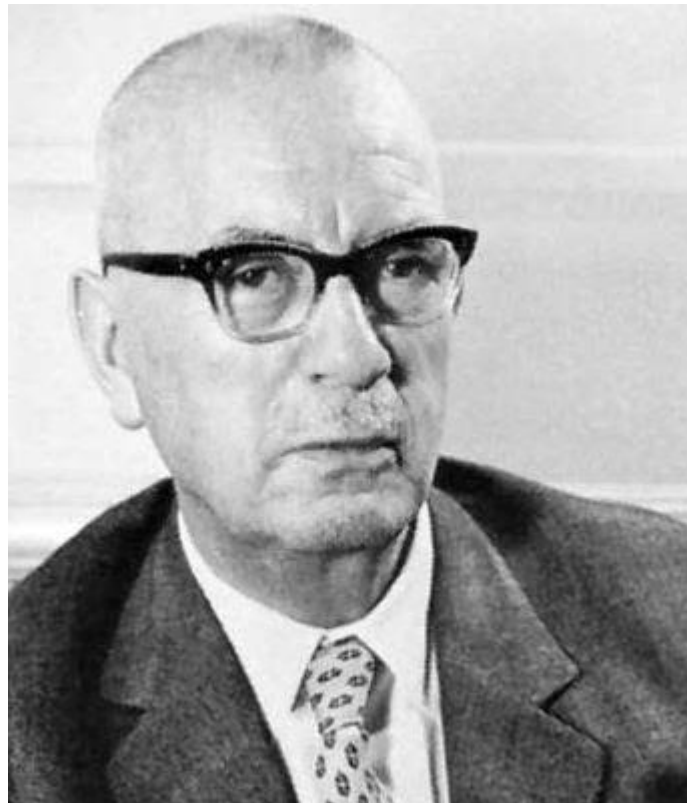


Пропилен-алкены(пропен)

Федькин Илья 9п-11

История



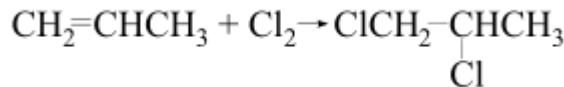
- В 1907 году Лео БЭКЛАНД открыл пластик, а в 1936 году немецкий химик Отто БАЙЕР разработал теорию производства искусственных материалов, в том числе пропилена. Однако возможность синтезировать полипропилен появилась не так давно. Это произошло в 1954 г. , когда немецкий химик-органик Карл Циглер и итальянский химик Джулио Натта открыли металлокомплексный катализ полимеризации олефинов. Каталитическая стереоспецифическая полимеризация ненасыщенных простейших углеводородов и синтез всевозможных структурных разновидностей полипропилена произошли из-за смешивания металлоорганических катализаторов. Благодаря этому открытию Джулио Натта в 1963 году была присуждена Нобелевская премия по химии. Таким образом был получен первый полипропилен - самый легкий термопласт. Пропилен полимеризуется при температуре ниже восемьдесят градусов (это необходимое условие, чтобы получилась максимальная длина полимера) и десяти атмосферах.

Физические св-ва

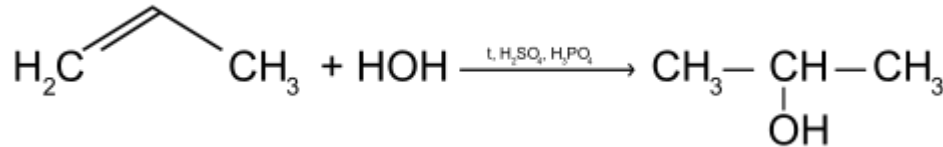
- Пропилен представляет собой газообразное вещество с низкой температурой кипения $t_{\text{кип}} = -47,6^{\circ}\text{C}$ и температурой плавления $t_{\text{пл}} = -187,6^{\circ}\text{C}$, оптическая плотность $d_{20}^4 = 0,5193$. плотность по воздуху=1.45

Химические св-ва

- Обладает значительной реакционной способностью. Его химические свойства определяются двойной углерод-углеродной связью. π -связь, как наименее прочная и более доступная, при действии реагента разрывается, а освободившиеся валентности углеродных атомов затрачиваются на присоединение атомов, из которых состоит молекула реагента. Все реакции присоединения протекают по двойной связи и состоят в расщеплении π -связи алкена и образовании на месте разрыва двух новых σ -связей.
- Чаще реакции присоединения идут по гетеролитическому типу, являясь реакциями электрофильного присоединения.
- **Присоединение галогенов (галогенирование)**

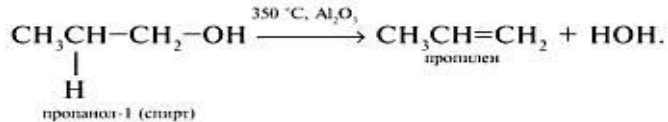


Присоединение воды (реакция гидратации)



Получение

- 1. Отщепление галогеноводорода от галогеналкилов при действии на них спиртового раствора щелочи:
- $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{Cl}^{\text{H}} \end{array} \rightarrow \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O} \quad ||$
К — ОН
- 2. Гидрирование пропина в присутствии катализатора (Pd):
 $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3 + \text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3$
- **В промышленности**
- Обычно пропилен выделяют из газов нефтепереработки (при крекинге сырой нефти в кипящем слое (процесс фирмы BASF), пиролизе бензиновых фракций) или попутных газов, а также из газов коксования угля. Существует несколько видов пиролиза пропилена: пиролиз в трубчатых печах, пиролиз в реакторе с кварцевым теплоносителем (процесс фирмы Phillips Petroleum Co.), пиролиз в реакторе с коксовым теплоносителем (процесс фирмы Farbewerke Hoechst), пиролиз в реакторе с песком в качестве теплоносителя (процесс фирмы Lurgi), пиролиз в трубчатой печи (процесс фирмы Kellogg), процесс Лавровского — Бродского, автотермический пиролиз по Бартоломе. В промышленности пропилен получают также дегидрированием алканов в присутствии катализатора (Cr_2O_3 , Al_2O_3).
- Промышленным способом получения пропилена наряду с крекингом служит дегидратация пропанола над оксидом алюминия:



Применение



- Для производства оксида пропилена, получения изопропилового спирта и ацетона, для синтеза альдегидов, для получения акриловой кислоты и акрилонитрила, полипропилена, пластмасс, каучуков, моющих средств, компонентов моторных топлив, растворителей.

Благодарю за ваше внимание!