

البتروكيماويات والصناعات البتروكيماوية Petrochemicals & Petrochemical Industries

إعداد

د. محمد النويهي أ.د. سالم الذياب

قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

المرجع

كتاب الصناعات البترولية والبتروكيماوية
للدكتور سالم بن سليم الذياب

محتوى مقرر 342 كيم

الجزء الاول

البتروكيماويات و الصناعات البتروكيماوية

❖ مقدمة

- مكونات النفط
- تنقية المنتجات البترولية
- الكيماويات البترولية و البتروكيماويات
- مراحل إنتاج البتروكيماويات

❖ البتروكيماويات

- البتروكيماويات من الميثان
- البتروكيماويات من الإيثان
 - البتروكيماويات من الايثلين
- البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
 - البتروكيماويات من البروبلين
 - البتروكيماويات من البوتان
 - البتروكيماويات من النافثا [البتروكيماويات من (البنزين - التولون - الزايلين)]

PETROLEUM

What is petroleum?

- **Petroleum** is a compound of two Latin words: *petra* (rock) + *oleum* (oil).
- **Petroleum** also is called *crude oil*, *crude*, *black gold*.
- Bitumen (tar) is a solid or semisolid form of petroleum.
- Biocrude comes from plants or municipal wastes.
- There are hundreds of different crude oils with a wide range of physical and chemical properties; *properties vary with location, depth, and age of the oil field*.

3

PETROLEUM

OPEC, Embargos, and Conservation:

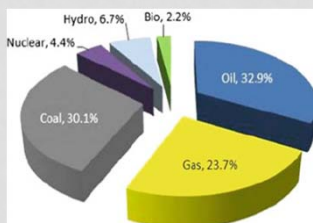
- The **Organization of Oil Exporting Countries** (OPEC) was founded by five countries *Iran, Iraq, Kuwait, Saudi Arabia and Venezuela* in 1960.
- OPEC now includes 13 members: *Algeria, Angola, Ecuador, Indonesia, Iran, Iraq, Kuwait, Libya, Nigeria, Qatar, Saudi Arabia, the United Arab Emirates, and Venezuela*.
- The organization-especially **Saudi Arabia**, which is the richest in reserves-strives to stabilize oil prices by acting as a “swing” producer, raising production when prices are high and cutting production when prices are low.

4

PETROLEUM

Economics:

- o **Petroleum** is an important source of energy.



BP statistical Review
of world energy 2015

- o **Petroleum** is a raw material from which we produce *lubricants*, *petrochemicals*, *construction materials*, and *thousands of consumer products*.
- o **Large-scale petroleum** production began in the late 1850s, and by 1970, oil had overtaken coal as the world's leading source of energy.

5

PETROLEUM

- o **Petroleum** refineries provide precursors for petrochemicals,

Table 2 Major petrochemicals and uses

Petrochemicals	Used to make ...
<i>Alcohols</i>	
Methanol	MTBE, acetic acid, formaldehyde ...
Acetic acid	Vinyl acetate ⇒ plastics, latex paints. Cellulose acetate ...
Cellulose acetate	Yams, sheet plastic, films, lacquers
Formaldehyde	Resins, butanediol, inks, nylon
Ethyl alcohol	Gasoline, solvents, personal care products, ethyl chloride, ethyl acetate ...
Ethyl acetate	Solvent (e.g., nail polish remover)
Isopropyl alcohol	Solvents, personal care products
Higher alcohols	Solvents, plasticizers, detergents
<i>Aromatics</i>	
Benzene	Styrene, cumene, cyclohexane, maleic anhydride ...
Toluene	Polyurethane, gasoline
Xylenes	Polyester fibers, resins, plasticizers, gasoline
<i>Aromatics derivatives</i>	
Cyclohexane	Nylon precursors
Cumene and phenol	Phenolic resins, epoxy, and polycarbonate resins

6

PETROLEUM

Table 2 Major petrochemicals and uses

Petrochemicals	Used to make ...
<i>Olefins</i>	
Ethylene	Polyethylene, ethylene dichloride, ethylene oxide
Ethylene dichloride	Polyvinyl chloride (PVC) ⇒ plastics
Ethylene oxide	Polystyrene, ethylene glycol ...
Ethylene glycol	Antifreeze, polyethylene terephthalate (PET) ⇒ plastic bottles
Propylene	Polypropylene, propylene oxide ⇒ propylene glycol ...
Propylene glycol	Antifreeze, polyesters, pharmaceuticals, hand sanitizers
Butenes	Maleic anhydride ...
Butadiene	Complex polymers, including synthetic rubbers
Alpha olefins	Polymers, surfactants, synthetic lube oil and additives, fatty acids
<i>Other</i>	
Acrylonitrile, acrylic acid	Polymers, including transparent polymers (Plexiglass, Lucite)
Aldehydes and ketones	Acetic acid, acetone, other solvents
Ethylbenzene and styrene	Polystyrene
Isobutane	Methylmethacrylate resins
Maleic anhydride	Polyesters, resins, plasticizers, dicarboxylic acids, nylon precursors

7

PETROLEUM

Appearance:

- Some crude oil is as clear as vegetable oil and other crudes are green, brown, or black.
- Some flow like water, while others don't flow at all unless they are heated.
- Bitumen and tar are black and gooey.

Chemical Composition:

- **Petroleum** is not a single substance.
- **Petroleum** is a complex mixture of countless organic molecules derived from ancient microorganisms.
- Most of the molecules are **hydrocarbons**.
- Some contain *sulfur, nitrogen, oxygen, or trace elements*.
- Raw crude oil contains *inorganic matter, such as water, salt, inorganic sulfur, and dirt*.

8

PETROLEUM

Molecular Composition:

- **Saturated hydrocarbons** can be acyclic paraffins (alkanes) or cyclic paraffins (naphthenes).
- **Olefins** are very rare in natural petroleum.
They are mainly products from thermal cracking in refineries.
- **Hydrocarbon Ring Compounds** (Naphthenes and Aromatics).
- **Heteroatom compounds** contain sulfur, nitrogen, oxygen, and trace elements
 - **Sulfur** is found primarily as H_2S , mercaptans, sulfides, disulfides, thiophenes, benzothiophenes, and polybenzothiophenes.
 - **Nitrogen** is present primarily pyrroles, pyridines, quinolines, indoles, and carbazoles.
 - ✓ **Amides and oxazoles** contain both nitrogen and oxygen.
 - ✓ **Amines** are not found in raw crudes.
 - **Oxygen** compounds include naphthenic acids, carboxylic acids, phenols, cresols, and furans.

9

PETROLEUM

Light Crude oil

- It has low density and flows freely at RT.
- It has low viscosity, low specific gravity and high API gravity due to the presence of a high proportion of light hydrocarbon fractions.
- It generally has a low wax content as well.
- It receives a higher price than heavy crude oil on commodity markets because it produces a *higher percentage of gasoline and diesel fuel* when converted into products by an oil refinery.

Heavy crude oil or extra heavy crude oil

- It is any type of crude oil which does not flow easily.
- Its density or specific gravity is higher than that of light crude oil.
- It has more negative impact on the environment than its light counterpart since its refinement requires the use of more advanced techniques and the use of contaminants.

10

PETROLEUM

Petroleum Refining Processes

Crude Oil Preprocessing

- **Crude oil** comes from the ground mixed with a variety of substances: gases, water, salt, and dirt.
- These must be removed before the crude can be transported effectively and refined without undue fouling and corrosion.
 - In refineries, crude desalting units provide subsequent cleanup (*treated with hot water*).
 - *Salts can deactivate catalysts and induce corrosion in major equipment.*
 - Generally, the crude oil floats on the water.
 - The water is withdrawn from the bottom and is disposed at the well site.
 - Gases are withdrawn from the top and piped to a natural-gas processing plant or reinjected into the reservoir to maintain well pressure.
 - Crude oil is pumped either to a refinery through a pipeline or to storage to await transportation by other methods.

11

الانشطة المتعلقة بالصناعة البترولية

تعتمد الصناعات البترولية على عدد كبير من الأنشطة التي تتطلب أجهزة متخصصة وعمالة مدربة. وتشمل تلك الأنشطة العمليات التالية:



وأهم ما يميز هذه الصناعة هي الصناعة القائمة على تكرير النفط للحصول على المنتجات البترولية

المنتجات البترولية

تكرير النفط هو العمليات الضرورية التي يمكن بها معالجة الزيت الخام، واستخلاص المركبات العديدة المرغوب فيها منه، وتحويلها إلى منتجات صالحة للاستهلاك، إذ ليس من الممكن استعمال زيت البترول الخام بالصورة التي يوجد بها باطن الأرض. **والمقصود بالتكرير** تكسير الزيت الخام إلى مكوناته وجزئياته الأصلية وإعادة ترتيبها لتكون مجموعات تختلف عن الموجودة في الزيت الخام، أي تصنيعها إلى منتجات نهائية صالحة للاستخدام.

