



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 57/2006

NAZIV PROIZVODA:

“EcoLine Cutting Fluid”

- sredstvo koje spriječava koroziju metala I osigurava podmazivanje metala tijekom procesa rezanja.

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)¹

PRINCIP METODE:

Mineralna podloga nacjepljena cjeplivom kojoj je dodana poznata količina određivane tvari (10 - 20 mg/l otopljenog ugljika) aerira se pomoću čistog zraka (bez CO₂) u mraku ili difuznom svijetlu. 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 CO₂ od slijepе probe s cjeplivom) i teorijske količine ugljičnog dioksida (Teor.).

OSNOVNI UVJETI ODREDIVANJA:

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 uredaja

Količina cjepliva: 20,2 mg/l suspendirane tvari

REFERENTNA TVAR:
 Na-benzoat: početna koncentracija
 20,73 mg/l (12,08 mg DOC/l)
 Teoretski CO₂: 2,14 mg CO₂/mg Na-benzoata

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

ODREĐIVANA TVAR:**"EcoLine Cutting Fluid"**

- sredstvo koje spriječava koroziju metala i osigurava podmazivanje metala tijekom procesa rezanja.

KEMIJSKI SASTAV:

Sredstvo "EcoLine Cutting Fluid" ne sadrži tvari koje pridonose opasnosti proizvoda.

UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC): 3,2 %

TOPLJIVOST (u vodi): Uzorak je dobro topiv u vodi

KOLIČINA UZORKA:
Boca 1 – 375,8 mg/l (12,02 mg TOC/l)
Boca 2 – 375,8 mg/l (12,02 mg TOC/l)

TEORETSKI CO₂: 0,117 mg CO₂/mg "EcoLine Cutting Fluid"

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_{CPH} SHIMADZU.
3. Mjerjenje otopljenog ugljika (DOC) na instrumentu TOC - V_{CPH} 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 CO₂ (44/12)

VALJANOST POKUSA

	Kriteriji metode	Postignute vrijednost
pH na kraju analize	7,4 ± 0,2	7,30 - 7,53
Količina nastalog ugljičnog dioksida u kontrolnom pokusu (s cjepivom)	≤ 40,0 mg/l	28,3 mg/l
Razlike vrijednosti stupnja razgradnje u usporednom pokusu (28. dan)	< 20%	2,4 %
Stupanj razgradnje referentne tvari (14. dan)	≥ 60%	76,1 %
Stupanj razgradnje u pokusu toksičnosti (14. dan)	≥ 25%	68,4 %

OCJENA KONTROLNIH POKUSA

Analizom rezultata slijepi probe (endogena respiracija cjepliva) i kontrolnog pokusa s referentnom tvari (aktivnost cjepliva) proizlazi da su uvjeti u kojima je provedeno određivanje biološke razgradljivosti "EcoLine Cutting Fluid" zadovoljavali kriterije metode. Nastali CO₂ u kontrolnom pokusu uz dodatak HgCl₂ je zanemarljiv (0,9 mg) što potvrđuje da su rezultati postignuti u glavnom pokusu posljedica biološke razgradnje. Postignuti stupanj razgradnje (68,4 %, 14.dan) u pokusu toksičnosti (referentna tvar + određivana tvar) ukazuje da uzorak "EcoLine Cutting Fluid" nije djelovao toksično na bakterijsku kulturu tijekom pokusa.

STUPANJ BIOLOŠKE RAZGRADLJIVOSTI: (28.dan) 70,4%

OCJENA BIOLOŠKE RAZGRADLJIVOSTI:

Prema kriterijima metode koju propisuje Europska unija² neka tvar ili pripravak je biološki potpuno razgradljiva ukoliko se tijekom 28 dana postigne najmanje 60%-tina razgradnja do CO₂ i vode. S obzirom da je nastali CO₂ na kraju pokusa (28. dan) iznosio 70,4 % u odnosu na teorijsku količinu CO₂ proizlazi da je analizirani uzorak "EcoLine Cutting Fluid" biološki razgradljiv.

- Prilog: Tablica 1: Nastali CO₂ u pokusu razgradnje uzorka "EcoLine Cutting Fluid"
 Tablica 2: Nastali CO₂ u pokusu razgradnje referentne tvari (Na-benzoat)
 Tablica 3: Nastali CO₂ u pokusu kontrole adsorpcije i abiotske razgradnje uzorka "EcoLine Cutting Fluid"
 Tablica 4: Nastali CO₂ u pokusu određivanja toksičnosti uzorka "EcoLine Cutting Fluid" (određivana tvar + referentna tvar)
 Slika 1: Biološka razgradnja uzorka "EcoLine Cutting Fluid" u usporedbi s referentnom tvari.

