



## ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO GRADA ZAGREBA

SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

ZAGREB, MIROGOJSKA 16

Tel.centrala 4696-254, 4696-264 Fax. 4678-015

Broj: 05502-1205/2006.

Zagreb, 20.06.2006.

### IZVJEŠĆE O ODREĐIVANJU BIOLOŠKE RAZGRADLJIVOSTI

Analitički broj: 05502 58/2006

NAZIV PROIZVODA:

“EcoLine AllPurpose Lubricant”

- sredstvo koje osigurava podmazivanje metala i plastike te spriječava koroziju metala.

ANALIZA JE ZATRAŽENA OD:

“CorteCros” d.o.o.  
10000 ZAGREB, Nova Ves 57

UZORAK JE DOSTAVLJEN DANA:

18.04.2006. po predstavniku “CorteCros”.

REZULTATI ANALIZE:

Dati su u priloženim tablicama

METODA: "Odredivanje nastalog ugljičnog dioksida"  
 (MODIFICIRANI STURM TEST)<sup>1</sup>

### **PRINCIP METODE:**

Mineralna podloga nacjepljena cjepivom kojoj je dodana poznata količina određivane tvari (10 - 20 mg/l otopljenog ugljika) aerira se pomoću čistog zraka (bez CO<sub>2</sub>) u mraku ili difuznom svjetlu. Razgradnja se prati tijekom 28 dana mjerjenjem nastalog ugljičnog dioksida, koji se veže na barijev hidroksid i određuje titracijom preostalog hidroksida sa solnom kiselinom. Stupanj biološke razgradljivosti, izražen u % izračunava se iz količine nastalog ugljičnog dioksida od ispitivane tvari (umanjeno za količinu CO<sub>2</sub> od slijepе probe s cjepivom) i teorijske količine ugljičnog dioksida (Teor.).

### **OSNOVNI UVJETI ODREĐIVANJA:**

#### BROJ BOCA POTREBNIH ZA ANALIZU:

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| Boca br. 1 i 2 | - ispitivani uzorak |
| Boca br. 3 i 4 | - slijepa proba     |
| Boca br. 5     | - referentna tvar   |
| Boca br. 6     | - abiotska kontrola |
| Boca br. 7     | - pokus toksičnosti |

MINERALNA PODLOGA: pH 7,51

TEMPERATURA: 20 - 22°C

PORIJEKLO CJEPIVA (kulture): Aktivni mulj iz laboratorijskog uređaja

Količina cjepiva: 20,2 mg/l suspendirane tvari

REFERENTNA TVAR:  
 Na-benzoat: početna koncentracija  
 20,73 mg/l (12,08 mg DOC/l)  
 Teoretski CO<sub>2</sub> : 2,14 mg CO<sub>2</sub>/mg Na-benzoata

---

<sup>1</sup> OJ NO L 383 A/202-206 (Official Journal of the European Communities)  
 29.12.1992.,

**ODREĐIVANA TVAR:**

**"EcoLine AllPurpose Lubricant"**

- sredstvo koje osigurava podmazivanje metala i plastike te spriječava koroziju metala.

**KEMIJSKI SASTAV:**

Sredstvo "EcoLine AllPurpose Lubricant" ne sadrži tvari koje pridonose opasnosti proizvoda.

**UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC):** 67,7 %

**TOPLJIVOST (u vodi):** Uzorak se potpuno miješa s vodom.

**KOLIČINA UZORKA:**  
Boca 1 - 18,0 mg/l (12,19 mg TOC/l)  
Boca 2 - 18,67 mg/l (12,64 mg TOC/l)

**TEORETSKI CO<sub>2</sub>:** 2,49 mg CO<sub>2</sub>/mg "EcoLine AllPurpose Lubricant"

**ANALITIČKE METODE:**

1. Titracija barijevog hidroksida (0,0125 M) sa solnom kiselinom (0,05 M)
2. Ukupni organski ugljik u uzorku određen je na instrumentu TOC-V<sub>CPH</sub> SHIMADZU.
3. Mjerjenje otopljenog ugljika (DOC) na instrumentu TOC - V<sub>CPH</sub> SHIMADZU

