

SÄKERHETSDATABLAD

MaxLife ATF



1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn : MaxLife ATF
Materialanvändning : Konsumentprodukter: Smörjmedel. Motor oil

Tillverkare / Leverantör :

Valvoline Europe
Division of Ashland Inc.
Wieldrechtseweg 39
3316 BG Dordrecht
Nederländerna

Tel. nr:

+31 78 6543 500

Fax:

+31 78 6543 531

**Telefonnummer för
nödsituationer**

(Tyskland) : +49 621 60-43333

Fax:

(Tyskland) : +49 621 60-92664

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ämne/beredning : Beredning

Kemiska ämnen*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassificering
Baseoil; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic Heterocyklisk eter Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan	64742-65-0	95-100 1-2.5	265-169-7	R52

* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

3. Farliga egenskaper

Klassificering :
Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.

Effekter och symptom

4. Första hjälpen

Första hjälpen

Inandning

: Vid inandning, flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge artificiell andningshjälp. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Konsultera läkare.

MaxLife ATF

- Förtäring** : Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Kontakt med huden** : Tvätta med tvål och vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare.

5. Åtgärder vid brand

Brandsläckningsmedel

Lämpliga

- : LITEN BRAND: Använd pulver eller CO₂.
STOR BRAND: Använd spridd vattenstråle, dimma eller skum.
Använd inte vattenstråle.

Farliga termiska nedbrytningsprodukter

- : Dessa produkter är koloxider (CO, CO₂) och vatten. Vissa metalliska oxider.

Skyddsutrustning för brandmän

- : Brandmän skall bära tryckluftsapparat (SCBA) och full utrustning.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

- : Spolsäkra skyddsglasögon. Hel dräkt. Stövlar. Handskar.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder och rengöringsmetoder

- : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna i en lämplig avfallsbehållare. Avsluta rengöringen genom att sprida vatten på den kontaminerade ytan och släpp ut via avloppssystemet.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

Hantering

- : Får inte utsättas för värme. Tomma behållare utgör en brandrisk, låt förångna resterna under en huv. Jorda all utrustning som innehåller materialet. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Vid förtäring sök omedelbart medicinsk rådgivning och visa behållaren eller etiketten.

Förvaring

- : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats.

Förpackningsmaterial

- Rekommenderad användning** : Använd den ursprungliga behållaren.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Tekniska åtgärder

- : Sörj för utsugsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga under respektive yrkeshygieniska gränsvärden. Försäkra dig om att stationer för ögonsköljning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Hygieniska åtgärder

- : Tvätta händerna efter hantering av ämnena och före ätning, rökning, toalettbesök och vid dagens slut.

Hygieniska gränsvärden

MaxLife ATF

Ingrediensens namn

Baseoil; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Hygieniska gränsvärden

AFS (Sverige, 1999). Anmärkningar:

Leverantörens information

NGV: 5 mg/m³ 8 timme(ar). Form: Dimma

Personlig skyddsutrustning

- Andningssystem** : Undvik inandning av ånga/dimma (vid hantering av varmt material).
Hud och kropp : Laboratorierock.
Händer : Täta handskar.
Ögon : Skyddsglasögon.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
Färg : Röd. (Mörk.)
Lukt : Karaktäristisk. (Ringa.)
Kokpunkt : >150°C (302°F)
Densitet : 0.88 g/cm³ (15.6°C / 60.1°F)
Löslighet : Olöslig i kallt vatten.
pH : Ej tillämpligt.
Flampunkt : Öppen bägare: 216°C (420.8°F) (Cleveland.).
Viskositet : Kinetisk (40C): 36 cSt

10. Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet** : Produkten är stabil.
Ämnen som bör undvikas : Måttligt reaktivt till reaktivt med oxidationsmedel.
Farliga sönderfallsprodukter : Dessa produkter är koloxider (CO, CO₂) och vatten. Vissa metalliska oxider.

11. Toxikologisk information

Akut giftighet

Ingrediensens namn

MaxLife ATF

Test

LD50

Resultat

>5000
mg/kg

Väg

Oralt

Arter

Råtta

LD50

>2000
mg/kg

Dermalt

Kanin

Kronisk förgiftning

- : Upprepad eller långvarig exponering är inte känd för att förvärra medicinskt tillstånd.

Lokala effekter

Speciella effekter

Cancerframkallande egenskaper

- : Ej tillgängligt.

Mutagena egenskaper

- : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxiska egenskaper

- : Ej tillgängligt.

Teratogena verkningar

- : Ej tillgängligt.

MaxLife ATF

12. Ekotoxikologisk information

Ekotoxiska data

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Arter</u>	<u>Period</u>	<u>Resultat</u>
MaxLife ATF	Fisk (LC50)	96 timme(ar)	>100 mg/l

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Persistens/nedbrytbarhet</u>			
	<u>BOD₅</u>	<u>COD</u>	<u>ThOD</u>	<u>Halveringstid i Fotolys vatten</u>
MaxLife ATF				

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Persistens/nedbrytbarhet</u>	<u>Bioackumulerbarhet</u>		
	<u>Biologisk nedbrytbarhet</u>	<u>LogP_{ow}</u>	<u>BCF</u>	<u>Potentiell(t)</u>
MaxLife ATF	Inte enkelt		<25	låg

Persistens/nedbrytbarhet : Ej tillgängligt.

Bioackumulerbarhet : Produkten har en låg biologisk anrikningpotential.

13. Avfallshantering

Avfallshantering ; Rester som blir avfall ; Förorenad förpackning : Avfall måste avyttras i enlighet med regional, statlig och lokal miljölag.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) : 13 02 05*

Farligt Avfall : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering såsom riskavfall

Ytterligare information : 13 02 05 Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

Land - Väg/Järnväg

UN-nummer : Inte reglerat.
Officiell transportbenämning : -
ADR/RID-klass : -
Förpackningsgrupp : -
Övrig information : **Remarks**
Ej reglerad enligt ADR (Europa).

Sjö

UN-nummer : Inte reglerat.
Officiell transportbenämning : -
IMDG-klass : -
Förpackningsgrupp : -
Övrig information : **Remarks**
Ej kontrollerad enligt IMDG.

15. Gällande bestämmelser

EU-föreskrifter

- R-fraser** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.
- S-fraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S29- Töm ej i avloppet.
- Användningsområde** : Klassificering och märkning har utförts enligt EU-direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EC med ändringar och för avsett användningssätt.
- För konsumentanvändning.

Övriga EU-föreskrifter

- Ytterligare riskfraser** : Varuinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Nationella föreskrifter

Österrike

- Ytterligare information** : Enligt EU-föreskrifter: (anmärkningar L) klassificeringen som cancerframkallande gäller ej: om ämnet (eller produkten) innehåller mindre än 3% dimetylsulfoxid-extrakt (DMSO-extrakt) mätt med IP 346-metoden.

16. Övrig information

- Full text för de R-fraser som hänvisas till under punkt 2 och 3 - Europa** : R52- Skadligt för vattenorganismer.

HISTORIK

- Utskriftsdatum** : 19-12-2003.
- Utgivningsdag** : 24-11-2003.
- Datum för föregående version** : Ingen tidigare validering.
- Version** : 3.2

MaxLife® är registrerad varumärke tillhörigt Ashland Inc. Valvoline och Valvoline-logotypen är varumärken som tillhör Ashland Inc.

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.

Utgivningsdag

Version

24-11-2003.

3.2

Sida: 5/5