تشمل:

- الغازات (الميثان والايثان واليوبان والبوتان)
- مقطرات خفيفة (ايثر بترولي وجازولين ونافتا)
- مقطرات متوسطة (كيروسين والديزل)
- مقطرات ثقيلة (زيوت التزييت والتشحيم والشموع والاسفلت)

مكونات النفط

-

الكيمائيات البترولية

-

البتروكيمائيات

مكونات النفط

نوع المنتج	عدد ذرات الكربون	درجة مئوية	الاستخدامات
غازات طبيعية - ميثان، ايثان - بروبان، بوتان	2-1 4-3	89- ، 162- 0 ، 42-	وقود وصناعة بتر وكيمويه
مقطرات خفيفة - ايثر بترولي - الجازولين - نافثا (البجروين)	6-5 10-5 12-6	60-35 175-35 200-65	مذيبات ومنظفات وقود السيارات مذيب ووقود محركات وصناعات بتر وكيمويه
مقطرات متوسطة - كيروسين (بارافين)	18-10	325-150 360-210	وقود المحركات النفاثة ومكانن الحرارة ووقود للمنازل
مقطرات ثقيلة (زيت الوقود) (المازوت) (المازوت)	25-12	700-370 560-350 أعلي من 700	زيت معدنيه ثقيلة ووقود للسفن وزيت تزييت وتشحيم شمع برفين وفازلين أسفلت الطرق والمواد العازلة للمياه

النافثا

هي احد منتجات تكرير النفط الرئيسي فتقطر عند درجة حرارة تتراوح ما بين 65 الى 200 م° وتتكون جزيئاتها من عدد من ذرات الكربون تتراوح ما بين 6 الى 12 ذرة كربون ويمكن تقسيم النافثا الى نوعين هما :

(أ) النافثا الخفيفة:

تسود في هذا النوع الهيدروكربونات ذات السلاسل المفتوحة وتستخدم لانتاج الاولييفينات و انتاج الجازولين. وتنتج باستخدام طريقه التكسير البخاري خاصه في البلدان التي تفتقر الى انتاج الاوليوفينات من الغاز الطبيعي.

(ب) النافثا الثقيله:

وهذه تسود فيها الهيدروكربونات الحلقية وتستخدم في انتاج المركبات الاروماتيه. و تنتج بعمليات تسمى "تهذيب النافثا" باستخدام مواد محفزه مثل / البلاتين بحيث تتحول مركبات الكربون الهيدروجيني الخطيه والحلقيه على حد سوا الى مركبات اروماتيه مثل البنزين والتولوين والبارازايلين والميتازايلين والاورثوزايلين.

الغاز الطبيعي

هو أحد مصادر الطاقة البديلة عن النفط من المحروقات عالية الكفاءة قليلة الكلفة قليلة الانبعاثات الملوثة للبيئة. الغاز الطبيعي مورد طاقة أولية مهمة للصناعة الكيماوية. يتكون الغاز الطبيعي من العوالق ، وهي كائنات مجهرية تتضمن الطحالب والكائنات الأولية التي ماتت وتراكتت في طبقات المحيطات والأرض، وانضغطت البقايا تحت طبقات رسوبية. وعبر آلاف السنين قام الضغط والحرارة الناتجان عن الطبقات الرسوبية بتحويل هذه المواد العضوية إلى غاز طبيعي الميثان – المكون الرئيسي للغاز الطبيعي.

NATURAL GAS

- **Natural gas** is a naturally occurring mixture of simple hydrocarbons and nonhydrocarbons that exists as a gas at ordinary pressures and temperatures.
- **Natural gas** consists principally of methane (CH_4) and ethane (C_2H_6), with fractional amounts of propane (C_3H_8), butane (C_4H_{10}), and other hydrocarbons, pentane (C_5H_{12}) and heavier.
- **Natural gas** containing the first two of these compounds, hydrogen sulfide and carbon dioxide, is termed "**sour**" and the contaminants are referred to as "acid" gases.
- **Natural gas** that contains low enough concentrations of the acid gases to meet sales specifications is termed "**sweet**."
- **Natural gas** that contains only traces of other compounds is **dry gas**.
- If natural gas contains significant amounts of ethane, propane, butanes, and higher hydrocarbons, it is called **wet gas**.

17

تنقية القطفات البترولية بالهدرجة

- يستخدم الهيدروجين H_2 لتنقية القطفات البترولية كما النافثا من المركبات الكبريتية أو النيتروجينية أو الاوكسيجينية بتحويلها الى :- كبريتيد الهيدروجين أو أمونيا أو ماء على التوالي كما تتحول المركبات الأليفاتية غير المشبعة الى برفينات.
- تتم العملية تحت ضغط جوي عال وعند درجة حرارة 250-400 درجة مئوية باستخدام عامل مساعد مثل اكاسيد الكوبالت والمولبيديوم المحمولة على اكسيد الالومنيوم

الصناعات البتروكيماوية

هي العمليات التي يتم من خلالها تحويل مكونات النفط أو الغاز الطبيعي أو مشتقاتهما (كمواد خام) لعدد كبير من المواد الكيميائية العضوية وغير العضوية والتي **تسمى بالبتروكيماويات أو المنتجات البتروكيماوية.**

البتروكيماويات

هي المواد الكيميائية (أو الكيماويات) التي يتم إنتاجها من مكونات النفط والغاز الطبيعي , وعددها محدود وتسمى **البتروكيماويات الأساسية** وتعتبر القاعدة الأساسية للصناعات البتروكيماوية الأخرى (**الوسطية والنهائية**) وتنتمي أساساً إلى ثلاث مجموعات هي :

- (1) الأولوفينات (التي تضم الإيثلين والبروبيلين وغيرها)
- (2) المركبات الأروماتية (التي تضم البنزين والتولوين والزايلين)
- (3) المركبات الأوكسجينية (كالميثانول والإيثانول)

مراحل إنتاج البتروكيماويات

يمر تصنيع البتروكيماويات بعدة مراحل

- مرحلة البتروكيماويات الأساسية

تحويل المواد الخام (ميثان - إيثان - بروبان - بوتان - النافثا) إلى بتروكيماويات أساسية (الميثانول - النشادر - الإيثيلين - البروبيلين - البوتاديين - البنزين - الزايلين)

- مرحلة البتروكيماويات الوسطية

تمثل حلقة الوصل بين البتروكيماويات الأساسية و معظم البتروكيماويات النهائية مثل (فورمالدهيد - ميلامين - أكسيد الإيثيلين - اثيلين جليكول - إيثانول - أحادي كلوريد الفايثيل - حمض ترفثاليك

- مرحلة البتروكيماويات النهائية

مثل بوليمرات (اللداين - والايلاف الصناعية - والمطاط) - الميلامين فورم الدهيد

و تمثل البتروكيماويات الأساسية والبتروكيماويات الوسطية والنهائية المواد الخام الأساسية للصناعات **التحويلية (الاستهلاكية)**

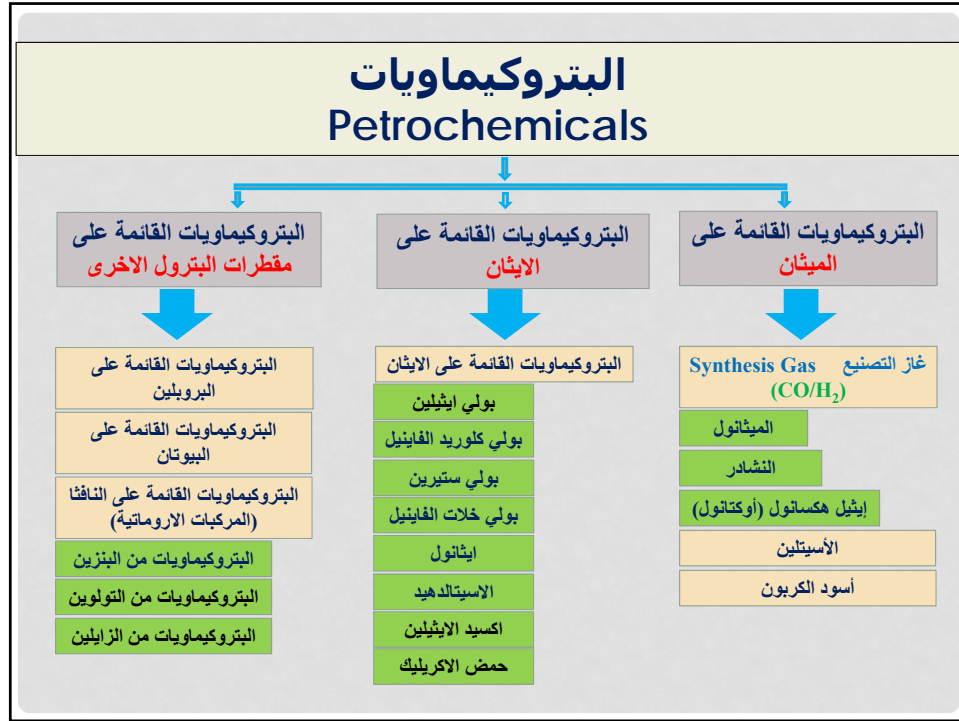
الصناعات التحويلية Down Stream Industries

