



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Ultima modifica: 25-08-2003

N°. interno:

Sostituisce data:

YAMALUBE GRASSO LICAL

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME COMMERCIALE	Yamalube Grasso Lical
UTILIZZO	Grasso lubrificante
Fornitore	YAMAHA MOTOR DISTRIBUTION B.V.
Indirizzo	Bellingel 2, 1119 NV Schiphol-Rijk P.O. Box 75175, 1117 ZS Schiphol - The Netherlands
Telefono	+31 (0)20-654.65.43
Fax	+31 (0)20-654.65.65
TELEFONO DI EMERGENZA	+31 (0)30-274.88.88 (Centro anti-veleni di Utrecht)

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

N°.	Nome degli ingredienti	N°. CE	N°. CAS	Conc. (peso %)	Classificazione
1.	Grasso al litio a base di olio minerale con additivi			100	
2.	Naftenato di zinco	234-409-2	12001-85-3	1-5	Xi, R36/38-52/53

Legenda: T+=Molto tossico, T=Tossico, C=Corrosivo, Xn=Nocivo, Xi=Irritante, E=Esplosivo, O=Ossidante, F+=Estremamente infiammabile, F=Altamente infiammabile, N=Pericoloso per l'ambiente

COMMENTO SUGLI INGREDIENTI

L'olio minerale presente nel prodotto contiene <3% di estratto DMSO (IP 346).

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

OSSERVAZIONI GENERALI

- Non classificato secondo la Direttiva sui preparati pericolosi [1999/45/CE].
- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- Non infiammabile, ma combustibile.
- Non rapidamente biodegradabile.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE

In caso di inalazione di fumo: aria fresca e riposo.

CONTATTO CON LA PELLE

Lavare la pelle con acqua e sapone.

CONTATTO CON GLI OCCHI



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Ultima modifica: 25-08-2003

N°. interno:

Sostituisce data:

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.

INGESTIONE

Non provocare il vomito. Se il disagio continua, consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Si può estinguere l'incendio utilizzando polvere, schiuma o anidride carbonica (CO₂).

MEZZI ESTINGUENTI NON IDONEI

Non utilizzare un getto d'acqua diretto.

PERICOLI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE

Non infiammabile, ma combustibile. In caso di incendio, si forma fumo irritante.

MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO

Evitare di respirare i vapori dell'incendio. Se la sostanza è coinvolta in un incendio, utilizzare un respiratore isolante a presa d'aria esterna.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Prevenire lo scarico nella rete fognaria o nell'ambiente nelle immediate vicinanze.

METODI DI BONIFICA

I residui in piccole quantità possono essere raccolti con un assorbente. Perdite maggiori devono essere arginate con sabbia, terra o materiali analoghi e raccolte in idonei contenitori chiusi e protetti per l'incenerimento.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

INFORMAZIONI SULLA MANIPOLAZIONE

Indossare indumenti adatti per prevenire il contatto ripetuto o prolungato con la pelle.

IMMAGAZZINAMENTO

Conservare soltanto nel contenitore originale e a temperatura non superiore a 50°C. Conservare il recipiente ben chiuso e in luogo asciutto.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali di sicurezza antispruzzo per prevenire qualsiasi eventuale contatto con gli occhi.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle, utilizzare guanti di protezione adatti.

INDUMENTI PROTETTIVI

Non si rileva alcun dispositivo di protezione specifico, ma può essere comunque richiesto.

ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto contiene olio minerale per cui si applica il valore limite per l'esposizione della nebbia d'olio (5 mg/m³).



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Ultima modifica: 25-08-2003

N°. interno:

Sostituisce data:

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Consistenza NLGI 2
Colore	Marrone giallognolo
Odore	Olio minerale
Solubilità	Non miscibile con l'acqua.
Punto di infiammabilità	>150°C
Densità	<1000 kg/m ³ a 25°C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

ALTRE INFORMAZIONI

In caso di incendio, si forma fumo irritante.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE

Nebbia/vapori/aerosoli possono causare irritazione dell'apparato respiratorio.

CONTATTO CON LA PELLE

Può essere irritante in caso di esposizione ripetuta o prolungata.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Può essere irritante.

INGESTIONE

Può causare disagio.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

MOBILITÀ

Il prodotto galleggia sull'acqua. In caso di perdite nel suolo, il prodotto viene assorbito dalle particelle del terreno.

DEGRADABILITÀ

Non rapidamente biodegradabile.

ECOTOSSICITÀ

Non considerato pericoloso per l'ambiente. Emissioni significative occasionali o emissioni minori ricorrenti frequentemente possono avere effetti nocivi o di disturbo.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

DISPOSIZIONI GENERALI

Il prodotto usato ed i resti che non si possono riutilizzare si trattano come rifiuti pericolosi. Smaltire conformemente ai requisiti delle autorità locali. Inviare l'imballaggio vuoto e pulito adeguatamente ad un riciclatore certificato.

CATEGORIA DI RIFIUTO

CER 13 08 99 (altri rifiuti oleosi non specificati altrimenti)



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Ultima modifica: 25-08-2003

N°. interno:

Sostituisce data:

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classificato come merce pericolosa: 'No'

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classif.:

Etichetta CE 'No'

ALTRE INFORMAZIONI

Non classificato secondo la Direttiva sui preparati pericolosi [1999/45/CE].

16. ALTRE INFORMAZIONI

FONTE DI INFORMAZIONE

Valutato in base alle conoscenze e ai dati disponibili su componenti e prodotti simili.

ELENCO DELLE INDICAZIONI DI RISCHIO (FRASI R) RILEVANTI

N°.	Testo dell'indicazione di rischio
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

EMESSA:

ANNOTAZIONI