

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS****STRYKERSYN 3****Nr. 209062-068 / 349069****Data: 18-05-2005****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**

<b>CAS Nr.</b>	<b>EC Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Masės %</b>	<b>Simboliai, R frazės</b>
		Poli alfa alkenų ir sintetiniu būdu modifikuotas mineralinė alyva	ca. 88	-
68649-42-3	272-027-3	Cinko Alkyl-disfosfatas	0,2-1	R38, R41, R51/53 XI, N
		Akyl-fenolis	2-4	R51/53 N
		Kalcio Sulfatas		-
		Angliavandenilių Polimerai		-

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

## 2. GALIMI PAVOJAI

<b>Sveikata</b>	Lengvas akių dirginimas. Trumpai prisilietus gali lengvai dirginti odą, bet užsitęsęs ar dažnas kontaktas su oda gali būti kenksmingas. Palaikant tinkamą patalpų temperatūrą maža tikimybė kenksmingo įkvėpimo. Jei temperatūra pakyla virš normos, susidarę dūmai ar garai gali lengvai dirginti kvėpavimą ir plaučius. Prarijus galimas sveikatos pažeidimas.
<b>Aplinka</b>	Išsiliejęs skystis gali būti kenksmingas vandens organizmams.
<b>Fizinis / cheminis</b>	Netaikomas.
<b>Kita informacija</b>	Šis produktas turi kenksmingų cheminių elementų. Testas su pele parodė, kad dažnas kontaktas su oda gali sukelti odos vėžį. Todėl siūloma dėvėti papildomą apsaugos aprangą (drabužius), laikytis asmeninės higienos, vengti dažno odos kontakto su produktu.

## 3. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

<b>Įkvėpus</b>	Išvesti apsinuodijusį asmenį į gryną orą. Jei būklė nepagerėja, kviesti greitąją pagalbą.
<b>Kontaktas su oda</b>	Plauti odą vandeniu ir švelniu muilu. Skubi pagalba nereikalinga, bet jei odos būklė pablogėja, kreiptis į gydymo įstaigą.
<b>Kontaktas su akimis</b>	Kuo skubiau skalauti akis švariu vandeniu. Skubi pagalba nereikalinga, bet jei akių būklė pablogėja, kreiptis į gydymo įstaigą.
<b>Prarijus</b>	NESUKELTI VĖMIMO! Skubi pagalba nereikalinga, bet jei sveikatos būklė pablogėja, kreiptis į gydymo įstaigą.

## 4. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>Gesinimo priemonės</b>	Putos. Sausi chemikalai. Anglies dioksidas. Vandens pusrslai.
<b>Netinkamos gesinimo priem.</b>	Tiesioginė vandens srovė. Naudoti vandenį tik vėsinant konteinerius.
<b>Speciali apsauga</b>	Esant įkaitusiam paviršiui ar gaisro atveju, gali išsiskirti toksinų dujos / garai. Gesinimo metu saugotis cheminių medžiagų.
<b>Apsauga ugniagesiams</b>	Gaisro metu būtina apsaugoti kvėpavimo takus, dėvėti kvėpavimo kaukes.

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>Asmeninė apsauga</b>	Vengti dažno kontakto su oda.
<b>Aplinkos apsaugos priem.</b>	Uždengti kanalizacijos vamzdinius, kad nepatektų naftos produktų į drenažo sistemas. Apsaugoti, kad nepatektų naftos produktų į vandentiekį ar dirvožemį.
<b>Valymas</b>	Absorbuoti, sudėti į atliekų šalinimo talpyklas.
<b>Tinkamos rinkimo priem.</b>	Aktyvus molis ar sausas smėlis.

## 6. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

<b>Priežiūra</b>	Vengti dažno kontakto su oda. Vengti garų, dūmų įkvėpimo. Nedėvėti suteptos aprangos.
<b>Sandėliavimas</b>	Sandėliuoti produktus tvarkingai.

## 7. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

<b>Inžinerinė apsauga</b>	Nereikalaujama.
<b>Kontrolės parametrai</b>	TWA TLV (ACGIH):5 mg/m <sup>3</sup> naftos garų. Tačiau būtina apsaugoti patalpas nuo bet kokio sprogo, reikia tinkamai vėdinti patalpas ir saugiai dirbti su produktais.
<b>Kvėpavimo apsauga</b>	Būtina saugi darbo praktika ir tinkamas patalpų vėdinimas.
<b>Odos ir rankų apsauga</b>	Kad būtų išvengtas dažnas kontaktas su oda, būtina dėvėti švarias pirštines ir darbinę aprangą. Tinkamos PVC ir nitrilo pirštines.
<b>Akių apsauga</b>	Jei bedirbant yra rizikos, kad produktas sprogs ar bus kitaip pažeista pakuotė, tuomet būtina dėvėti veido kukę ar akių apsaugą.

