



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Paskutinis pakeitimas: 2003-08-25

Vidaus Nr.:

Pakeičia data:

YAMALUBE GREASE LICAL

1. MEDŽIAGOS IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

PREKĖS PAVADINIMAS	Yamalube Grease Lical
PASKIRTIS	solidolis

Tiekėjas	YAMAHA MOTOR DISTRIBUTION B.V.
Adresas	Bellingel 2, 1119 NV Schiphol-Rijk P.O. Box 75175, 1117 ZS Schiphol - Nyderlandai
Telefonas	+31 (0)20-654.65.43
Faksas	+31 (0)20-654.65.65
PAGALBOS TELEFONO NUMERIS	+31 (0)30-274.88.88 (Utrechto apsinuodijimų pagalbos centras)

2. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Nr.	Sudedamosios dalies pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Konc. (svorio %)	Klasifikacija
1.	Ličio tepalai mineralinės alyvos pagrindu su priedais			100	
2.	Cinko naftenatas	234-409-2	12001-85-3	1-5	Xi, R36/38-52/53

Legenda: T+=Labai toksiška, T=Toksiška, C=Ardanti (ėsdinanti), Xn=Kenksminga, Xi=Dirginanti, E=Sprogstamoji, O=Oksiduojanti, F+=Ypač degi, F=Labai degi, N=Aplinkai pavojinga

KOMENTARAI APIR SUDEDAMĄSIAS DALIS

Mineralinė alyva produkte sudaro <3% DMSO-ekstraktas (IP 346).

3. PAVOJINGUMO NUSTATYMAS

BENDRA

- Neklasifikuota pagal direktyvą dėl pavojingų preparatų [1999/45/EB].
- Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
- Nėra degi, bet gali degti.
- Nėra lengvai skylanti.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

ĮKVĖPUS

Įkvėpus dūmų: grynas oras ir poilsis.

SALYTIS SU ODA

Nuplaukite odą vandeniu su muilu.

PATEKUS Į AKIS

Nedelsiant gausiai praplaukite vandeniu. Jei sudirgimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Paskutinis pakeitimas: 2003-08-25

Vidaus Nr.:

Pakeičia data:

PRARIJUS

Neskatinkite vėmimo. Jeigu diskomfortas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

GESINIMO PRIEMONĖS

Gaisrą galima gesinti miltelinėmis priemonėmis, putomis arba anglies dioksidu (CO₂).

NETINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS

Nenaudokite tiesioginės vandens srovės.

GAISRO IR SPROGIMO PAVOJUS

Nėra degus, tačiau gali degti. Gaisro metu susidaro dirginantys dūmai.

UGNIAGESIŲ APSAUGOS PRIEMONĖS

Saugokitės, kad neįkvėptumėte gaisro metu susidariusių garų. Jeigu medžiaga patenka į gaisrą, naudokite respiratorių su oro tiekimu.

6. ATSARGUMO PRIEMONĖS, MEDŽIAGOMS AR PREPARATAMS AVARIJŲ METU PATEKUS Į APLINKĄ

APLINKOSAUGOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Užkirskite kelią išsiliejimui į kanalizacijos sistemą ar aplinką.

VALYMO BŪDAI

Mažesnius kiekius galima surinkti adsorbentu. Palietus didesnius kiekius reikėtų užpilti smėliu, žeme ar panašia medžiaga ir surinkti į tinkamas talpas vėlesniam sudegimui.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

PATARIMAI DĖL TVARKYMO

Siekiant išvengti pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda, vilkėkite tinkamus rūbus.

LAIKYMAS

Laikykite tik originalioje taroje, ne aukštesnėje kaip 50°C temperatūroje. Tara turi būti tvirtai uždaryta ir padėta sausoje vietoje.

8. POVEIKIO KONTROLĖ / INDIVIDUALI APSAUGA

AKIŲ APSAUGA

Nešiokite patikšti neleidžiančius apsauginius akinius, kad būtų pašalinta bet kokia patekimo į akis tikimybė.

RANKŲ APSAUGA

Siekiant apsaugoti odą nuo ilgalaikio ar pakartotinio poveikio, mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines.

APSAUGINIAI RŪBAI

Nėra pažymėta konkrečių apsaugos priemonių, tačiau jos gali būti vis tiek reikalingos.

KITA INFORMACIJA

Šio produkto sudėtyje yra mineralinės alyvos, kuriai taikoma alyvos dulksnos poveikio ribinė vertė (5 mg/m³).



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Paskutinis pakeitimas: 2003-08-25

Vidaus Nr.:

Pakeičia datą:

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizikinis būvis	pagal NLGI 2
Spalva	Geltonai rudai
Kvapas	Mineralinės alyvos
Tirpumas	Su vandeniu nesimaišo
Pliūpsnio taškas	>150°C
Tankis	<1000 kg/m ³ esant 25°C

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

KITA INFORMACIJA

Gaisro metu susidaro dirginantys dūmai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

ĮKVĖPUS

Dulksna/ garai/ aerosoliai gali sudirginti kvėpavimo takus.

SĄLYTIS SU ODA

Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis gali dirginti odą.

PATEKUS Į AKIS

Gali dirginti.

PRARIJUS

Gali sukelti nemalonių pojūčių.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

MOBILUMAS

Produktas laikosi ant vandens. Palieta ant žemės produktą adsorbuoja žemės dalelės.

GALIMUMAS SKILTI

Nėra lengvai skylantis.

EKOTOKSIŠKUMAS

Nelaikomas pavojingu aplinkai. Atsitiktinės didelių kiekių emisijos ar dažnai pasitaikančios nedidelių kiekių emisijos gali turėti kenksmingo ar trikdančio poveikio.

13. ŠALINIMO METODAI

BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Naudoti produktai ir likučiai, kurių negalima panaudoti pakartotinai, laikomi pavojingomis atliekomis. Šalinimas atliekamas pagal vietinės valdžios nustatytus reikalavimus. Tuščią ir tinkamai išvalytą tarą siųskite sertifikuotai perdirbimo bendrovei.

ATLIEKŲ KATEGORIJA

EWC 13 08 99 (kitai neapibūdintos alyvos atliekos)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Paskutinis pakeitimas: 2003-08-25

Vidaus Nr.:

Pakeičia datą:

14. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

Klasifikuojama kaip pavojingos prekės: 'Ne'

15. TEISINIO REGULIAVIMO INFORMACIJA

Klasif.:

EB-ženklėjimas 'Nėra'

KITA INFORMACIJA

Neklasifikuojama pagal pavojingų preparatų direktyvą [1999/45/EB].

16. KITA INFORMACIJA

INFORMACIJOS ŠALTINIAI:

Vertinta pagal turimus duomenis ir žinias apie sudedamąsias dalis ir panašius produktus.

AKTUALIŲ R-FRAZIŲ SARAŠAS

Nr.	R-frazės tekstas
R36/38	Dirgina akis ir odą.
R51/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

IŠLEISTA:

ANOTACIJOS