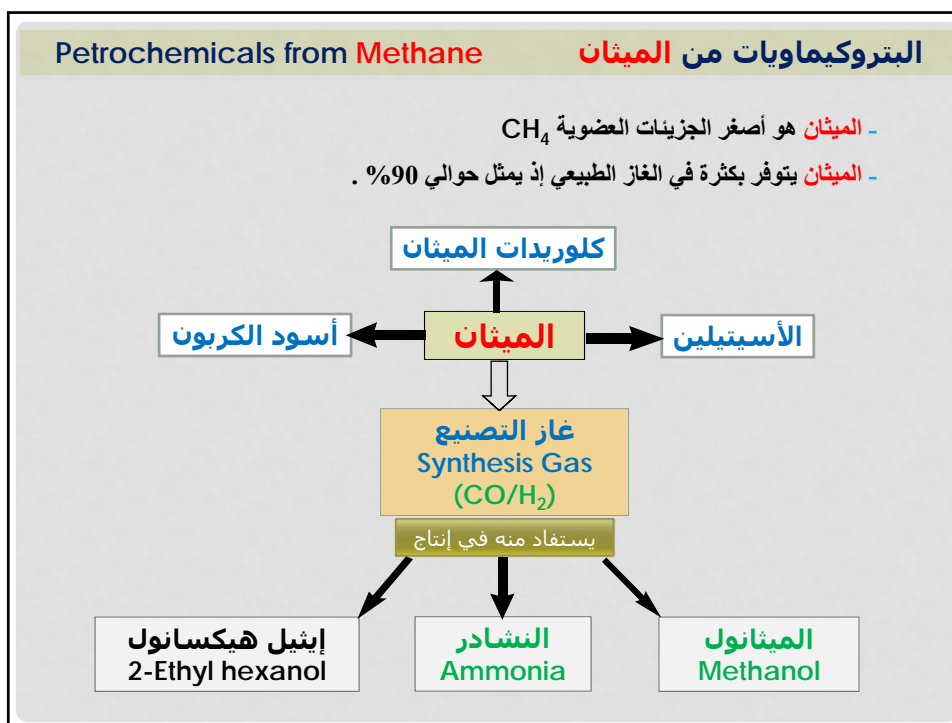
الصناعات التحويلية - Down Stream Industries

هي العمليات الصناعية التي تستخدم البتروكيماويات ومشتقاتها لإنتاج منتجات استهلاكية ومن تلك الصناعات - صناعة { الغزل و النسيج - الدهانات - المواد اللاصقة - الأصباغ (الملونات) - أغشية التناضح العكسي (تحلية المياه)- المنظفات الصناعية} و إنتاج الملابس - أدوات الطبخ - مواد التنظيف وغيرها , علاوة على ذلك تشكل منتجات الشركات البتروكيماوية أساساً لصناعة أجزاء كثيرة من الحاسبات الآلية ومختلف الأجهزة الإلكترونية، كما تسهم الأسمدة في زيادة إنتاج المحاصيل الغذائية في مختلف أرجاء العالم. وتدخل كذلك في صناعة قطع غيار السيارات - أنابيب المياه - المعدات الطبية - المركبات الفضائية - الثلجات والغسالات , كما تستخدم في مشاريع البناء حول العالم وتساعد في تشغيل السيارات ومكيفات الهواء وغير ذلك من المجالات ما يجعلها أساسية للحياة اليومية .

البتروكيماويات

Petrochemicals





غاز التصنيع Synthesis Gas (CO/H₂) البتروكيماويات من الميثان

ينتج غاز التصنيع بشكل رئيسي من الميثان بالطرق الآتية:

(1) طريقة الإصلاح البخاري Steam Reforming

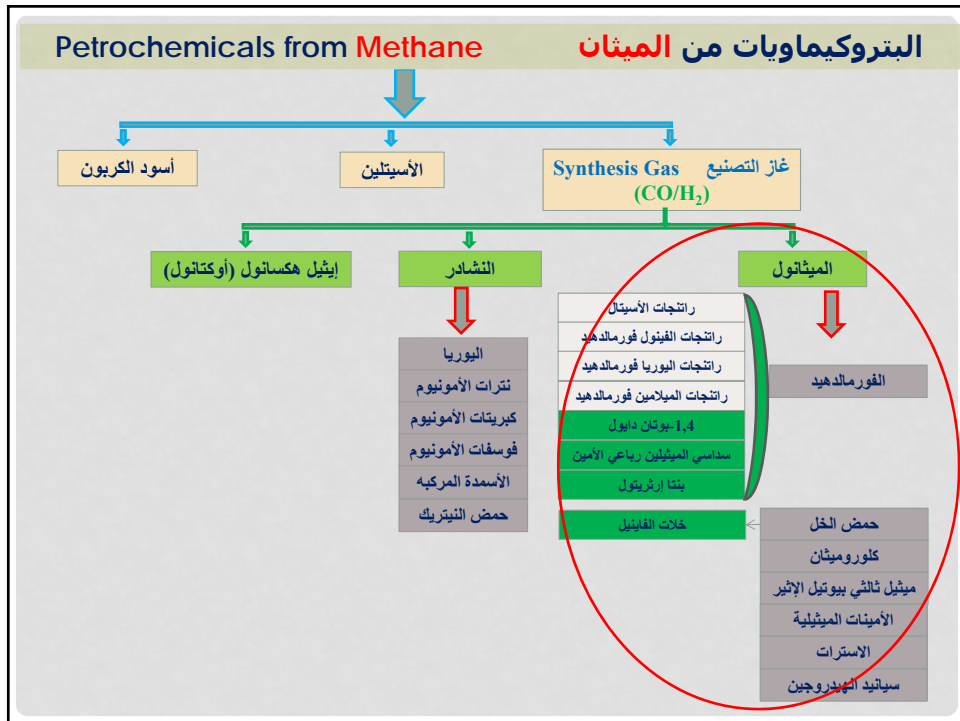
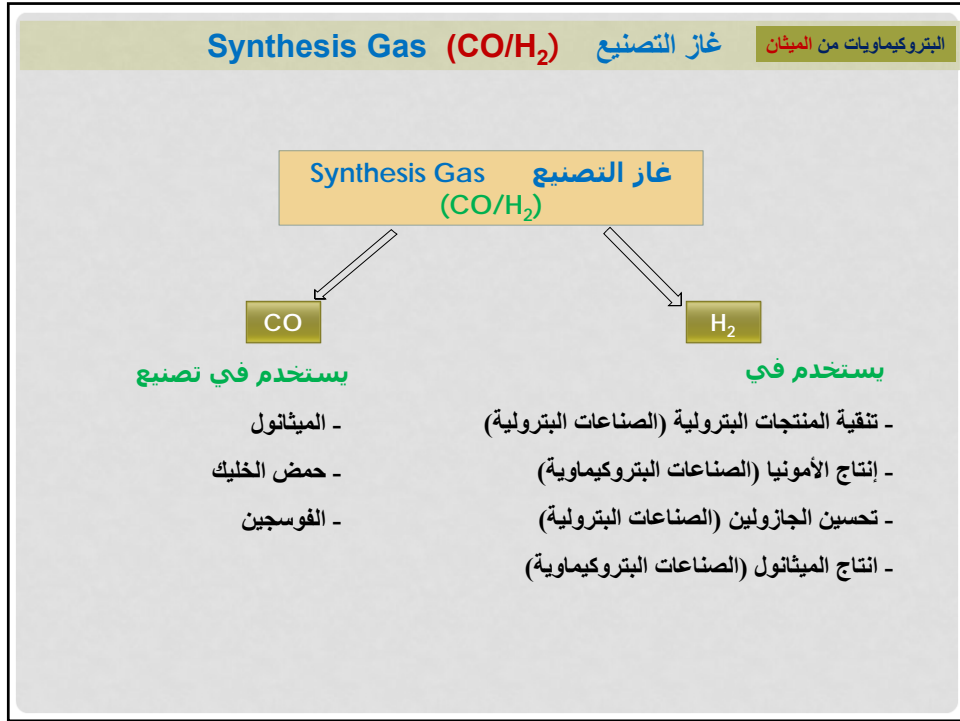
يتفاعل الميثان مع بخار الماء في وجود وسيط من النيكل المحمول على أكسيد الألومنيوم.

$$CH_4 + H_2O \xrightarrow[Ni, Al_2O_3]{830-850^\circ C / 15-40 \text{ bar}} 3H_2 + CO$$

(2) طريقة التكسير الحراري Auto-thermal Cracking

$$O_2 \xrightarrow{\text{Heat}} \text{mix} \rightarrow H_2 + CO \xrightarrow[\text{High Pressure}]{Cu^+(NH_3)_4} Cu^+(NH_3)_4CO \xrightarrow[40-50^\circ C]{\text{atm P}} CO$$

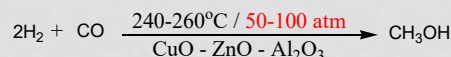
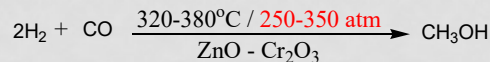
وتتم عملية فصل المكونات عن بعضها بواسطة التكثيف والتقطير أو بالتبريد أو الامتصاص



البتروكيماويات من الميثان

أولاً: الميثانول CH_3OH

❖ تحضيره في الصناعة من الميثان (غاز التصنيع):



❖ خواصه:

- سائل عديم اللون و الرائحة.
- سريع الإلتهاب (درجة غليانه 65°C).
- تبلغ نسبة الميثانول المنتج من الميثان (كمادة خام) حوالي 90%.