ODGOVORNİ ANALITIČAR:

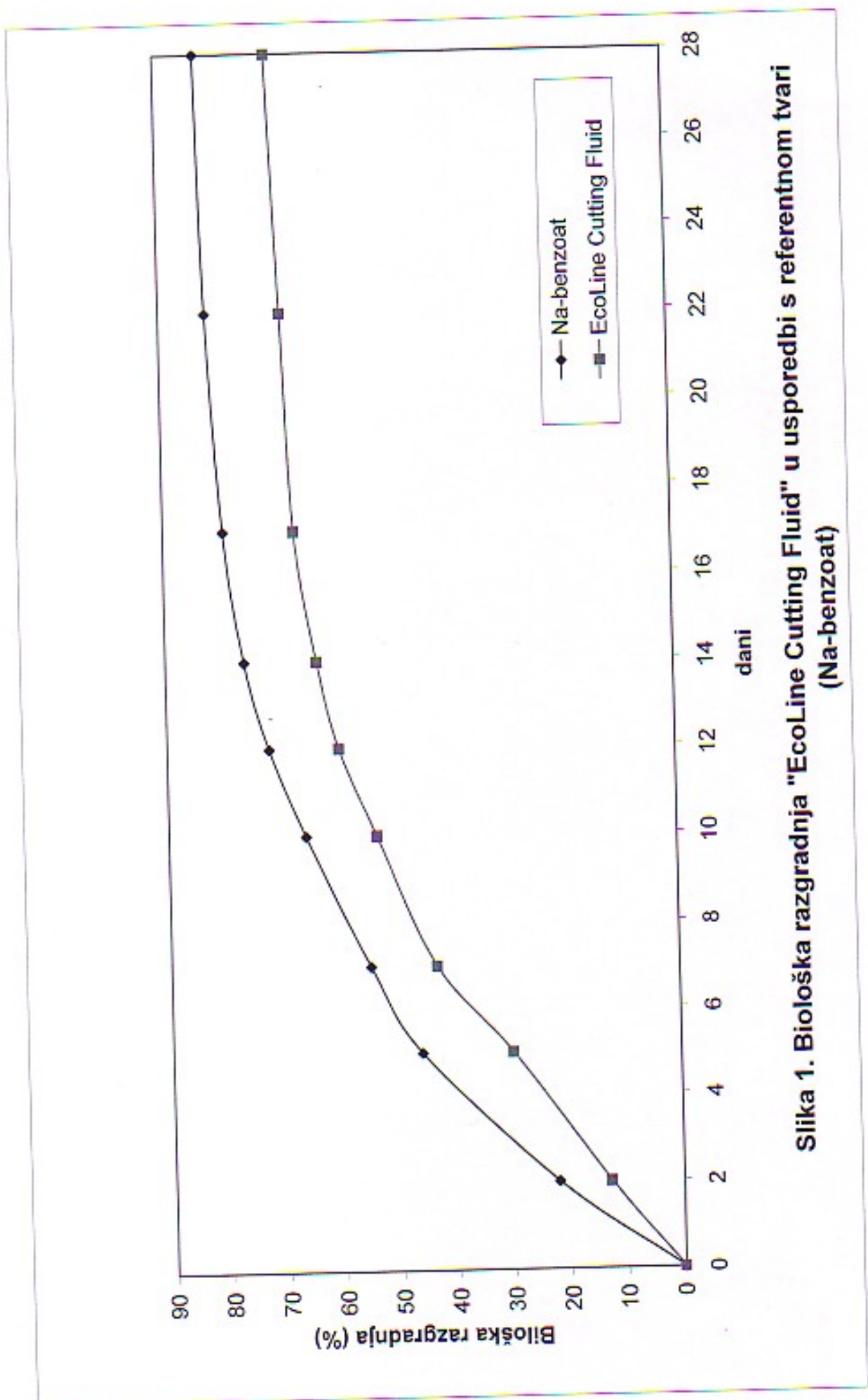
Vesna Schiesl, ing.



v.d. VODITELJA ODSJEKA:

Mr.sc. Želimir Pavlić, dipl.ing.

² OJ No L 110A / 68-70, 4.5.1993.



Slika 1. Biološka razgradnja "EcoLine Cutting Fluid" u usporedbi s referentnom tvari (Na-benzoat)