

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### SYNTA HD 75W90 GL 5

#### 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>Produktas</b>	Aliejinis skystis.
<b>Naudojimas</b>	Automobilių pramonė.
<b>Kompanija</b>	Žr. aukščiau.

#### 2. GALIMI PAVOJAI

<b>Įkvėpus</b>	Nėra rizikos, jeigu produktas naudojamas pagal nurodytas taisykles.
<b>Kontaktas su oda</b>	Nėra rizikos, jeigu produktas naudojamas pagal nurodytas taisykles.
<b>Kontaktas su akimis</b>	Nėra rizikos, jeigu produktas naudojamas pagal nurodytas taisykles.
<b>Prarijus</b>	Nėra rizikos, jeigu produktas naudojamas pagal nurodytas taisykles.
<b>Pavoju aplinkai</b>	Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens organizmams.

#### 3. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Remiantis Direktyva 1999/45/EG, šis produktas yra pavojingas dėl jame esančių kenksmingų cheminių elementų.

Sudedamųjų dalių pavadinimai	Reikšmė	CAS nr. EINECS nr. EC indeksas	Simboliai	R frazės
<b>Akilo fosfatas</b>	0.1-1 %	--- --- ---	C	34
<b>Ilgosios grandinės alkenilo aminos</b>	0.1-0.5 %	--- --- ---	C N	35-50
<b>Ilgosios grandinės alkilo aminos</b>	0.1-0.75 %	--- --- ---	T N	22-23/24-48/20- 34-43-50/53

#### 4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

<b>Ikvėpus</b>	Nėra rizikos, jeigu produktas naudojamas pagal nurodytas taisykles.
<b>Kontaktas su oda</b>	Plauti odą vandeniu ir švelniu muilu.
<b>Kontaktas su akimis</b>	Kuo skubiau skalauti akis švariu vandeniu 10-15 minučių.
<b>Prarijus</b>	NESUKELTI VĖMIMO! Skalauti burną. Kuo skubiau kreiptis į gydymo įstaigą.

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>Prevencija</b>	Nerūkyti.
<b>Gesinimo priemonės</b>	Putos. Sausi chemikalai. Anglies dioksidas.
<b>Speciali apsauga</b>	Gesinimo metu saugotis cheminių medžiagų.

#### 6. AVARIJŲ LIKVIDUMO PRIEMONĖS

<b>Asmeninė apsauga</b>	Nerūkyti.
<b>Išpylus ar išsiliejus</b>	Paviršius gali būti slidus. Nusausinti arba absorbuoti tinkama medžiaga. Naudoti tinkamą atliekų konteinerį.

#### 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

<b>Bendra informacija</b>	Negali būti atvirų liepsnų. Nerūkyti.
<b>Sandėliavimas</b>	Sandėliavimo patalpos turi būti sausas, gerai vėdinamos. Laikyti ne aukštesnėje nei 40 laipsnių temp.
<b>Priežiūra</b>	Plauti rankas vandeniu ir muilu prieš kiekvieną valgį, gėrimą, rūkymą ar baigdami darbą.
<b>Transportavimo temp.</b>	Laikyti ne aukštesnėje nei 40 laipsnių temp.

#### 8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

##### Asmeninė apsauga

<b>Kvėpavimo apsauga</b>	Naudojant pagal nurodytas instrukcijas, tinkamai ventiliuojant žalos tikimybės nėra.
<b>Odos apsauga</b>	Naudojant pagal nurodytas instrukcijas žalos tikimybės nėra.
<b>Akių apsauga</b>	Apsauginiai akiniai.
<b>Prarijus</b>	Kai naudojate produktą, nevalgyti, negerti, nerūkyti.

##### Pramonės higiena

Naudojant pagal nurodytas instrukcijas, tinkamai ventiliuojant žalos tikimybės nėra.

<b>Poveikio ribos darbo vietoje</b>	5 mg/m <sup>3</sup> tepalų garavimas, (TWA, 8 val. darbo diena) – rekomendacija parengta pagal ACIGHTVL (Analizė, remiantis US NIOSH Metodas 5026, US NIOSH Metodai, trečias leidimas).
-------------------------------------	---

## 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinė būseną	Aliejinis/tepalų skystis.
Spalva	Geltona-ruda
Kvapą	Būdingas.
pH vertė	Netaikomas.
Tankis (g/dm <sup>3</sup> )	878
Klampumas esant 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	75
Tirpumas vandenyje	Nežymus.
Pliūpsnio laipsnis °C (ASTM D 92)	>200
Savaiminio užsidegimo temp.	Nėra duomenų.
Sprogimo ribos (ore vol. %)	LEL: 1.0 UEL: 6.0
Log P oktanolis/vanduo esant 20 °C	Nėra duomenų.

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingi skilimo prod.	Naudojant pagal nurodytas instrukcijas žalos tikimybės nėra.
Pavojingos reakcijos	Naudojant pagal nurodytas instrukcijas žalos tikimybės nėra.
Pavojingos savybės	Naudojant pagal nurodytas instrukcijas žalos tikimybės nėra.
Vengtinios medžiagos	Stiprūs oksidai. Rūgštys. Bazės.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Įkvėpus	Nežymi rizika esant tinkamai aplinkos priežiūros temperatūrai. Dėl pakilusios temperatūros ar mechaninių veikslių gali susidaryti garai, rūkas, dūmai, kurie gali dirginti nosį, gerklę, plaučius.
Kontaktą su oda	Dažnas kontaktas su oda gali sukelti odos dirginimą.
Kontaktą su akimis	Lengvai sudirgina, bet nesukelia didesnių akių pažeidimų.
Prarijus	Žemas ūmus / sisteminis toksiškumas. Jeigu prarijus ar vėmimo metu dalis produkto patektų į plaučius, per minutę gali sukelti stiprius plaučių pažeidimus ar žmogaus mirtį.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Tvarumas ir skilimas	Netirpus vandenyje, minimaliai biologiškai skaidus.
Ekologinio efekto informacija	Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens organizmams.

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šalinimas	Saugiai šalinti atliekas remiantis vietinėmis ar valstybinėmis nuostatomis.
-----------	---

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Bendra informacija	Nereguliuojama.
--------------------	-----------------

**15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

<b>Simboliai</b>	Nėra.
<b>R frazės</b>	R52/53 - Labai toksiškas vandens organizmams, ilgas kenksmingų medžiagų vartojimas gali sukelti riziką vandens organizmų aplinkai.
<b>S frazės</b>	S35 – šią medžiagą pašalinti saugiu būdu. S61 – saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**16. KITA INFORMACIJA**

<b>R frazės</b>	R22 Kenksminga prarijus. R23/24 Toksiškas įkvėpus ir kontaktuojant su oda. R36 - Dirgina akis. R34 – Sukelia nudegimus. R35 – Sukelia stiprius nudegimus. R43 - Kontaktuojant su oda gali sukelti alergiją. R48/20 – Kenksminga: sukelia ilgalaikį kvėpavimo takų pažeidimą. R50 – Kenksminga vandens organizmams. R50/53 - Labai toksiškas vandens organizmams, ilgas kenksmingų medžiagų vartojimas gali sukelti riziką vandens organizmų aplinkai.
-----------------	---

Saugos duomenų lapo turinys ir forma sudaryta remiantis EEC Komisijos Direktyva 1907/2006/EC.

**ATSAKOMYBĖS VENĖGIMAS:** 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 nesiimame 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.