❖ أهمية الميثانول:

- استخدامه كوقود للسيارات و في المنازل.
- استخدامه كوقود في الأفران و الغلايات البخارية و في التربينات الغازية.
- استخدامه كمذيب.
- استخدامه كمصدر مهم في إنتاج العديد من المواد الكيماوية اللازمة لصناعات مختلفة:
- ♦ 50% لصناعة الفورمالدهيد.
- ♦ 20% لصناعة ترفلات ثنائي ميثيل (اللازم لإنتاج ألياف البولي إستر) و صناعة الميثاكريلات (اللازمة لصناعة اللدائن)
- ♦ 30% لصناعة العديد من المنتجات الأخرى مثل حمض الخل و كلوريد الميثيل (يستعمل في صناعة مطاط السليكون).

البتروكيماويات من الميثان

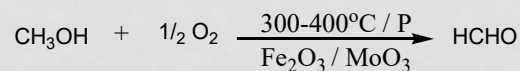
أولاً: الميثانول CH_3OH

(1) المشتقات من الفورمالدهيد

Formaldehyde HCHO (1) الفورمالدهيد

❖ تحضيره من الميثانول:

- ينتج بالأكسدة الهوائية للميثانول.



❖ خواصه:

- تبلغ درجة غليانه 19°C .
- غير ثابت حيث يتبلمر بسهولة إلى راتنجات الأسيثال (بولي أكسي مثيلين) لذا يحول إلى محلول مخفف (30-37%).

❖ أهمية الفورمالدهيد:

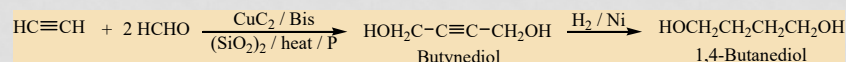
- يدخل كمادة أساسية لإنتاج العديد من المشتقات المختلفة مثل:
- 4,1 بيوتان دايلول 1,4-Butanediol
- سداسي الميثيلين رباعي الأمين (HMT) 6-Hexamethylene tetramine
- بنتا إرثريتول Pentaerythritol
- راتنجات (الفينول فورمالدهيد -اليوريا فورمالدهيد - الفينول فورمالدهيد)

أولاً: الميثانول CH_3OH البتروكيماويات من الميثان

(1) المشتقات من الفورمالدهيد

(1-1) بيوتان دايلول 1,4-Butanediol

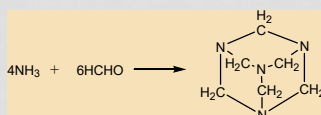
- يحضر بتفاعل الفورمالدهيد مع الأسيتيلين بوجود عامل حفاز (أسيتيليد النحاس و الزموت على حامل من SiO_2 أو سيليكات المغنسيوم)



- وتبرز أهميته في صناعة الألياف الصناعية (البولي إستر و اللدائن و البولي يوريثان).
- يستخدم في تحضير المذيب المعروف بالنتراهيديروفيوران THF

(2-1) سداسي الميثيلين رباعي الأمين Hexamethylene tetramine (HMT)

- يحضر بتفاعل الأمونيا مع الفورمالدهيد بنسبة 6/4 بإمرار الأمونيا داخل الفورمالين عند $20-30^\circ\text{C}$ مع التحريك و يبخر المحلول للتخلص من الماء لينتج المركب على شكل بلورات صلبة عديمة اللون.



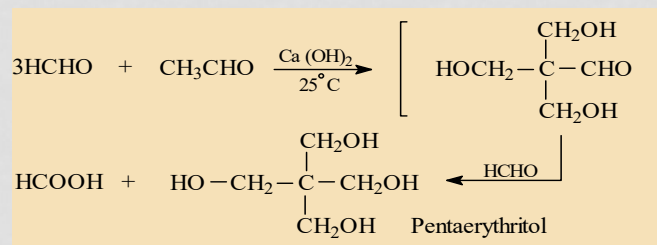
- يعرف بالهكسامين.
- يستخدم كرابطة عرضية في راتنجات الفينول فورمالدهيد من النوع نوفولاك.
- يستخدم كمبيد للفطريات و إنتاج بعض المركبات الصيدلانية.

أولاً: الميثانول CH_3OH البتروكيماويات من الميثان

(1) المشتقات من الفورمالدهيد

(3-1) بنتا إريثريتول Pentaerythritol

- يحضر بتفاعل الفورمالدهيد مع الأسيتالدهيد في محلول هيدروكسيد الكالسيوم المائي أو هيدروكسيد الصوديوم عند $15-45^\circ\text{C}$.

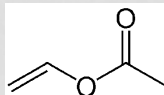


- يستخدم في صناعة المنظفات غير الأيونية و صناعة المتفجرات و يستخدم في صناعة الدهانات من نوع الألكيد.

أولاً: الميثانول CH_3OH البتر وكيمواويات من الميثان

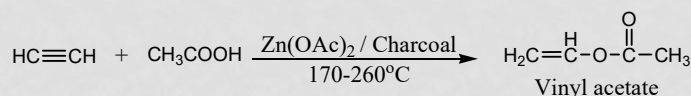
(2) المشتقات من حمض الخل

(1-2) إنتاج خللات الفايينيل Vinyl acetate

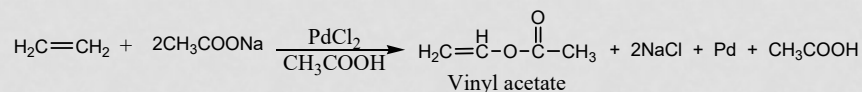


❖ إنتاج خللات الفايينيل:

- تنتج بتفاعل حمض الخل مع الأسيتيلين في الطور الغازي.



- أو بتحويل حمض الخل إلى خللات الصوديوم التي تتفاعل مع الإيثيلين في محلول حمض الخل بوجود كلوريد البلاتينوم.

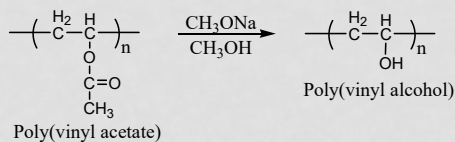


أولاً: الميثانول CH_3OH البتر وكيمواويات من الميثان

(2) المشتقات من حمض الخل

❖ استخدام خللات الفايينيل:

- تستخدم خللات الفايينيل لإنتاج Poly(vinyl acetate) عن طريق البلمرة المستحلبة والتي تتميز بالآتي:
- مادة شفافة لا لون لها.
 - تنتفخ في الماء ولا تقاوم الأحماض والقلويات.
 - تستخدم كمادة لاصقة بين طبقتي الزجاج وذلك لقابليتها الشديدة للإلتصاق بأسطح الزجاج والمعادن المختلفة كالزجاج الأمامي للسيارات
 - تستخدم في صناعة الدهانات المائية (لاتكس).
 - تستخدم في الورنيشات (مادة تلميع السطوح) واللاكيهات.
 - تستخدم في الخرسانة الراتنجية.
 - تستخدم في تحضير Poly(vinyl alcohol) بالتحلل الكحولي باستخدام الميثانول مع ميثوكسيد الصوديوم.



تستخدم Poly(vinyl alcohol) في صناعة غراء النسيج و المواد اللاصقة.

البتروكيماويات من الميثانول
(3) المشتقات من كلوروميثان

أولاً: الميثانول CH₃OH

(3) كلوروميثان Chloromethane H₃CCl

❖ تحضير كلوروميثان

$$\text{CH}_3\text{OH} + \text{HCl} \xrightarrow[3-6 \text{ bar}]{\text{Al}_2\text{O}_3, 380-380^\circ\text{C}} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{H}_2\text{O (Gas)}$$

❖ يستخدم كلوروميثان

- لإنتاج كلوريدات الميثانول الثنائية والثلاثية (الكلوروفورم) والرابعة. والتي تستخدم كمذيبات - غير قابلة للاشتعال (ما عدا الكلوروميثان).
- كمادة وسيطة و أساسية لإنتاج العديد من الكيماويات مثل:

$$\begin{array}{c} 2\text{CHCl}_3 \xrightarrow[\text{SbCl}_5, 50-180^\circ\text{C}]{2\text{HF}} 2\text{CHClF}_2 \xrightarrow[950^\circ\text{C}]{- \text{HCl}} \text{F}_2\text{C}=\text{CF}_2 \\ \text{Chloroform} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{Tetrafluoro ethylene} \end{array}$$

يستخدم في إنتاج الفلوروبلاست $[\text{CF}_2-\text{CF}_2]_n$.

↓

يمكن إستعماله لوقت قصير عند درجة حرارة ما بين 300-400°C.

