

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ТЕМЕ : “БРОМИСТЫЙ ЭТИЛ”



Работу выполняли:
Балашова Светлана,
Русина Дарья,
Блинова Валерия,
Ширстнев Григорий.

Содержание

- ❖ Введение
- ❖ Физико-Химические свойства
- ❖ Получение в лабораторных и промышленных условиях
 - ❖ Применение
- ❖ Вредные воздействия
 - ❖ Заключение
 - ❖ Литература



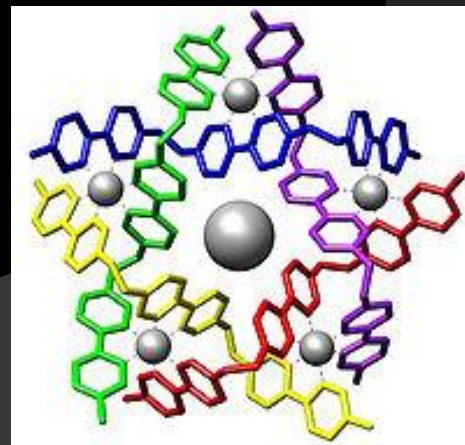
Введение

- ❖ Бромэтан (бромистый этил, этилбромид)
 C_2H_5Br —
прозрачная
бесцветная или
слегка желтоватая
токсичная жидкость с
запахом
хлороформа.



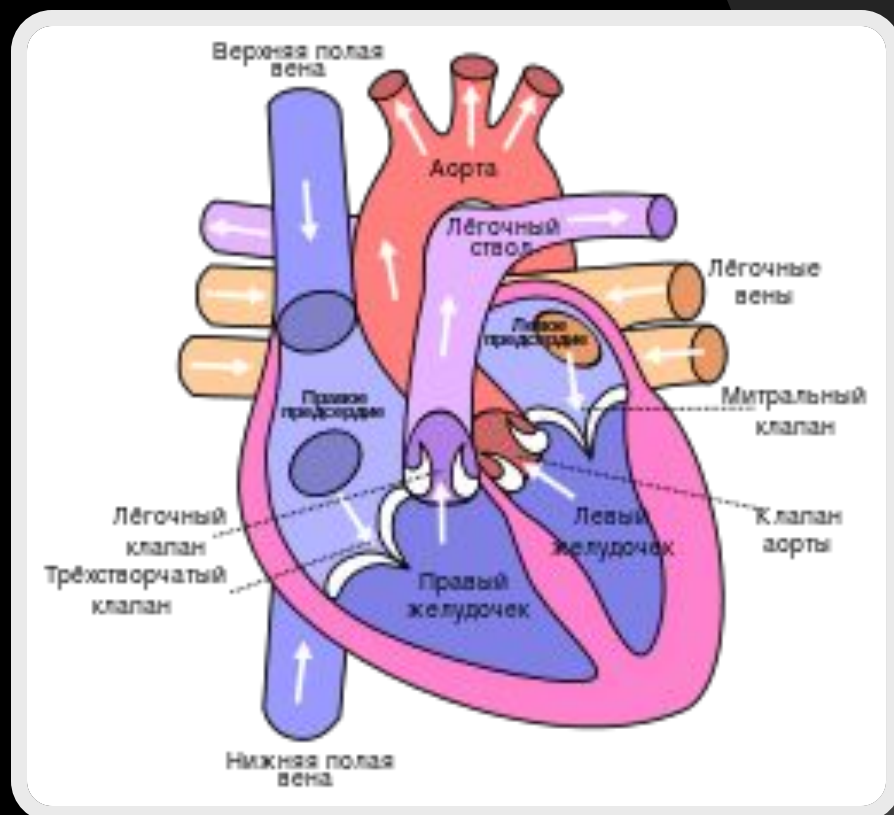
Физико-химические свойства

- ◎ **Бромэтан** (бромистый этил, этилбромид)
- ◎ *Молярная масса:* 108,97 г/моль
- ◎ *Химическая формула обозначается:* **C₂H₅Br**
Агрегатное состояние - прозрачная бесцветная или слегка желтоватая токсичная жидкость с запахом хлороформа. Под действием света и воздуха (кислорода) легко разлагается, поэтому его следует хранить в герметически закупоренных темных склянках.
- ◎ *Растворимость в воде* 1,08 (0 °C), 0,96 (17 °C)
- ◎ *Термические свойства:*
Т. плав. -119, 125,5 °C
Т. кип. 38,0, 38,4 °C.



