



Fig. 5. Dependence of Δ on the $[AlEt_3]/[active\ centre]$.

ANNOUNCEMENT

Progrès récents dans le domaine des catalyseurs stéréospécifiques appliqués à la polymérisation des oléfines et dioléfines

La Section Sud du Groupe Français d'Etudes et d'Application des Polymères organise un colloque les 5 et 6 octobre 1978 à la Grande-Motte (Hérault) sur le thème: *Progrès; récents dans le domaine des catalyseurs stéréospécifiques appliqués à la polymérisation des oléfines et dioléfines.*

La première journée sera consacrée à l'étude des catalyseurs stéréospécifiques dans la synthèse des polyoléfines. Quatre conférences plénieresseront assurées par: Stauffer Chemical, CdF Chimie, Montedison, Dr Guyot.

La deuxième journée sera consacrée à l'étude des catalyseurs stéréospécifiques dans la synthèse des polydiènes et des polymères par ouverture de cycle. Quatre conférences plénieresseront assurées par: Pr Teyssie, Dr Spassky, Pr Porri et Dr Dawans.

Les renseignements complémentaires, modalités d'inscription et d'hébergement peuvent être obtenus auprès de:

Monsieur G. Marie,
S.N.E.A.(P),
Centre de Recherche de Lacq B. P34,
64170 Artix,
France; Tél: (59) 68.98.26—poste 21.83

ou
Monsieur F. Schué,
Laboratoire de Chimie Macromoléculaire,
Place E. Bataillon,
34060 Montpellier Cedex,
France. Tél: (67) 63.91.44 poste 842