↓

يستخدم في أجزاء من الآلات التي تعمل في درجات حرارة تتراوح ما بين 160°C-290°C.

يستخدم في الأوساط التي تؤدي إلى تآكل المعادن.

البتروكيماويات من الميثانول

أولاً: الميثانول CH₃OH

(4) ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر Methyl tertiary butyl ether

- تنتج من تفاعل الميثانول مع الأيزوبوتيلين

$$\text{CH}_3\text{OH} + \text{H}_2\text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)_2 \xrightarrow[150^\circ\text{C}, 14 \text{ atm}]{\text{Sulphonated PS resin}} \text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{OCH}_3$$

Isobutylene Methyltertiarybutyl ether

- يضاف إلى وقود السيارات لتحسين نوعيته بدلاً من مركبات الرصاص.

(5) الأمينات الميثيلية Methyl amines

- تحضر بتفاعل الميثانول مع الأمونيا

$$\text{CH}_3\text{OH} + \text{NH}_3 \xrightarrow[350-500^\circ\text{C}, 200 \text{ atm}]{\text{Al}_2\text{O}_3\text{SiO}_2 \text{ (Al Silicates) or AlPO}_4 \text{ (Al phosphate)}} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$$

- تصاحب الأمينات الأولية نواتج من أمينات ثانوية وثالثية باختلاف ظروف التفاعل و نسبة الميثانول إلى الأمونيا.

$$\text{CH}_3\text{OH} + \text{NH}_3 \xrightarrow{500^\circ\text{C}} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_3 + \text{NH}(\text{CH}_3)_2 + \text{N}(\text{CH}_3)_3$$

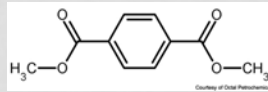
54% 26% 20%

- تستخدم كمادة وسيطة لإنتاج المذيبات مثل DMF & DMAc. و المبيدات الحشرية و مبيدات الأعشاب و المستحضرات الصيدلانية و المنظفات.

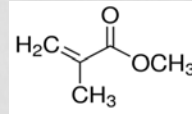
البتروكيماويات من الميثان **أولاً: الميثانول CH₃OH**

(6) الإسترات Esters

- يستخدم الميثانول لإنتاج عدد كبير من المركبات التي تدخل في إنتاج اللدائن و الألياف الصناعية مثل



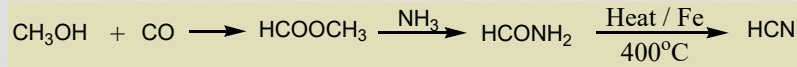
Dimethylterphthalate



Methyl methacrylate

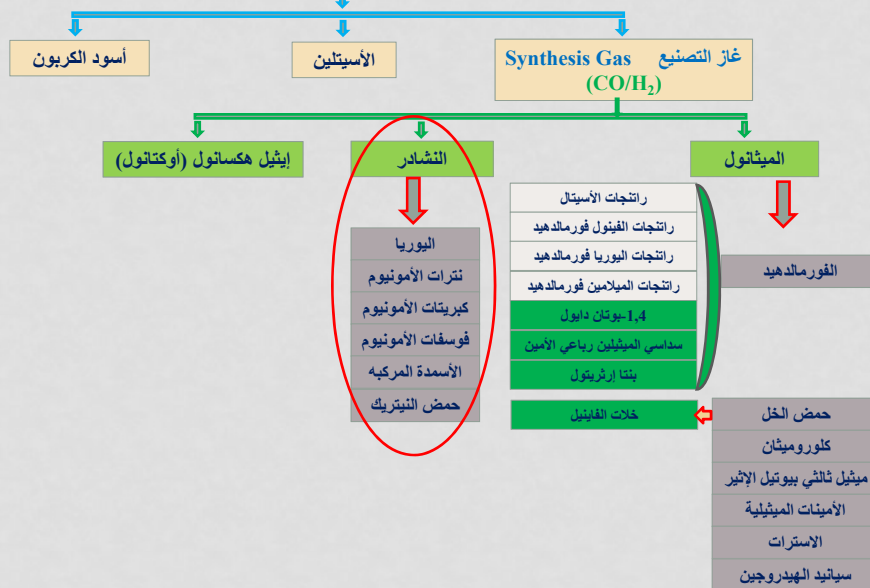
(7) سيانيد الهيدروجين Hydrogen cyanide

- يحضر بتفاعل الميثانول مع أول أكسيد الكربون



- يستخدم لتحضير العديد من المواد الكيميائية اللازمة لصناعة الألياف الصناعية مثل الأكريلونيتريل و الميثيل ميثاكريلات

البتروكيماويات القائمة على الميثان Petrochemicals from Methane



البتروكيماويات من الميثان **ثانياً: النشادر NH₃ Ammonia**

❖ الأمونيا غاز له رائحة مميزة ودرجة غليانها 33.3°C-.

❖ تحضير النشادر

يتم إنتاج الأمونيا بتفاعل النيتروجين مع الهيدروجين باستخدام اكسيد الحديد المنشط بأكسيد الالومنيوم
يفصل النيتروجين من الهواء
بواسطة التقطير التجزيئي

$$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \xrightarrow[500^\circ\text{C}/300 \text{ atm}]{\text{Fe}_2\text{O}_3} 2\text{NH}_3$$

يتم الحصول عليه من غاز التصنيع (CO/H₂) بعد أكسدة أول اكسيد الكربون الى ثاني
الاكسيد بمحفزات مؤكسدة يلي ذلك استخدام DEA الذي يعمل على امتصاص CO₂

$$\text{CO/H}_2 \xrightarrow[425^\circ\text{C}]{\text{Cr}_2\text{O}_3, \text{Fe}_2\text{O}_3} \text{CO}_2 / \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ethanolamine}} \text{H}_2 + \text{CO}_2$$

Ammonia

Urea

❖ يستخدم 75% من الأمونيا في صناعة الأسمدة المختلفة العضوية وغير العضوية .

البتروكيماويات من الميثان **ثانياً: النشادر NH₃ Ammonia**

المشتقات من اليوريا

(1) اليوريا Urea

$$\text{NH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{NH}_2$$

❖ خواص اليوريا:

- اليوريا مادة بلورية بيضاء درجة انصهارها 132.5°C.
- أعلى الأسمدة النيتروجينية تركيزا بالنيتروجين 46.6%.

❖ تحضير اليوريا:

$$2\text{NH}_3 + \text{CO}_2 \xrightarrow[\text{P/Cat.}]{180^\circ\text{C}} \text{NH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O}^- \text{NH}_4^+ \xrightarrow[200^\circ\text{C}]{-\text{H}_2\text{O}} \text{NH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{NH}_2$$

Ammonium carbamate Urea

- تتفاعل اليوريا مع الماء و ينطلق النشادر و ثاني أكسيد الكربون.

$$\text{NH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NH}_3 + \text{CO}_2$$

Urea

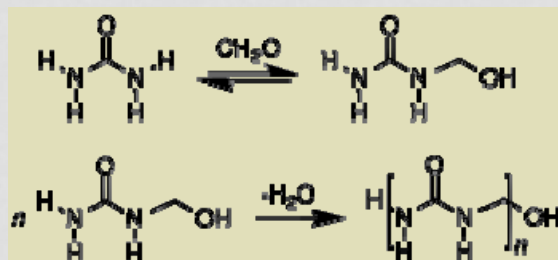
Ammonia NH₃ ثانياً: النشادر

البتروكيماويات من الميثان
المشتقات من اليوريا

❖ استخدامات اليوريا:

- تستخدم اليوريا كسماد - علف للماشية - دباغة الجلود.

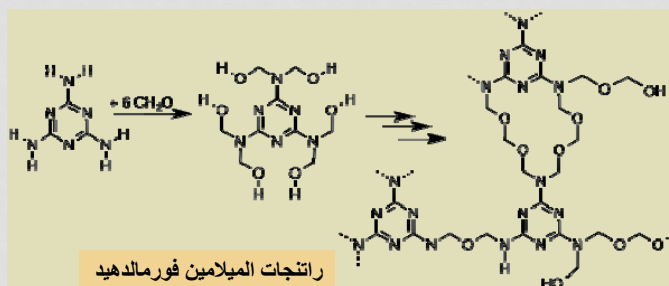
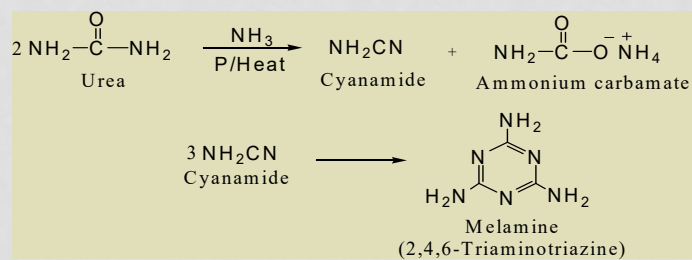
- إنتاج اليوريا فورمالدهيد.



Ammonia NH₃ ثانياً: النشادر

البتروكيماويات من الميثان
المشتقات من اليوريا

- إنتاج الميلامين (يوريا + نشادر). و الذي يستخدم في تحضير راتنجات الميلامين فورمالدهيد.



