

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

COMPLEX-GREASE K2 Blue

Data: 03-12-2009

Pakeitimai: 01-06-2008

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. CHEMINIO MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto indentifikavimas

Prekės pavadinimas

COMPLEX-GREASE K2 Blue

Rūšis

Tepalas

2. GALIMI PAVOJAI

Šis produktas, aprašytas saugos duomenų lape, nėra patvirtintas kaip kenksmingas, EU Pavojingų gaminių direktyvos. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą ar trūkinėjimą. Išsiliejęs sudaro slidų paviršių.

3. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Šis produktas yra ličio tepalas, sumaišytas su mineraline alyva ir priedais. Mineralinės alyvos sudėtis <3% DMSO-ekstraktas (IP 346).

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus

Išėiti į gryną orą ir ilsėtis.

Patekus ant odos

Kuo skubiau nuplauti odą muilu ir vandeniu.

Patekus į akis

Kuo skubiau skalauti dideliu kiekiu vandens. Atsiradus akių pažeidimams, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Kuo skubiau kreiptis į gydymo įstaigą!

NIEKADA NEVERSTI VEMTI AR GERTI SKYSČIŲ ŽMOGAUS, KURIS NETEKO SĄMONĖS!

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, sausa pudra / milteliai, vandens pūslai.

Gaisro metu būtina apsaugoti kvėpavimo takus, dėvėti kvėpavimo kaukes.

Priemonės, kurių negalima naudoti: Tiesioginė vandens srovė. Ypač jei šalia yra produktų, turinčių kenksmingų medžiagų, galinčių išskirti dujas:

6. AVARIJŲ LIKVIDUMO PRIEMONĖS

Asmeninės atsargumo priemonės

Naudoti tinkamą asmens apsaugos įrangą.

Aplinkos apsaugos priemonės

Neleisti nutekėti į vandentiekį ar dirvožemį.

Valymas

Absorbuoti nuobiras su tinkamomis absorbavimo priemonėmis. Tinkamos rinkimo priemonės: universali rišamoji medžiaga, kizelgūras, pjuvenos ar sausas smėlis.

Disponuoti, kaip nurodyta.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Saugi priežiūra

Išsiliejus susidaro slidus paviršius.

Dėvėti apsaugančią odą aprangą.

Kitos sandėliavimo taisyklės

Laikyti konteinerius sandariai ir sausai, patalpose neviršytų 50 C⁰. Produktas turi būti originalioje pakuotėje.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

Sandėliavimo kontrolė Naudojant pagal nurodytas instrukcijas žalos tikimybės nėra.

Įkvėpus Grėsmė, jeigu pasklinda garai ir aerozolis.

Akių apsauga Naudojant pagal nurodytas instrukcijas žalos tikimybės nėra.

Rankų apsauga Ilgai dirbdami dėvėti pirštines.

Apsaugos drabužiai Dėvėti apsaugančią odą aprangą.

Didžiausia koncentracija DARBO VIETOJE:

Tepalo rūkas – intervalas 08 val. – 5,0 mg / m³ - 1990 metai.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda konsistencija NLGI 2.

Spalva mėlyna

Kvapų mineralinė alyva

Tirpumas vandenyje nemaišomas su vandeniu

Tarfas	Vertė	Komentarai
Pliūpsnio temperatūra	> 150 ° C	
Tankumas	<1000 kg / m ³	@ 25°C

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Nesukelia pavojingų reakcijų, jeigu laikomasi nurodymų.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmūs kvėpavimo toksiskumas Gali sukelti galvos skausmą, pykinimą, apsunkinti kvėpavimą.

Ūmūs odos toksiskumas Gali dirginti.

Akių dirginimas Gali dirginti.

Prarijus Gali sukelti pykinimą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nėra įrodyta, kad šis produktas keltų riziką aplinkai. Produkto komponentai nepriskiriami rizikos aplinkai. Tačiau tai neįrodo, kad pasklidęs aplinkoje didelis produkto kiekis nebūtų kenksmingas

Šis produktas plūduriuoja vandenyje, ant žemės absorbuojasi.

Biologiškai neskaidomas.

Vandens užterštumo klasė, WGK – 1 (Vokietija).

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Netinkamas perdirbti. Pagal specialiųjų atliekų reglamentą atliekos turi būti perduotos specialiųjų atliekų įmonei.

Atliekų kategorija EWC 13 08 99.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pavojingi kroviniai nėra

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Ženklinimas remiantis EC-Direktyvomis

Šis produktas nėra ženklinamas kaip sukeliantis pavojų remiantis pagal EU-Direktyvas.

16. KITA INFORMACIJA

Nėra.