**IZRAČUNAVANJE:**

$$\% \text{ razgradnje} = \frac{\text{mg nastalog CO}_2 \times 100}{\text{CO}_2 \text{ (Teor.)} \times \text{mg referentne tvari}}$$

$$\% \text{ razgradnje} = \frac{\text{mg nastalog CO}_2 \times 100}{\text{mg TOC} \times 3,67}$$

3,67 je faktor korekcije za C u CO<sub>2</sub> (44/12)

**VALJANOST POKUSA**

	Kriteriji metode	Postignute vrijednost
pH na kraju analize	$7,4 \pm 0,2$	7,30 - 7,41
Količina nastalog ugljičnog dioksida u kontrolnom pokusu (s ejepivom)	$\leq 40,0 \text{ mg/l}$	28,3 mg/l
Razlike vrijednosti stupnja razgradnje u usporednom pokusu (28. dan)	< 20%	3,8 %
Stupanj razgradnje referentne tvari (14. dan)	$\geq 60\%$	76,1 %
Stupanj razgradnje u pokusu toksičnosti (14. dan)	$\geq 25\%$	58,9 %

## **OCJENA KONTROLNIH POKUSA**

Analizom rezultata slijepe probe (endogena respiracija cjepiva) i kontrolnog pokusa s referentnom tvari (aktivnost cjepiva) proizlazi da su uvjeti u kojima je provedeno određivanje biološke razgradljivosti "EcoLine AllPurpose Lubricant" zadovoljavali kriterije metode. Nastali CO<sub>2</sub> u kontrolnom pokusu uz dodatak HgCl<sub>2</sub> je zanemarljiv (0,2 mg) što potvrđuje da su rezultati postignuti u glavnom pokusu posljedica biološke razgradnje. Postignuti stupanj razgradnje (58,9 %, 14.dan) u pokusu toksičnosti (referentna tvar + određivana tvar) ukazuje da uzorak "EcoLine AllPurpose Lubricant" nije djelovao toksično na bakterijsku kulturu tijekom pokusa.

## **STUPANJ BIOLOŠKE RAZGRADLJIVOSTI: (28.dan) 76,6%**

### **OCJENA BIOLOŠKE RAZGRADLJIVOSTI:**

Prema kriterijima metode koju propisuje Europska unija<sup>2</sup> neka tvar ili pripravak je biološki potpuno razgradljiva ukoliko se tijekom 28 dana postigne najmanje 60%-tina razgradnja do CO<sub>2</sub> i vode. S obzirom da je nastali CO<sub>2</sub> na kraju pokusa (28. dan) iznosio 76,6 % u odnosu na teorijsku količinu CO<sub>2</sub> proizlazi da je analizirani uzorak "EcoLine AllPurpose Lubricant" biološki razgradljiv.

- Prilog: Tablica 1: Nastali CO<sub>2</sub> u pokusu razgradnje uzorka "EcoLine AllPurpose Lubricant"  
 Tablica 2: Nastali CO<sub>2</sub> u pokusu razgradnje referentne tvari (Na-benzoat)  
 Tablica 3: Nastali CO<sub>2</sub> u pokusu kontrole adsorpcije i abiotske razgradnje uzorka "EcoLine AllPurpose Lubricant"  
 Tablica 4: Nastali CO<sub>2</sub> u pokusu određivanja toksičnosti uzorka "EcoLine AllPurpose Lubricant" (određivana tvar + referentna tvar)  
 Slika 1: Biološka razgradnja uzorka "EcoLine AllPurpose Lubricant" u usporedbi s referentnom tvari.