البتروكيمواويات من الميثان

ثانياً: النشادر NH₃ Ammonia

(2) نترات الأمونيوم NH₄NO₃ Ammonium nitrate

$$\text{NH}_3 (\text{g}) + \text{HNO}_3 \longrightarrow \text{NH}_4\text{NO}_3$$

Ammonium nitrate

- تستخدم في صناعة الأسمدة - المتفجرات - مبيدات الأعشاب الضارة و الحشرات.

- تحضير النترات الأخرى مثل نترات الصوديوم يتم بتفاعل النشادر مع الأكسجين لتعطي NO, NO ثم تتفاعل الأكاسيد الناتجة مع كربونات الصوديوم.

$$12\text{NH}_3 + 21\text{O}_2 \xrightarrow{4\text{Na}_2\text{CO}_3} 8\text{NaNO}_3 + 4\text{NO} + 4\text{CO}_2 + 18\text{H}_2\text{O}$$

Sodium nitrate

(3) كبريتات الأمونيوم (NH₄)₂SO₄ Ammonium sulfate

$$\text{NH}_3 (\text{g}) + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$$

Ammonium sulfate

- تستخدم في صناعة الأسمدة - معالجة المياه - لمكافحة حرائق الغابات (إعاقة الإشتعال)

(4) فوسفات الأمونيوم (NH₄)₃PO₄ Ammonium phosphate

$$\text{NH}_3 (\text{g}) + \text{H}_3\text{PO}_4 \longrightarrow (\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$$

Ammonium phosphate

- تستخدم في صناعة الأسمدة - لمكافحة حرائق الغابات (إعاقة الإشتعال)

البتروكيمواويات من الميثان

ثانياً: النشادر NH₃ Ammonia

(5) الأسمدة المركبة Compound fertilizers

- عبارة عن خليط من الأسمدة النيتروجينية و الفوسفاتية و البوتاسية للحصول على أسمدة تحتوي على N, P, K.

- مثال 0-23-23 تعنى

خلطة من يوريا + ثنائي أمونيوم فوسفات + سلفات البوتاسيوم تكون نسب النيتروجين و الفوسفور و البوتاسيوم هي 0/23/23 و النسبة الباقية هي عبارة عن مواد حاملة أو Additives

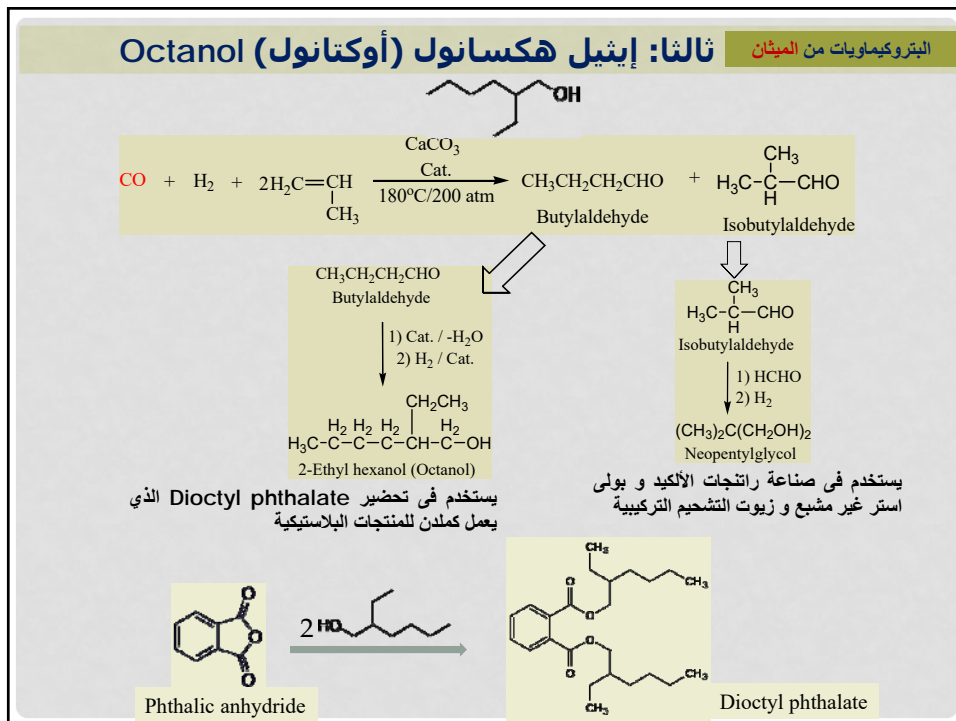
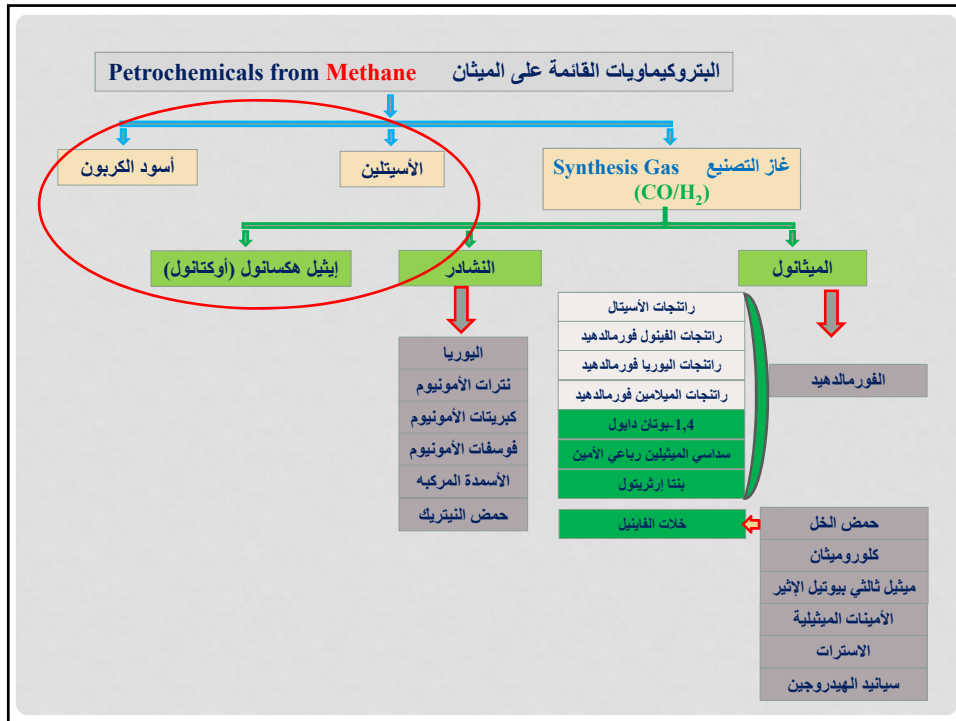
(6) حمض النيتريك HNO₃ Nitric acid

$$4\text{NH}_3 + \text{SO}_2 \xrightarrow[\text{-6H}_2\text{O}]{\text{Cat.}} 4\text{NO} \xrightarrow{2\text{O}_2} 4\text{NO}_2$$

$$3\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{HNO}_3 + \text{NO}$$

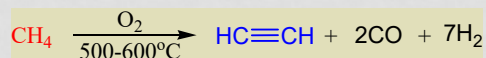
- يستخدم 75% في إنتاج الأسمدة.

- إنتاج نترات السليلوز المستخدم في دهانات السيارات و صناعة المتفجرات.



الأسيتلين

البتروكيماويات من الميثان



- يستخدم في عمليات اللحام

- يستخدم في تحضير العديد من المركبات العضوية

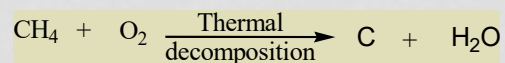
- $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{H}_3\text{O}^+ \longrightarrow \text{CH}_3\text{CHO}$ Acetaldehyde
 - $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{H}_3\text{O}^+ \xrightarrow{(\text{O})} \text{CH}_3\text{COOH}$ Acetic acid
 - $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{CH}_3\text{COOH} \xrightarrow{\Delta} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_3$ Vinyl acetate
 - $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{HCN} \xrightarrow[90^\circ\text{C}]{\text{CuCl}/\text{HCl}} \text{CH}_2=\text{CHCN}$ Acetonitrile
 - $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{HCHO} \xrightarrow[\text{H}_2/\text{Ni}, \text{CuCl}]{100^\circ\text{C}, 5 \text{ atm.}} \text{HO}-(\text{CH}_2)_4-\text{OH}$ 1,4-Butanediol
 - $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{CuCl}_2 \xrightarrow{\text{NH}_4\text{Cl}} \text{H}_2\text{C}=\text{HC}-\text{C}\equiv\text{CH}$ Vinyl acetylene
- $\text{HCl} \left\{ \begin{array}{l} \longrightarrow \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\overset{\text{Cl}}{\text{C}}=\text{CH}_2 \text{ Chloroprene} \end{array} \right.$

