

ANUARIO DE EUSKO-FOLKLORE  
Sociedad de Ciencias ARANZADI  
SAN SEBASTIAN

Tomo 26. — 1975-1976. — Págs. 7-8

## PROLOGO

*Un número más de nuestro ANUARIO DE EUSKO FOLKLORE sale a luz a la sombra de la «Sociedad Aranzadi», que en esta empresa substituyó a la prestigiosa «Sociedad de Estudios Vascos». Esta editó los catorce primeros volúmenes de dicha publicación; aquélla lleva publicados once.*

*Los grupos ETNIKER, que trabajan en el estudio de la cultura popular en nuestro país, colaboran en el presente libro, dando a conocer el resultado de algunos de sus trabajos.*

*En la asamblea general que dichos grupos celebraron en el Santuario de San Miguel de Aralar el día 5 de Junio de este año, se dio cuenta de las encuestas que sus miembros (en número de veinticuatro) están realizando en sus respectivos pueblos. Esto y las conferencias dadas sobre temas etnográficos por varios de los nuestros en diversas instituciones y lugares del país durante este año, son buena prueba de que un ambiente favorable al estudio del pueblo vasco existe entre nosotros. Lo que contribuirá sin duda a un mejor conocimiento de la vertiginosa transición actual y del haber cultural que la tradición ha hecho llegar hasta nuestros días. Y en esta labor tienen su parte los ANUARIOS DE EUSKO FOLKLORE que, en la medida de sus posibilidades, van publicando las monografías correspondientes a las investigaciones en curso.*

Atáun, 18 de Octubre de 1976

José Miguel de Barandiarán

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5708 SOUTH WOODLAND DRIVE

CHICAGO, ILLINOIS 60637

# PROLOG

The present work is a study of the reaction of the methyl radical with molecular oxygen. It is the first of a series of papers in this series which will be devoted to the study of the reaction of the methyl radical with various other molecules. The results of this study are presented in this paper.

The reaction of the methyl radical with molecular oxygen is a reaction of great interest because of its role in the combustion of hydrocarbons. It is also of interest because of its role in the formation of the methyl peroxy radical, which is a key intermediate in the reaction of the methyl radical with various other molecules.

The reaction of the methyl radical with molecular oxygen is a reaction of great interest because of its role in the combustion of hydrocarbons. It is also of interest because of its role in the formation of the methyl peroxy radical, which is a key intermediate in the reaction of the methyl radical with various other molecules. The present work is a study of the reaction of the methyl radical with molecular oxygen. It is the first of a series of papers in this series which will be devoted to the study of the reaction of the methyl radical with various other molecules. The results of this study are presented in this paper.

John H. Goldstein  
Department of Chemistry  
The University of Chicago  
5708 South Woodland Drive  
Chicago, Illinois 60637