

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

LHM FLUID

Remiantis 91/155/EEC

Data: 02-02-2007

Pakeitimai: 02-02-2007

KUTTENKEULER GMBH

Dieselstrasse 10

D-50996 Koln Germany

Tel.: (+49) (0)2236-96203-0 Faks.: (+49) (0) 2236-96203-27

El. paštas: vertrieb.schmierstoffe@kettenkeuler.com

Kompanijos skubios pagalbos tel. nr. (+49) (0) 2236-96203-0 nuo 8.00 iki 17.00 val.

1. PRODUKTO IDENTIFIKACIJA, KOMPANIJA

Produkto pavadinimas	LHM FLUID
Produktas	Hidraulinis skystis.
Nr.	322002-009

2. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

CAS Nr.	EINECS Nr.	Pavadinimas	Masės %	Simboliai, R frazės
64742-46-7	265-148-2	Distiliatai (nafta), vidutiniškai hidriniti	25-50 %	R65 Xn

Simboliai ir R frazės įvardinamos jų chemine sudėtimi. 16 dalyje pateikiamas pilnas R frazių aprašymas.

3. GALIMI PAVOJAI

Rizikos nustatymas	Nėra.
Žmogaus sveikatos ir aplinkos rizikos nustatymas	Produktas nėra ženklinamas dėl pateiktos naujausios „ES bendrųjų klasifikacijos nuorodų“ versijos.
Klasifikacijos sistema	Klasifikacija paremta pagal paskutinius ES sąrašo nurodymus.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus	Išvesti apsinuodijusį asmenį į gryną orą. Būklei pablogėjus, konsultuotis su gydytoju.
Kontaktas su oda	Nedirgina odos.
Kontaktas su akimis	Kuo skubiau skalauti akis švariu vandeniu.
Prarijus	Skubiai kreiptis į gydymo įstaigą.
Bendra informacija	Nėra specialių nurodymų.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės	Putos. Anglies dioksidas. Vandens pūslai. Gesintuvas. Netinkama stipri tiesioginė vandens srovė.
Apsauga ugniagesiams	Gaisro metu būtina apsaugoti kvėpavimo takus, dėvėti kvėpavimo kaukes.

6. AVARIJŲ LIKVIDUMO PRIEMONĖS

Asmeninė apsauga	Nėra.
Aplinkos apsaugos priem.	Apsaugoti, kad nepatektų naftos produktų į vandentiekį ar dirvožemį.
Valymas	Absorbuoti išančiu skysčiu (smėlis, žvyru, rūgščių rišikliu, universaliu rišikliu, pjuvenomis).
Kita informacija	Neskleidžia pavojingų medžiagų.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Priežiūra	Nėra specialių nurodymų.
Sandėliavimas	Nėra specialių nurodymų.
Sandėliavimo klasė	10 (VCI Vokietija).

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

Kontrolės parametrai	Produkte nėra jokių žymių kiekių medžiagų su nustatytais ribinėmis vertėmis.
Kvėpavimo apsauga	Nereikalaujama.
Rankų apsauga	Kad būtų išvengtas dažnas kontaktas su oda, būtina dėvėti švarias pirštines, nepralaidžias ir atsparias produktams. Tinkamos PVC ir nitrilo pirštinės.
Akių apsauga	Dirbdami su produktais, užpildydami juos, patariama dėvėti apsauginius akinius.
Asmeninė apsauga	Profilaktiškai naudoti apsauginius odos kremus.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinė būseną	Skystis.
Spalva	Žalia.
Kvapą	Būdingas.
Užvirimo temp.	>270 °C (ISO 7308)
Tirpimo temp.	<-50 °C (ISO 3016)
Pliūpsnio laipsnis °C	120 °C (ISO 2592)
Uždegimo temp.	215 °C (DIN 51794)
Savaiminio užsidegimo temp.	Produktas nesprogus.
Sprogimo pavojus	Produktas nesprogus.
Žemiausia sprogimo riba	0.6 Vol %
Aukščiausia sprogimo riba	6.5 Vol %
Garų spaudimas esant 20 °C	0.1 hPa
Klampumas 40 °C	18 mm ² /s (ISO 3104)
Tirpumas vandenyje	Netirpus.
Tankumas 20 °C	0,84 g/cm ³ (ISO 12185)
pH-vertė	Netaikoma.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Vengtinios sąlygos	Neskyla, jei naudojama pagal instrukciją.
Pavojingi skilimo produktai	Stiprios oksiduojančios medžiagos.
Pavojingas reakcijos	Nėra.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Kontaktą su akimis	Nedirgina.
Kontaktą su oda	Nedirgina.
Alergija	Nėra žinoma.
Kita	Jei produktas naudojamas pagal paskirtį ir saugiai, žalos rizikos nesukelia.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Bendra informacija	Vandens užterštumo klasė – 2: kenksmingas vandeniui.
---------------------------	--

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Europos atliekų šalinimo katalogas	
13 00 00	Alyvų atliekos ir aliejinių skysčių atliekos (išsk. Maistinius aliejus ir tuos, kurie nurodyti 12 ir 19 skyriuose).
13 01 00	Hidraulinių alyvų atliekos.
13 01 10	Mineraliniai nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nepavojingas produktas transportuoti.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Ženklimas, remiantis EU direktyva	Produktui nėra taikomas ES direktyvos ir potvarkio dėl pavojingų medžiagų ženklimas.
Specialus elementų Ženklimas	Klientui paprašius pateikti saugos duomenų lapą.
Vandens užterštumo klasė	Vandens užterštumo klasė – 2: kenksminga vandeniui.

16. KITA INFORMACIJA

R Frazės	R65 – prarijus gali pažeisti plaučius.
-----------------	--