أسود الكربون

البتروكيماويات من الميثان

- فحم أسود نقي يصنع على هيئة مساحيق جافة

- يحضر عن طريق الحرق الجزئي لمركبات الكربون الهيدروجينية الغازية أو السائلة



- يضاف بنسبة 50% إلى المطاط المستخدم في صناعة الإطارات لمقاومته حرارة الاحتكاك

- يضاف إلى اللدائن والبويات والحبر الأسود وحبر المطابع - الإسطوانات الموسيقية - ورق الكربون

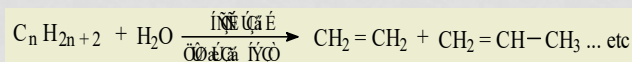
- يستخدم في إنتاج المهبط الكهربائية

البتروكيماويات من الإيثان و مقطرات البتترول الأخرى

Petrochemicals from Ethane and Other Distillates

البتروكيماويات من الإيثان و مقطرات البترول الأخرى

- يتحول الإيثان و مقطرات البترول الأخرى مثل البروبان و البيوتان و النافثا إلى مركبات هامة هي المركبات الأروماتية و الأوليفينات.
و من الأوليفينات (إيثيلين - بروبيلين - بيوتاديين - أيزوبيوتيلين) وهي تعتبر اللبنة الأساسية لإنتاج اللدائن - المطاط - منتجات بتروكيماوية.
ويتم التحول عن عملية التكسير البخاري و تعتمد هذه الطريقة على الحرارة - الضغط - زمن التلامس بحيث يتم خلط مادة التغذية من الغازات البترولية أو مقطرات البترول ببخار الماء ثم إمرار الخليط في أفران ترتفع درجة حرارتها إلى ما يقرب من 870°C حيث يتم التكسير و الحصول على الأوليفينات



جدول : يبين نسبة انتاج الاوليفينات والمواد الأخرى الناتجة من عمليات التكسير البخاري لمقطرات البترول البخارية.

المنتجات					التغذية
النسبة الإجمالية للإيثان والبروبان والبيوتان والجازولين وزيت الغاز	النسبة الإجمالية للاوليفينات	نسبة البيوتاديين %	نسبة البروبيلين %	نسبة الإيثيلين %	
%18.6	%81.4	----	1.4	80	غاز الإيثان
%37.8	%62.2	2.7	14.5	45	غاز البروبان
%42.8	%57.2	4.3	16.7	36.2	نافثا خفيفة
%51.7	%48.3	4.5	14	29.8	نافثا ثقيلة
%56.8	%43.2	4.2	13.3	25.7	زيت الغاز (الديزل)

البتروكيماويات من الايثان
Ethylene Production إنتاج الإيثيلين

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

- الإيثيلين غاز عديم اللون تبلغ درجة غليانه 103.7°C -
- ينتج الإيثيلين من الإيثان عن طريق التكسير البخارى باستخدام (الحرارة والضغط وزمن التلامس) ونسبة الناتج تقارب 81%
- الإيثيلين هو مادة بتروكيماوية أساسية فى تصنيع العديد من المنتجات الكيميائية (وسطية أو نهائية) مثل اللدائن

البتروكيماويات من الايثان
Polyethylene بولى إيثيلين (1)

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

- البولى إيثيلين Polyethylene
هو مادة صلبة تتراوح درجة إنصهارها ما بين 115-140 درجة مئوية ويوجد ثلاثة أنواع من البولى إيثيلين طبقاً للتفرعات الجانبية الموجودة.
أ) بولى إيثيلين منخفض الكثافة
ب) بولى إيثيلين مرتفع الكثافة
ج) بولى إيثيلين منخفض الكثافة الخطي

أ) بولى إيثيلين منخفض الكثافة
Low Density Polyethylene (LDPE)

- تحتوى سلاسله الكربونية على فروع جانبية كثيرة و طوله
- ينتج عن طريق بلمرة الإيثيلين النقى تحت ضغط مرتفع 1500-3000 atm و حرارة $150-300^{\circ}\text{C}$ فى وجود عامل حفز (جذر حر) مثل فوق الأكاسيد

$$\text{CH}_2=\text{CH}_2 \xrightarrow[1500-3000 \text{ atm}]{\text{Cat./ } 150-300^{\circ}\text{C}} \left(\text{CH}_2-\overset{\text{H}_2}{\text{C}} \right)_n$$

- الوزن الجزيئى للمنتج 10,000-40,000 و متوسط كثافته 0.92 عند 20°C
- تتكون الفروع الجانبية للبولى إيثيلين منخفض الكثافة من مجموعة إيثيل و مجموعة بيوتيل بنسبة (1:2)

البتروكيماويات من الايثان

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الأيثلين)

❖ استخدامات LDPE

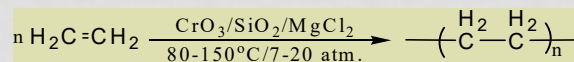
- تمتاز بمرونة عالية و صفاء جيد
- تستخدم فى إنتاج أغشية التغليف Film
 - أكياس تعبئة البضائع و القمامة و لعب الأطفال.
 - الأنابيب المرنة و المقاومة للتآكل.
 - البراميل و القوارير لأغراض متعددة مثل المنظفات و أدوات التجميل.
- تستخدم فى طلاء كراتين الألبان
- تستخدم فى تغطية قنوات الري لمنع تسرب المياه للتربة
- تستخدم كمواد عازلة للأسلاك الكهربائية

البتروكيماويات من الايثان

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الأيثلين)

(ب) بولى إيثيلين مرتفع الكثافة High Density Polyethylene (HDPE)

- تحتوى سلسله خطية ذات فروع جانبية قليلة
- يكون لهذه السلاسل حرية التراص مما يؤدي لزيادة درجة بلورتها إلى 90% و كذلك درجة إنصهارها
- الوزن الجزيئى للمنتج 500,000
- ينتج باستخدام تقنية فيليبس Philips تحت ضغط منخفض و حرارة منخفضة بوجود عامل حفاز فعال من ثلاثي أكسيد الكروم Cromium trioxide المستند على ثاني أكسيد السليكون



- استخدامات HDPE

- تمتاز بارتفاع درجة انصهاره - قوة مقاومته للشد High tensile strength - متانة مرتفعة - انخفاض نفاديتها للغازات - قلة قابليتها للتشوه
- تستخدم فى مجال الأدوات المنزلية التى تمتاز بطول خدمتها مثل السلال - المستودعات - أدوات المطبخ - الجرادل - أكياس الخضروات المثلجة
- العبوات المستخدمة لحفظ المواد الكيماوية كالأحماض - لتعبئة المنظفات الصناعية السائلة
- تستخدم فى صناعة الأقفاص و الأوعية التى تعبأ فيها الأسماك
- تستخدم فى صناعة الأنابيب و المواسير العازلة و الأسلاك الكهربائية
- تستخدم فى صناعة الأنابيب الخاصة بمياه الصرف الصحى و الري

البتروكيماويات من الايثان

البتروكيماويات من الايثان
(المشتقات من الايثيلين)

(ج) بولى ايثيلين منخفض الكثافة الخطى Linear Low Density Polyethylene (LLDPE)

- يتميز بمزايا LDPE & HDPE
- منتجاته أفسى من المنتجات المصنوعة من LDPE
- ينتج باستخدام ضغط منخفض و حرارة منخفضة مثل HDPE
- الإختلاف فى إضافة كميات صغيرة من 1-Butyene or 1-Hexene or 1-Octene إلى جزيئات الإيثيلين لتكوين بوليمر مشترك يحتوى على تفرعات قصيرة
- يستخدم فى إنتاج الرقائق و الألواح - الأدوات المنزلية - لعب الأطفال - الأدوات الرياضية - الأنايب
- يستخدم فى إنتاج مواد تغليف الأسلاك و الكابلات الرقائق المستخدمة لتغليف المواد الغذائية و الأطعمة المجمدة

البتروكيماويات من الايثان

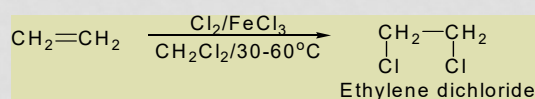
البتروكيماويات من الايثان
(المشتقات من الايثيلين)

(2) بولى كلوريد الفايثيل Poly(vinyl chloride)

- ينتج من غاز الإيثيلين بعدة مراحل

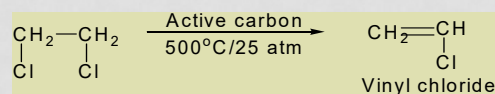
(1) معاملة الايثيلين بغاز الكلور بوجود $FeCl_3$ كمادة محفزة عند $60^\circ C$ (يتحول إلى سائل عديم اللون هو

ثنائي كلوريد الإيثيلين (Ethylene dichloride)

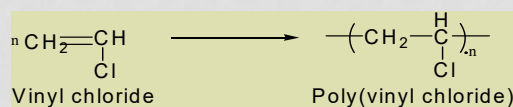


(2) تكوين كلوريد الفايثيل vinyl chloride

إنتزاع جزىء كلوريد الهيدروجين فى وحدة التكسير الحرارى باستخدام الفحم كعامل حفاز



(3) البلمرة فى معلق Suspension polymerization



البتروكيماويات من الايثان

البتروكيماويات من الايثان
(المشتقات من الايثيلين)

