

Accepted Manuscript

Oxidation of clofibrac acid in aqueous solution using a non-thermal plasma discharge or gamma radiation

Joana Madureira, Elisa Ceriani, Nuno Pinhão, Ester Marotta, Rita Melo, Sandra Cabo Verde, Cristina Paradisi, Fernanda M.A. Margaça



PII: S0045-6535(17)31332-2

DOI: [10.1016/j.chemosphere.2017.08.109](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.08.109)

Reference: CHEM 19807

To appear in: *ECSN*

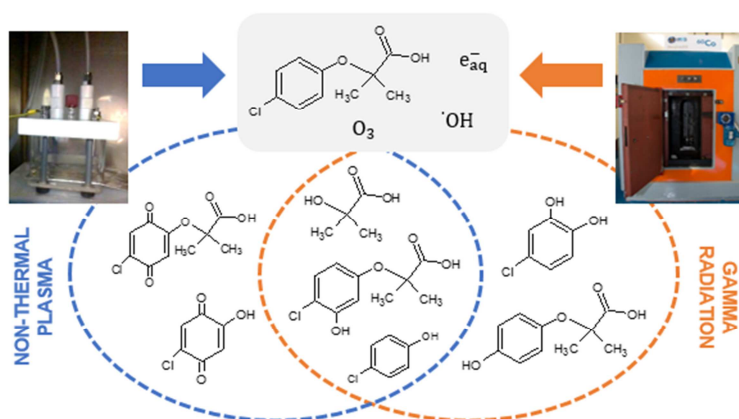
Received Date: 24 April 2017

Revised Date: 18 August 2017

Accepted Date: 20 August 2017

Please cite this article as: Madureira, J., Ceriani, E., Pinhão, N., Marotta, E., Melo, R., Verde, S.C., Paradisi, C., Margaça, F.M.A., Oxidation of clofibrac acid in aqueous solution using a non-thermal plasma discharge or gamma radiation, *Chemosphere* (2017), doi: 10.1016/j.chemosphere.2017.08.109.

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



ACCEPTED MANUSCRIPT

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات