



SÄKERHETS DATABLAD

Sista ändringen: 2003-08-25

Internt nr.:

Ersätter datum:

YAMALUBE GREASE LICAL

1. NAMNET PÅ ÄMNET OCH FÖRETAGET

VARUMÄRKE	Yamalube Grease Lical
TILLÄMPNING	Smörjfett

Leverantör	YAMAHA MOTOR DISTRIBUTION B.V.
Adress	Bellingel 2, 1119 NV Schiphol-Rijk P.O. Box 75175, 1117 ZS Schiphol - Olanda
Telefonnummer	+31 (0)20-654.65.43
Fax	+31 (0)20-654.65.65
Telefonnummer för nödsituationer	+31 (0)30-274.88.88 (Central Toxicology Utrecht)

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM INGÄENDE ÄMNEN

Nr	Namn på beståndsdel	EG-nr	CAS-nr	Konc. (wt %)	Klassificering
1.	Mineraloljebaserat fett med litium och tillsatser			100	
2.	Zinknaftenat	234-409-2	12001-85-3	1-5	Xi, R36/38-52/53

Teckenförklaring: T+=Mycket giftig, T=Giftig, C=Korrosiv, Xn=Skadlig, Xi=Irriterande, E=Explosiv, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarlig, F=Mycket brandfarlig, N=Miljöskadlig

BESTÅNDSDEL, ANMÄRKNING

Produktens mineraloljer innehåller <3% DMSO-extract (IP 346).

3. FARLIGA EGENSKAPER

ALLMÄNT

- Inte klassificerad enligt direktiv 1999/45/EG (Dangerous Preparation Directive).
- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Ej brandfarligt, men antändbart.
- Not readily biodegradable.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Vid aspirering av rök: frisk luft och vila.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

ÖGONKONTAKT

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare om irritationen inte går bort.

FÖRTÄRING

Frankalla inte kräkning. . Kontakta läkare om något besvär visar sig vara ihärdigt.



SÄKERHETS DATABLAD

Sista ändringen: 2003-08-25

Internt nr.:

Ersätter datum:

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

LÄMPLIGA SLÄCKNINGSMETODER

Eldsvåda kan släckas med pulver, skum eller koldioxid (CO₂).

OLÄMPLIGA SLÄCKNINGSMETODER

Använd inte en direkt vattenstråle.

FÖRHINDRA BRAND OCH EXPLOSION

Ej brandfarligt, men antändbart. I händelse av en eldsvåda bildas irriterande rök.

SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDSOLDATER

Undvik att andas in ångor från elden. Använd medföljande respirator om ämnet/preparatet kommer att blandas in i en eldsvåda.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra produkten från att tränga in i avloppsnätet eller den direkta omgivningen.

RENGÖRINGSMETODER

Små restkvantiteter kan samlas upp med ett absorberingsmedel. Större spill ska vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i lämpliga slutna behållare för vidare förbränning.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra upprepad eller långvarig kontakt med huden.

LAGRING

Förvara endast i de ursprungliga behållarna i temperaturer ej överstigande 50°C.. Behållare ska förvaras tätt tillslutna och torra.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon som skyddar mot stänk för att förhindra möjlig ögonkontakt.

HANDSKYDD

För upprepad eller långvarig hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

SKYDDSKLÄDER

Ingen speciell skyddsutrustning har noterats men kan ändå komma att krävas.

ANNAN INFORMATION

Denna produkt innehåller mineraloljor för vilka gränsvärdet för exponering för oljedimma ska tillämpas (5 mg/m³).

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd

Konsistens NLG12



SÄKERHETS DATABLAD

Sista ändringen: 2003-08-25

Intrnt nr.:

Ersätter datum:

Färg	Gulbrun
Lukt	Mineralolja
Löslighet	Är ej blandbar med vatten.
Flampunkt	>150°C
Densitet	<1000 kg/m ³ @25°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

ANNAN INFORMATION

I händelse av en eldsvåda bildas irriterande rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Ångor och dimma kan orsaka irritation i andningsorganen.

HUDKONTAKT

Kan orsaka irritation vid långvarig eller upprepad exponering.

ÖGONKONTAKT

Kan irritera.

FÖRTÄRING

Kan orsaka en känsla av obehag.

12. EKOLOGISK INFORMATION

RÖRLIGHET

Produkten flyter på vatten. Vid ett eventuellt markspill kommer produkten att absorberas av jordpartiklar.

NERBRYTBARHET

Bryts inte med lätthet ner biologiskt.

EKOTOXICITET

Anses inte miljöskadlig. Enstaka större emissioner eller frekventa återkommande mindre emissioner kan ha en skadlig eller störande effekt.

13. HÄNSYNSTAGANDE VID BORTSKAFFANDE

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Begagnad produkt och restmaterial som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Avlägsna i enlighet med lokala bestämmelser. Skicka en tom och ordentligt rengjord förpackning till ett auktoriserat återvinningsföretag.

AVFALLSKATEGORIER

EWC 13 08 99 (oljeavfall inte annars specificerat)

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificerat som farligt gods: 'Nej'

15. GÄLLANDE FÖREKSRIFTER



SÄKERHETS DATABLAD

Sista ändringen: 2003-08-25

Internt nr.:

Ersätter datum:

Klassif.:

EG-etikett

'Nej'

ANNAN INFORMATION

Inte klassificerad enligt direktiv 1999/45/EG (Dangerous Preparation Directive):

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Fastställt på basis av tillgängliga data och kunskaper om beståndsdelar och liknande produkter.

LISTA AV RELEVANT R-FRASER

Nr	R-frastext
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R51/53	– Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

UTGIVEN:

ANTECKNINGAR