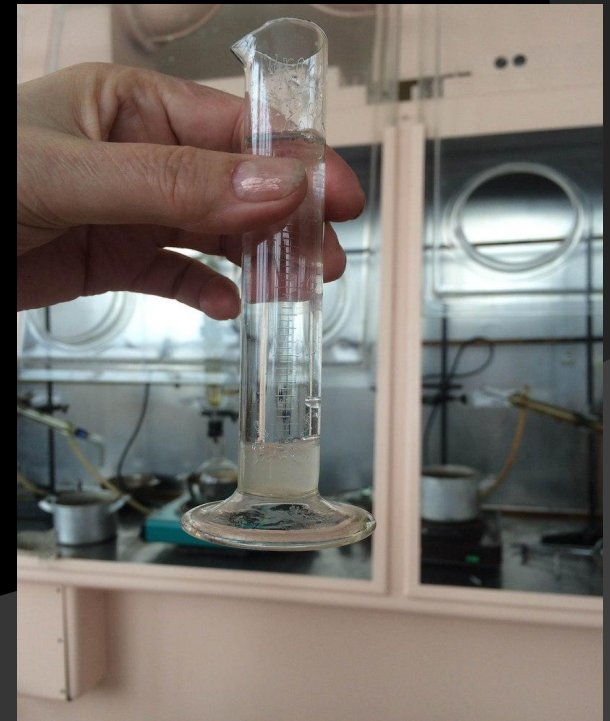
Вредные воздействия

- При остром отравлении наблюдаются наркотическое состояние, тахикардия, коллапс, цианоз. Наркотик с узким терапевтическим диапазоном, вызывает повреждение миокарда.



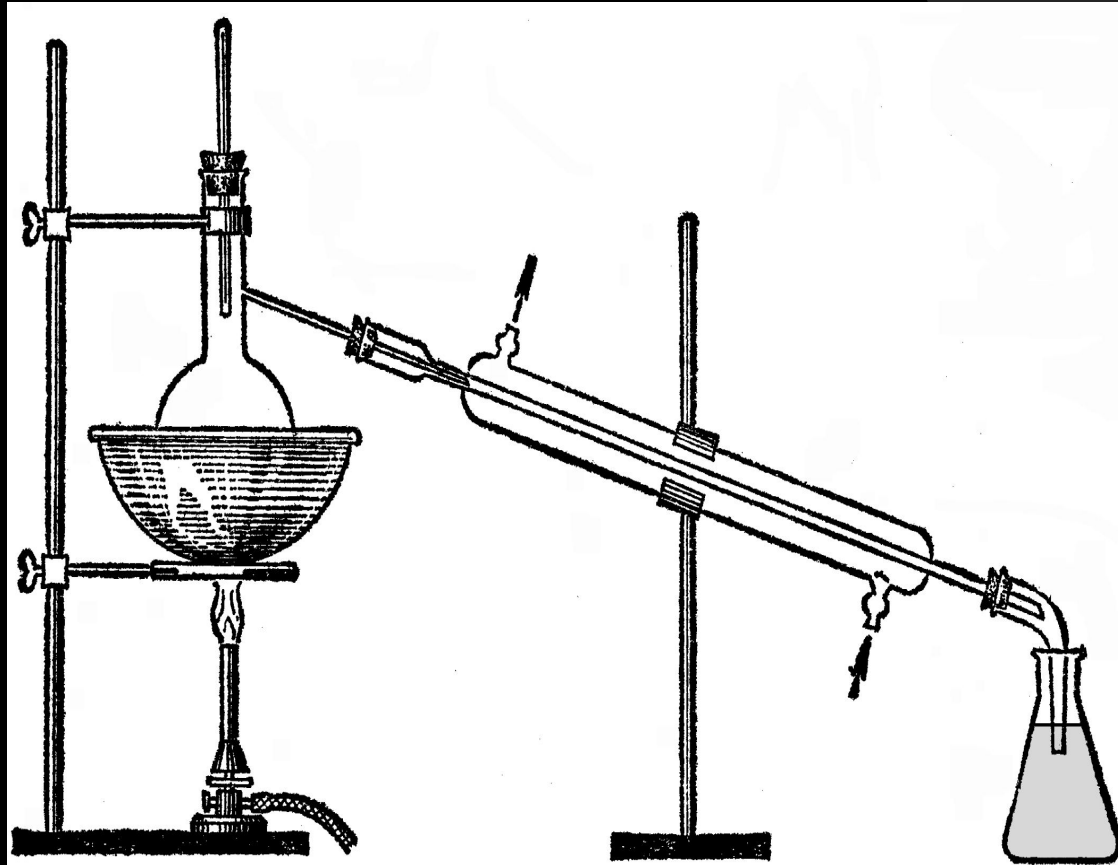
Получение в лабораторных условиях бромэтана:

