

Relatório Final

RL5375-05LYC 20 de Outubro de 2005

Título do Estudo

Teste de Toxicidade Crônica com *Lytechinus variegatus* para o produto **FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-05**

Patrocinador

PETROBRAS - PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. Av. Hum /Quadra 7 - Ilha do Fundão – PDP/TEP Rio de Janeiro – RJ.

Laboratório executor

TECAM Tecnologia Ambiental Ltda. R. Fábia, 59 - 05051-030. São Paulo, S.P.

Fone: (55) (11) 3873-2553 – Fax: (55) (11) 3862-8954

Página 1 de 9



ÍNDICE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO ESTUDO	3
RESUMO/ABSTRACT	4
INTRODUÇÃO	5
MATERIAIS E MÉTODOS	5
1. Dados da substância-teste	5
2. Dados dos organismos-teste	5
3. Condições de teste	5
4. Aclimatação e controle de sensibilidade	6
5. Procedimentos	6
6. Análises estatísticas	7
RESULTADOS	7
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	8
TABELA	
1. Resultados de toxicidade e análises físicas e químicas	9



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO ESTUDO

O presente estudo com o produto **FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-05**, requerido pela empresa **PETROBRAS - PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.**, foi conduzido dentro dos preceitos estabelecidos pelo Sistema de Qualidade do Tecam. O relatório final representa um registro preciso e verdadeiro dos resultados obtidos e contém informações estritamente confidenciais. Os dados brutos do estudo encontram-se à disposição da empresa solicitante no endereço do **TECAM – TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA**, à Rua Fábia, 59-São Paulo – SP.

	/
MARIA FERNANDA ROMANELLI	
Bióloga (MSc)	
CRB 35816/01-D	
	/
PETROBRAS - PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.	
Patrocinador	



4



RESUMO

O objetivo deste estudo foi determinar a toxicidade crônica do produto **FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-05** para embriões de ouriço do mar (*Lytechinus variegatus*), verificando a ocorrência de retardamento no desenvolvimento embrio-larval e/ou anomalias em ovos e larvas pluteus. Foi preparada uma mistura 1:9 do fluido com água marinha e a fase de sólidos suspensos (FSS) foi utilizada para preparar as seguintes concentrações da amostra: 1600 ppm; 8000 ppm; 40000 ppm; 200000 ppm; 1000000 ppm. Três réplicas com cerca de 300 ovos recém-fecundados cada foram expostas por 24 horas a um controle com água marinha e a cada concentração de FSS. Após o período de exposição, foi observado que as concentrações superiores a 8000 ppm FSS exerceram efeitos tóxicos significativos sobre *L. variegatus*, em comparação com o controle. Desta forma, nas condições de teste, a concentração de efeito não observado (CENO) foi estimada em 8000 ppm FSS, a concentração de efeito observado (CEO) em 40000 ppm FSS e o valor crônico (VC) em 17889 ppm FSS. Adicionalmente, a concentração de inibição mediana (CI50; 24h) foi estimada em 66173 ppm FSS, com intervalo de 95% de confiança de 52789 a 76610 ppm FSS.

ABSTRACT

This study was carried out to determine the chronic toxicity of the product **FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-05** to embryo-larval development of sea urchin (*Lytechinus variegatus*). A 1:9 fluid to seawater mixture was prepared and the suspended particulate phase (SPP) solution was diluted to the following concentrations: 1600 ppm; 8000 ppm; 40000 ppm; 200000 ppm and 1000000 ppm. Three groups of 300 eggs newly fertilized were exposed during 24 hours to control (synthetic seawater) and each SPP concentration. After the exposure period, concentrations higher than 8000 ppm SPP showed chronic toxicity to sea urchin, when compared to the control. Therefore, under the test conditions, the no observed effect concentration (NOEC) was estimated in 8000 ppm SPP, the lowest observed effect concentration (LOEC) was 40000 ppm SPP, and the chronic value (CV) was 17889 ppm SPP. Furthermore, the median inhibition concentration (24-h IC50) was estimated in 66173 ppm SPP, with 95% confidence limits of 52789 to 76610 ppm SPP.



