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

Teckenförklaring: T+=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig. NC= Ej klassificerad (not classified)

### Beskrivning av produkt

Högraffinerade mineraloljor och tillsatser. Den högraffinerade mineraloljan innehåller <3% (vikt/vikt) DMSO-extrakt, uppmätt enligt IP 346, och skall därför ej klassificeras som cancerframkallande (anmärkning L i KIFS ämneslista).

---

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### Allmän information

Produkten förväntas inte medföra någon akut hälsofara vid normala hanteringsförhållanden.

### Inandning

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

### Hud

Tag genast av förorenade kläder och tvätta huden med tvål och vatten. 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.

### Ögon

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

### Förtäring

Skölj ur munnen med vatten och kontakta läkare. Framkalla INTE kräkning.

### Råd till läkare

Behandla symptomen.

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 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

Brand kan släckas med: Vattendimma, Alkoholresistent skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver.

### Olämpligt släckmedel

Vattenstråle.

### Skyddsutrustning för brandpersonal

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



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### Förebyggande skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd slutet kärl vid förvaring för att undvika förorening av mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material.

#### Rengöringsmetoder

Spill medför halka. Undvik olyckor genom att genast 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 textil, sand eller annat lämpligt material och bortskafta det på lämpligt sätt.

#### Övrigt

Informera lokala myndigheter om utsläpp inte kan förhindras.

---

### 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 kolstål 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.

---

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Material	Källor	Typ	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Notering
Oljedimma, Mineral	TLV (SE)	NGV [Dimma.]		1 mg/m <sup>3</sup>	
	TLV (SE)	KTV [Dimma.]		3 mg/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. Lämpliga åtgärder innefattar: Tillfredsställande ventilation för att reglera luftburna koncentrationer. Om materialet värms upp, sprayas eller där dimbildning uppstår finns större risk att generera luftburna koncentrationer.

### Kroppsskydd

Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kontrollera med skyddsutrustningens tillverkare.

### 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 tillfredsställande hälsoskydd. Rådfråga leverantörer av andningsskydd. Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en lämplig kombination av mask och filter. Välj ett kombinationsfilter mot partiklar/organiska gaser och ångor (kokpunkt > 65 °C) (149°F) som uppfyller EN141.

### Handskydd

När händerna kan komma i kontakt med produkten kan användning av handskar som uppfyller relevanta standarder ( t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Handskar av PVC, Neoprene, eller nitrilgummi. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymrad fuktkräm rekommenderas.

### Ögonskydd

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

### 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.

### Utsläpp till miljön

Minimera utsläpp till miljön. En riskbedömning ur miljösynpunkt måste göras för att se till att lokal miljölagstiftning uppfylls.

---

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

**Färg**  
Röd

**Fysiskt tillstånd**  
Vätska vid rumstemperatur

**Lukt**  
Svagt kolväte.

**pH-värde**  
Data ej tillgängliga.

**Ångtryck**  
Förväntas vara <0,5 Pa vid 20°C.

**Begynnelsekokpunkt**  
Förväntas vara >280°C.

**Löslighet i vatten**  
Försumbar.

**Flampunkt**  
> 176,67 grader Celcius

**Flytpunkt**  
-46 °C.

**Övre explosionsgräns UEL**  
10%(v/v) (typiskt).

**Nedre explosionsgräns LEL**  
1%(v/v) (typiskt).

**Självantändningstemperatur**  
Förväntas vara >320 °C.

**Avdunstningshastighet**  
Data inte tillgängliga.

**Relativ ångdensitet (luft = 1)**  
Större än 1.

**Fördelningskoefficient, n-oktantal/vatten**  
Log pow förväntas vara större än 6

**Kinematisk viskositet**

Typvärde. 855 kg/m<sup>3</sup> på 15 °C / 59 °F



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### Stabilitet

Stabil.

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.



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

### Mutagenitet

Bedöms inte vara mutagen.

### 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.

### Ekotoxicitet

Svårslöslig blandning. Kan smutsa ned vattenorganismer. Produkten förväntas vara skadlig för vattenorganismer, LL/EL50 10-100 mg/l. (LL/EL50 uttryckt som den nominella mängden produkt som behövs för att preparera vattenutspätt testextrakt). Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.

### 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.

### 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



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön. Produktrester, spill mm är farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063. I förordningen om spillolja (1993:1268) finns ett krav på att främjaregenerering av spillolja. Detta krav har länge funnits i ett EG-direktiv och innebär att spillolja i första hand skall regenereras omdet är möjligt med hänsyn till tekniska, ekonomiska och organisatoriska omständigheter. All spillolja lämpar sig inte för regenerering och därför måste olja av olika slag hållas isär. För information om regenerering av spillolja se folder från Svenska Petroleuminstitutet och hemsidan, [www.spi.se](http://www.spi.se).

### Bortskaffning av materialavfall

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

**TÖMNINGSANVISNING:** Placera förpackningen upp och ned, något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Tömning skall ske i rumstemperatur (min 15 °C). Efter tömning skall fatet inte återförslutas. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Vältömda plåtfat är ej farligt avfall och kan lämnas till certifierat företag för återvinning. OBS! För oljor med hög 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-klassificering

Inte klassificerad som farlig enligt EG:s kriterier.

### Farosymboler

Inga farosymboler krävs.



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF

---

### R-Fraser

Ej klassificerad

### S-Fraser

Ej klassificerad

### EINECS-nr

Alla beståndsdelar listade.

### TSCA (USA)

Alla beståndsdelar listade.

Allergen inte tillräcklig för klassificering. Innehåller etoxylerad amin. Innehåller imidazolederivat. Kan ge allergiska reaktioner.

---

## 16. ANNAN INFORMATION

### .R-fraser i avsnitt 2 i klartext

Ej klassificerad

R22 Farligt vid förtäring.

R34 Frätande.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R50/53 Mycket 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.



Giltighetsdatum 2010-09-13

Ersätter datum 2010-01-25

## **Säkerhetsdatablad Dexron III / Mercon ATF**

---