### **ODGOVORNJI ANALITIČAR:**

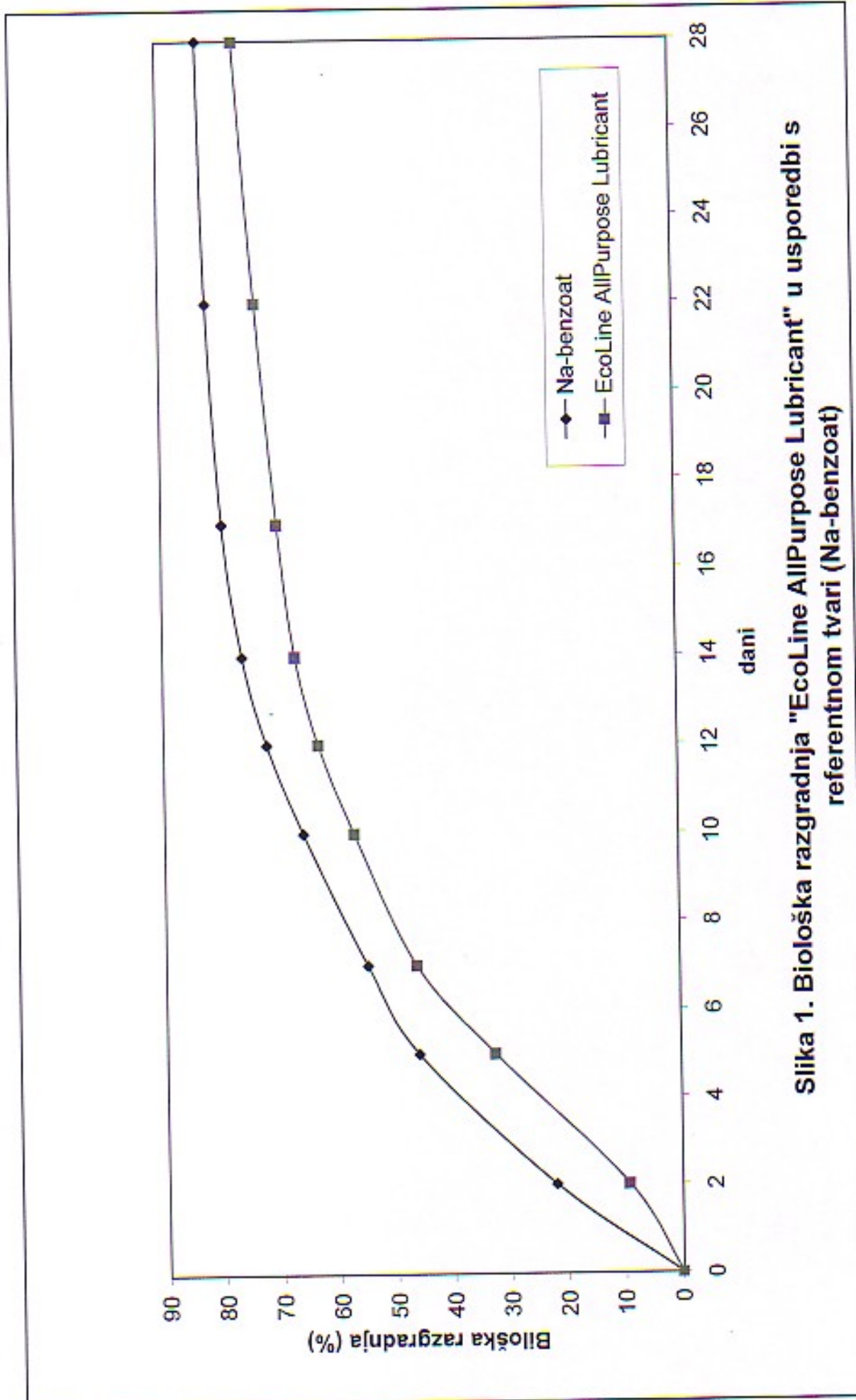
Vesna Schiesl, ing.



v.d. VODITELJA ODSJEKA:

Mr.sc. Želimir Pavlić, dipl.ing.

<sup>2</sup> OJ No L 110A / 68-70, 4.5.1993.



Slika 1. Biološka razgradnja "EcoLine All Purpose Lubricant" u usporedbi s referentnom tvari (Na-benzoat)