INTRODUÇÃO

O objetivo deste estudo foi determinar a toxicidade crônica do produto **FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-05** para embriões de ouriço do mar (*Lytechinus variegatus*), com base no grau de desenvolvimento embrio-larval e/ou anomalias em ovos e larvas. Após o período de 24 a 28 horas, os ovos recémfecundados devem se desenvolver até o estágio de larva pluteus, a menos que o produto exerça efeitos tóxicos durante este período de exposição.

MATERIAIS E MÉTODOS

A metodologia adotada segue a Norma Técnica CETESB L5.250 (CETESB, 1999).

1. Dados da substância-teste

Nome comercial: FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-055.

Protocolo nº: 5375/2005.

Data de entrada: 26/08/2005.

Acondicionamento: frasco plástico, sob refrigeração.

Estado Físico: líquido.

2. Dados dos organismos-teste

Espécie: Lytechinus variegatus (Echinodermata, Echinoidea)

Idade: ovos fecundados em laboratório, utilizados até 30 minutos após a fecundação.

3. Condições de teste

Data de início: 28/09/2005.

Data de término: 29/09/2004.

Temperatura média da água: 24.5 ± 0.0 °C.

Fotoperíodo: 16 horas de luz e 8 horas de escuro.

Renovação do meio: sem renovação (teste estático).



6

TEC/\M TECNOLOGIA AMBIENTAL

4. Aclimatação e controle de sensibilidade

Animais adultos foram coletados por mergulho na região costeira próxima

ao CEBIMAR-USP (São Sebastião - SP) e colocados em caixas de isopor, protegidos

por macroalgas coletadas no mesmo local. No laboratório, foram transferidos para

caixas plásticas contendo água marinha sintética. A água marinha foi preparada a partir

de sal comercial marca Coral Reef Red Sea Salt ®, com salinidade entre 32 e 35 ‰.

Os gametas masculinos e femininos foram obtidos através de injeção de

solução de cloreto de potássio 0,5M na região perioral dos animais adultos, conforme

metodologia descrita em CETESB (1999). A fecundação foi feita "in vitro" e os

embriões obtidos foram utilizados até 30 minutos após a fecundação.

Simultaneamente ao teste com a amostra, foi realizado um teste com a

substância de referência, sulfato de zinco. A carta-controle de sensibilidade desse

sistema-teste no Tecam, utilizando dados acumulados de vários testes, indica uma

CI50; 24h média de 0,100 mg Zn/L, com limites de controle (média ± 2.desvios

padrão) de 0,049 a 0,150 mg Zn/L.

5. Procedimentos

Os procedimentos utilizados para o preparo das diluições de teste seguiram

a metodologia padronizada pela EPA para testes com fluido de perfuração, do qual se

prepara uma diluição 1:9 com água marinha e se expõem os organismos a diluições da

fase de sólidos suspensos (FSS) da mistura (USEPA, 1993).

As soluções-teste foram transferidas para tubos de ensaio, em alíquotas de

10 mL, sendo preparadas três réplicas para cada concentração e seis para o controle

com água de diluição. Uma réplica extra de algumas concentrações, com 20 mL de

solução, foi preparada para realização das análises físico-químicas no final do teste.

Com um micro-pipetador, um volume equivalente a 300 ovos foi transferido para cada

tubo de ensaio.

Após 24 horas de incubação, um dos tubos do controle foi retirado e o

estágio de desenvolvimento de 50 embriões foi avaliado. O teste foi encerrado após





este período porque foi obtido o limite recomendado de mais de 80% dos embriões em estágio de larva pluteus bem desenvolvido (CETESB, 1999).

O conteúdo de cada réplica foi transferido para potes plásticos e preservado com 0,5 mL de formol tamponado. Uma sub-amostra de cada réplica foi analisada ao microscópio em câmara de Sedgwick-Rafter, verificando o estágio de desenvolvimento e a ocorrência de anomalias nos 100 primeiros organismos encontrados. Foi calculada a porcentagem de pluteus normais e anormais em cada réplica e concentração.

No início e no final do teste foram realizadas análises de pH, oxigênio dissolvido e salinidade da água de diluição (controle) e de três concentrações da amostra.

