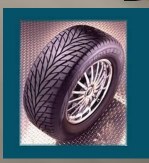
ПОЛИМЕРЫ: польза или вред?

Выполнила: Ученица 10 «А» класса Архипова Аятэ











Полимеры - это вещества, молекулы которых состоят из большого числа повторяющихся группировок, или мономерных звеньев, соединенных между собой химическими связями.

<u>Происхож</u> <u>дение</u> <u>Состав</u> <u>основн</u> <u>ой</u> <u>цепи</u>

<u>К</u>
нагреванию

ПОЛИМЕРЫ

<u>Стереорегул</u> <u>ярность</u>

<u>Способ</u> получе ния <u>Форма</u> <u>макромоле</u> <u>Кул</u>

Основные понятия:

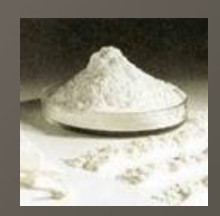
Низкомолекулярные соединения, из которых образуются полимеры, называются мономерами.

Например, пропилен CH2=CH-CH3 является мономером пол $\mathbf{n} \ \mathbf{CH_2} = \mathbf{CH} \ \longrightarrow \ (-\mathbf{CH_2} - \mathbf{CH_3})_{\mathbf{n}}$ $\mathbf{CH_3}$ $\mathbf{CH_3}$ $\mathbf{n}_{\text{ропилен}}$ $\mathbf{n}_{\text{олипропилен}}$ $\mathbf{n}_{\text{олипропилен}}$

- Группа атомов, многократно повторяющаяся в цепной макромолекуле, называется ее структурным звеном.
- ...-CH2-CHCl-CH2-CHCl-CH2-CHCl-CH2-CHCl-CH
- В формуле макромолекулы это звено обычно выделяют скобками: (-CH2-CHCl-)n

Происхождение

Природ ное



Синтетиче ское



Искусстве нное



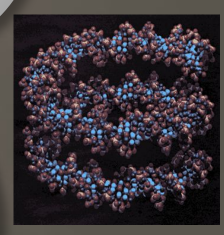
Состав основной цепи



Элементо-Органически е (силикон)

Органическ ие (белок)

Неорганиче ские (селен, теллур) Это такие полимеры, которые в основной цепи содержат атомы не только углерода, но и других химических элементов



Отношение к нагреванию

Термопласт ичные



Термореакт ивные

Обратимо твердеют и размягчаются



При температуре утрачивают способность переходить в вязкое состояние

Стереорегулярность

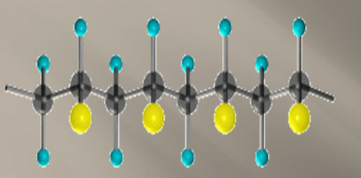
Стереорегул ярные

Нестереорегул ярные

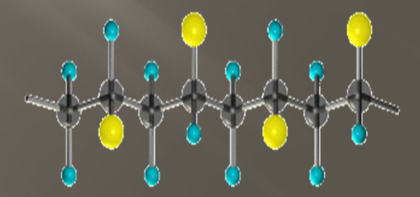
Полимеры с чередованием звеньев в определенном порядке

Полимеры с произвольным чередованием звеньев

Стереорегулярные полимеры



- 1. Заместители R расположены по одну сторону от плоскости главной цепи:
- Примеры отрезка цепи, включающего 4 звена, соединенных по типу "голова-хвост".
- 2. Заместители R находятся по разные стороны от главной цепи:



Способ получения

Поликонденсация

Это химический процесс соединения исходных молекул мономера в макромолекулы полимера, идущий с образованием побочного низкомолекулярного продукта (чаще всего воды)

Полимеризация

Это химический процесс соединения множества исходных молекул низкомолекулярного вещества (мономера) в крупные молекулы (макромолекулы) полимера.

Способ получения

Гомополимеризация

соединение молекул одного мономера

$$n \text{CH}_2 = \text{CH} \xrightarrow{\text{УФ-свет}} \left(-\text{CH}_2 - \text{CH}_- \right) \atop \text{CH}_3 \atop \text{CH}_3 \atop \text{пропен (пропилен)}} \left(-\text{CH}_2 - \text{CH}_- \right) \atop \text{полипропилен}$$

Гомополиконденсация

соединение молекул одного мономера

$$n{
m C}_6{
m H}_{12}{
m O}_6 \longrightarrow (-{
m C}_6{
m H}_{10}{
m O}_5-)_n + n{
m H}_2{
m O},$$
 глюкоза полисахарид (крахмал, целлюлоза)

Сополиконденсация

соединение молекул двух и более исходных веществ

Вред пластика



• Создание пластиковой упаковки решило множество проблем, но и породило не меньше. Горы мусора, на переработку которого природе понадобятся сотни, а то и тысячи лет! И это совсем не означает, что через тысячу лет мы (а вернее, наши далекие потомки) получим горы полезного компоста.









Советы по использованию полимеров

- Принеся продукты из магазина, незамедлительно переложить в стеклянную, металлическую или керамическую посуду.
- Пользоваться пластиковой посудой только для холодной пищи и воды.
- Отказываться от пластмассовой посуды в пользу деревянной, стеклянной, фарфоровой, металлической.
- Горячие напитки лучше всего пить из полипропиленовых стаканчиков .
- Вместо тефлоновой сковороды или кастрюли выбираем из нержавеющей стали или чугуна, эмалированную посуду.
- Убедитесь, что в составе покрытия и одежды нет тефлона, который во время носки начнет выделяться.
- Внимательно следить за маркировкой пластмассовой продукции, особенно когда покупаете детские игрушки.
- Избегайте нагрева продуктов питания в пластиковых контейнерах, хранения жирных продуктов в пластиковых контейнерах или пищевой пленке.
- Используйте одежду, постельные принадлежности и мебель из натурального сырья.
- Mañarajara paoja maomentana na MRV

Спасибо за внимание