- В лабораторных условиях бромэтил получают при действии бромоводорода на этанол. Чаще всего бромоводород генерируют из бромиды калия и серной КИСЛОТЫ.



Прибор для получения бромистого этила.

Прибор состоит из:
электрической плитки,
песочной бани,
плоскодонной колбы,
дефлегматора,
холодильника Либиха,
аллонжа,
приемника,
ледяной бани.



Прибор для получения бромистого этила

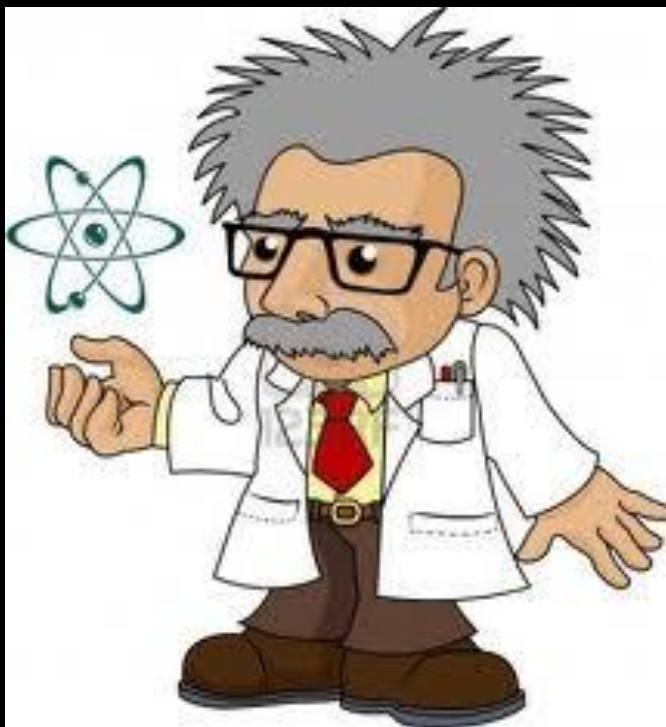
Бромистый этил в промышленном производстве:

- ❖ При промышленном производстве бромистый этил получают из этилена.
- ❖ Применяется в медицинской промышленности, в производстве этиловой жидкости, как химсырье органического синтеза, а также в качестве рабочего вещества или компонента в автоматических системах пожаротушения.



Заключение

- ❖ В данной работе мы изучили Физико-химические свойства бромистого этила, узнали о его вредных воздействиях и о способах его получения.



Спасибо за внимание!



Литература

- ❖ Справочник химика / Редкол.: Никольский Б.П. и др.. — 2-е изд., испр. — М.-Л.: Химия, 1966. — Т. 1. — 1072 с.
- ❖ Лабораторные работы по органической химии. Под ред. О. Ф. Гинзбурга. М.: Высш. шк., 1970.