6. Análises estatísticas

O grau de desenvolvimento embrio-larval observado no controle e nas soluções-teste foi analisado para obtenção das seguintes estimativas:

- . Concentração de efeito não observado (CENO) e concentração de efeito observado (CEO), respectivamente a maior concentração do produto que não causa efeitos significativos no crescimento dos organismos e a menor concentração que causa efeitos significativos, estimados através do teste de normalidade de Shapiro-Wilk (USEPA, 1994), do teste de Bartlett para homogeneidade de variância (USEPA, 1994) e do teste de Williams (Gelber et al, 1985; Williams, 1971, 1972). A partir da média geométrica entre CENO e CEO, foi obtido o valor crônico (VC).
- . Concentração de inibição mediana (CI50; 24h concentração que causa inibição no desenvolvimento de 50% dos organismos após 24 horas de exposição) e intervalo de 95% de confiança, estimados através do método de interpolação linear (USEPA, 1994).

RESULTADOS

O resultado do teste com o produto **FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-05** está apresentado na Tabela 1, com dados de efeito tóxico e análises físicas e químicas efetuadas no início e no final do teste. Os valores obtidos



estiveram dentro das faixas estabelecidas para a aceitação dos resultados (CETESB, 1999).

Após o período de exposição, foi observado um aumento na toxicidade do fluido com o aumento da concentração, sendo que nas duas maiores concentrações preparadas da fase de sólidos suspensos do fluido (200000 ppm FSS) o desenvolvimento embrionário foi retardado ou inexistente.

A aplicação das análises estatísticas indicou que as concentrações superiores a 8000 ppm FSS exerceram efeitos tóxicos crônicos sobre *L. variegatus*, em comparação com o controle. Assim, nas condições de teste, a concentração de efeito não observado (CENO) foi estimada em 8000 ppm FSS, a concentração de efeito observado (CEO) em 40000 ppm FSS e o valor crônico (VC) em 17889 ppm FSS.

A aplicação de outra metodologia de análise estatística indicou que a concentração de inibição mediana (CI50; 24h) do fluido pode ser estimada em 66173 ppm FSS, com intervalo de 95% de confiança de 52789 a 76610 ppm FSS.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CETESB Água do Mar - Teste de toxicidade crônica de curta duração com *Lytechinus variegatus*, Lamarck, 1816 (Echinodermata: Echinoidea). Método de ensaio. **Norma Técnica L5.250**. São Paulo, CETESB, 22p., 1999.

Gelber, R.D.; Lavin, P.T.; Mehta, C.R.; Schoenfeld, D.A. Statistical analysis. In: Rand, G.M. e Petrocelli, S.R. (eds) **Fundamentals of Aquatic Toxicology**. Washington, Hemisphere Publ. Co., p. 110-23, 1985.

USEPA 40 CFR Part 435 – Oil and gas extraction point source category, Subpart A – Offshore Subcategory, Appendix 2 – Drilling fluids toxicity test. **Federal Register**, 58 FR 12504, 1993.

USEPA Short-term methods for estimating the chronic toxicity of effluents and receiving waters to marine and estuarine organisms. 2. ed., EPA-600/4-91/003. Cincinnati, U. S. Environmental Protection Agency, 483 p., 1994.



Williams, D.A. A test for differences between treatment means when several doses levels are compared with a zero dose control. **Biometrics**, v. 27, p. 103-17, 1971.

Williams, D.A. The comparison of several dose levels with a zero dose control. **Biometrics**, v. 28, p.519-31, 1972.

Tabela 1 – Resultados de toxicidade e análises físicas e químicas (média ± desvio padrão) obtidas no teste de toxicidade crônica com *Lytechinus variegatus* para o produto **FLUIDO DE PERFURAÇÃO BR CARB - CÓD.72-055**, após o período de exposição.

Concentração	Efeito	pН	Salinidade	Oxigênio dissolvido
	(%)		(‰)	$(mg O_2/L)$
Controle	10	$8,3 \pm 0,3$	32 ± 1	$6,1 \pm 0,4$
1600 ppm FSS	9	$8,3 \pm 0,4$	32 ± 1	$6,1 \pm 0,6$
8000 ppm FSS	11	N.A.	N.A.	N.A.
40000 ppm FSS	46	$8,3 \pm 0,4$	32 ± 1	$5,9 \pm 0,6$
200000 ppm FSS	100	N.A.	N.A.	N.A.
1000000 ppm FSS	100	$8,7 \pm 0,3$	35 ± 1	$6,2 \pm 0,4$

FSS: Fase de sólidos suspensos.

N.A.: Não analisado.