## 8. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

<b>Fizinė būsena</b>	Aliejinis/tepalų skystis.
<b>Spalva</b>	Ruda.
<b>Išorinis vaizdas</b>	Skaidrus.
<b>Kvapąs</b>	Būdingas.
<b>pH vertė</b>	Šiek tiek šarminis.
<b>Užvirimo temp.</b>	>300 °C
<b>Tirpimo temp.</b>	-39 °C
<b>Pliūpsnio laipsnis °C (ASTM D 92, COC)</b>	>200 °C
<b>Savaiminio užsidegimo temp.</b>	>300 °C
<b>Žemiausia sprogimo riba</b>	Nežinoma.
<b>Aukščiausia sprogimo riba</b>	Nežinoma.
<b>Garų spaudimas 20 °C</b>	<0,01 kPa
<b>Klampumas 40 °C</b>	70 (mm <sup>2</sup> /s)
<b>Santykinis tankis 15 °C</b>	0,848
<b>Tirpumas vandenyje</b>	Netirpus.
<b>Pasiskirstymo koeficientas, n-octanol/vanduo</b>	Nežinoma.

## 9. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Vengtinios sąlygos	Stabilus, gali reaguoti su stipriais oksidatoriais.
Pavojingi skilimo produktai	Terminio skilimo ar nevisiško sudegimo metu gali išsiskirti anglies dioksidai ir dirginantys dūmai.

## 10. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Kontaktas su akimis	Lengvai sudirgina.
Kontaktas su oda	Atsitiktinis kontaktas su oda nesukelia stiprių odos pažeidimų, tačiau dažnas kontaktas su oda gali sukelti dermatitą.
Įkvėpus	Nežymi rizika esant tinkamai aplinkos priežiūros temperatūrai. Esant aukštesnei temperatūrai gali išsiskirti produkto garai, kurie gali sudirginti kvėpavimą, plaučius.
Prarijus	Ūmus / sisteminis toksiškumas.
Kita	Rafinuotų mineralinės bazinės alyvos, naudojamos formuluojant šį Produktą, yra mažo toksiškumo bandymuose su gyvūnais. LD50 (žiurkė) bazinės alyvos mažiau nei 5 g/kg.

## 11. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Mobilumas	Mažas mobilumas dirvožemyje. Kai kurie produkto komponentai gali uždirvožemio vandenis.
Skaidumas	Minimaliai biologiškai skaidus.
Ekotoksiškumas bioakumuliacija	Gali būti kenksmingas vandens organizmams. Gali turėti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens organizmams.

## 12. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produktus šalinti remiantis EU Direktyvą 2000/75/EC ir 1993/31/EC.

Europos Atliekų Katalogo Kodas 13 02 06: sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva.

## 13. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Un Nr.	Neklasifikuojama.
RID / ADR	Neklasifikuojama.
IMO	Neklasifikuojama.
IATA / ICAO	Neklasifikuojama.

## 14. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Simboliai	Nėra.
R frazės	R51/53 - Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens organizmams.
S frazės	61 – Vengti, kad patektų į aplinką. Skaityti Saugos duomenų lapą.
Kiti nurodymai	Saugos duomenų lapas turi būti pateiktas paprašius vartotojo.

## 15. KITA INFORMACIJA

R frazės	R38 - Dirgina odą.
	R41 – Gali stipriai pažeisti akis.
	R51/53 - Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens organizmams.

Saugos duomenų lapo turinys ir forma sudaryta remiantis 2001/58/EC ir ISO 11014-1.

**ATSAKOMYBĖS VENGIMAS:** Duomenys, pateikti šitame leidinyje yra paimti iš šaltinių, kuriuos mes laikome patikimais. Informacijos teisingumas nėra garantuotas. Naudojimo sąlygų, sandėliavimo ar utilizavimo mes kontroliuoti negalime, todėl mes nesiiimame jokios atsakomybės už patirtą žalą ar nuostolius susijusius su tuo. Šitas leidinys yra skirtas tik šitam produktui ir gali būti naudojamas tik su šituo produktu. Jei produktas naudojamas kaip sudėtinė kito produkto dalis, tai šio leidinio duomenys neturi prasmės.