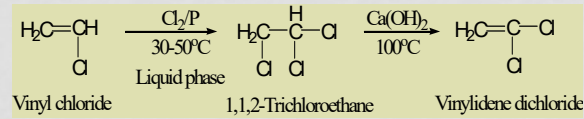
- استخدامات ال PVC

- يستخدم في إنتاج المواد الصحية مثل أنابيب تمديدات المياه - خرطوم المياه
- يستخدم في صنع إطارات الشبائيك - بلاط الأرضيات - الأحواض و الحوائط (لمقاومته للإحتكاك و الصدمات)
- يستخدم في صناعة العوازل الكهربائية - المواد العازلة للمياه
- يستخدم في إنتاج أوعية المرطبات والمخللات و زيوت الطعام و زيوت التزييت و وقود السيارات
- يستخدم في صنع المعاطف و الملابس الواقية من المطر

بولي ثنائي كلوريد الفانيليدين (Poly(vinylidene dichloride))

- مادة مهمة في صناعة الألياف الصناعية

- تحضير Vinylidene dichloride



- مادة متبلورة لتركيبها المنتظم - درجة انصهارها 220°C - الوزن الجزيئي للدائن 20,000-50,000

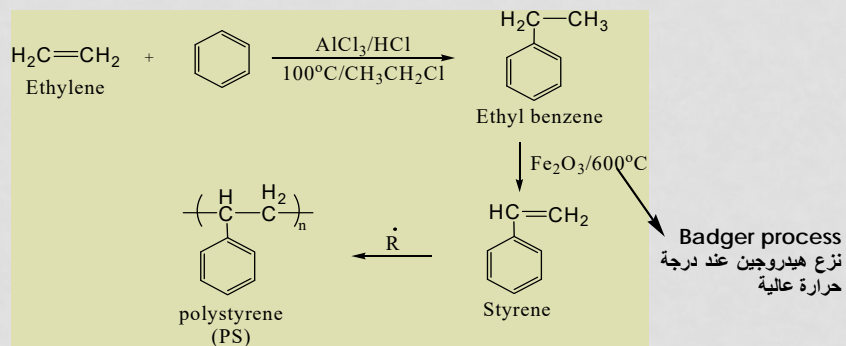
- تتم البلمرة بواسطة البلمرة في معلق Suspension polymerization

البتروكيماويات من الايثان

البتروكيماويات من الايثان
(المشتقات من الايثيلين)

(3) بولي ستيرين Polystyrene

- التحضير



البتروكيماويات من الايثان

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

- استخدامات ال PS

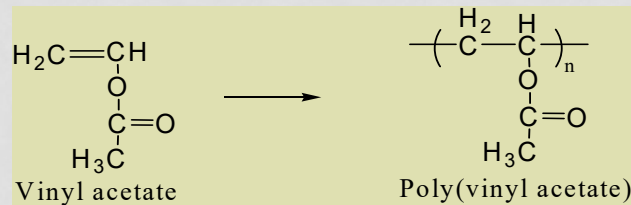
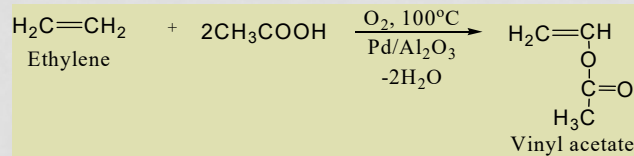
- يستخدم في إنتاج عدد كبير من المنتجات الصناعية مثل القطع الكهربائية و الإلكترونية - تركيبات الإضاءة
- يستخدم في صنع الأغراض المنزلية - الأثاث - مواد الإنشاء
- يستخدم في صناعة مواد التعبئة مثل أوعية اللبن و الكريمة و الجبن و التمر
- يستخدم في صنع أمشاط الشعر - فرش الملابس
- يستخدم في صنع الأدوات الرياضية و لعب الأطفال
- يستخدم في صنع المواد العازلة للحرارة التي تستخدم في جدران و أسطح المباني و البرادات و الثلجات
- صناعة المطاط و راتنج البولي استر
- ستيرين-بوتادايين **SBR** (أكثر أنواع المطاط المستخدم - يستعمل لصنع إطارات السيارات - الخراطيم - السيور - اللواصق)
- ستيرين-أكريلونتريل - بوتادايين (أقل مرونة من SBR - له خواص ميكانيكية ممتازة)
- راتنج البولي استر غير المشبع (يدخل ستيرين في صناعته - يستخدم في تصنيع منتجات الفيبرجلاس (خزانات المياه - الصوامع - الأتاييب))

البتروكيماويات من الايثان

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

4 بولى خلات الفايثيل Poly(vinyl acetate)

- مادة صلبة - تحضر على مرحلتين من الإيثيلين



- يستخدم في الدهانات (لاتكس) - كمواد لاصقة

- إنتاج PVA

البتروكيماويات من الايثان

Ethanol الإيثانول (5)

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

- مادة سائلة - درجة غليانها 87°C

- **تحضير الإيثانول**

■ إضافة حمض الكبريتيك إلى الإيثيلين ثم معاملة الناتج بالماء

$$3 \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + 2 \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow[20-35 \text{ atm}]{60-90^\circ \text{C}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H} + (\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O})_2\text{SO}_2$$

$$3 \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + 2 \text{H}_2\text{SO}_4 \xleftarrow{3 \text{H}_2\text{O}}$$

Ethanol

■ معاملة الإيثيلين ببخار الماء عند درجة حرارة 325°C و ضغط 60-90 atm ثم يسخ المزيج في الحالة الغازية إلى المفاعل الذي يحتوي على محفز من $\text{H}_3\text{PO}_4/\text{Silica}$

$$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{H}_3\text{PO}_4]{325^\circ \text{C}/60-80 \text{ atm}} \text{H}_3\text{C} - \overset{\text{H}_2}{\text{C}} - \text{OH}$$

Ethylene Ethanol

- **استخدامات الإيثانول**

- يستخدم كمذيب
- يدخل في العديد من الصناعات مثل مساحيق الزينة - مستحضرات التجميل
- يدخل في صناعة الدهانات - مواد التنظيف
- تحضير العقاقير الطبية
- تحضير عدد من المركبات الكيميائية مثل الأستالدهيد - الأستون....

البتروكيماويات من الايثان

Acetaldehyde الأستالدهيد (6)

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

- ينتج بأكسدة الإيثيلين بوجود عامل حفز

$$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow[130^\circ \text{C} / 120 \text{ atm}]{\text{PdCl}_2 / \text{Cu HCl}} \text{CH}_3\text{CHO}$$

- يستخدم في إنتاج كثير من البتروكيماويات مثل البنزائثرينول - حمض الخليك

Ethylene Oxide أكسيد الإيثيلين (7)

- **التحضير**

■ الأكسدة الجزئية المباشرة للإيثيلين و ذلك إمرار خليط من الإيثيلين و الأكسجين على عامل مساعد من الفضة (المحملة على الأمونيا)

$$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow[20 \text{ atm}]{\text{Ag}/250^\circ \text{C}} \text{H}_2\text{C} - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_2$$

Ethylene Ethylene oxide

■ معاملة الإيثيلين بالكور و الماء ينتج الكلوروهيدرين الذي يسخن مع ماء الجير Lime water

$$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2 \xrightarrow[10-50^\circ \text{C}]{\text{Cl}_2/\text{H}_2\text{O}} \text{H}_2\text{C} - \underset{\text{OH}}{\text{C}} - \text{CH}_2 \xrightarrow[\text{Heat}]{\text{Ca(OH)}_2} \text{H}_2\text{C} - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{CaCl}_2$$

Ethylene Ethylene chlorhydrin

- يستخدم في إنتاج جليكول الإيثيلين - الإيثانول أمين - الأكريلونترال - إيثرات الجليكول.....

البتروكيماويات من الايثان

(ج) الإكريلونتريل Acrylonitrile

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

- مادة سائلة - درجة غليانها 77°C

- تحضر بتفاعل سيانيد الهيدروجين مع أكسيد الإيثيلين

$$\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2 + \text{HCN} \longrightarrow \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2 \xrightarrow[\text{Al}_2\text{O}_3]{250-300^\circ\text{C}} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CN}$$

(Gas phase)

- يستخدم في إنتاج ألياف الأكريلك التي تستخدم في حياكة الملابس الصوفية - البطانيات - السجاد

- يستخدم في صناعة المطاط الصناعي بالتفاعل مع البوتاديين و ستيرين

- يستخدم في إنتاج حمض الأكريلك Acrylic acid

$$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CN} \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{H}_2\text{O}} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{COOH}$$

- يستخدم في إنتاج الميثيل أكريلات Methyl Acrylate

$$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CN} \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{CH}_3\text{OH}} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{COOCH}_3$$

PMA يستخدم في صناعة الزجاج العضوي المستخدم في نوافذ الطائرات و السيارات - الأدوات المنزلية - العدسات - زجاج الساعات - الأسنان

البتروكيماويات من الايثان

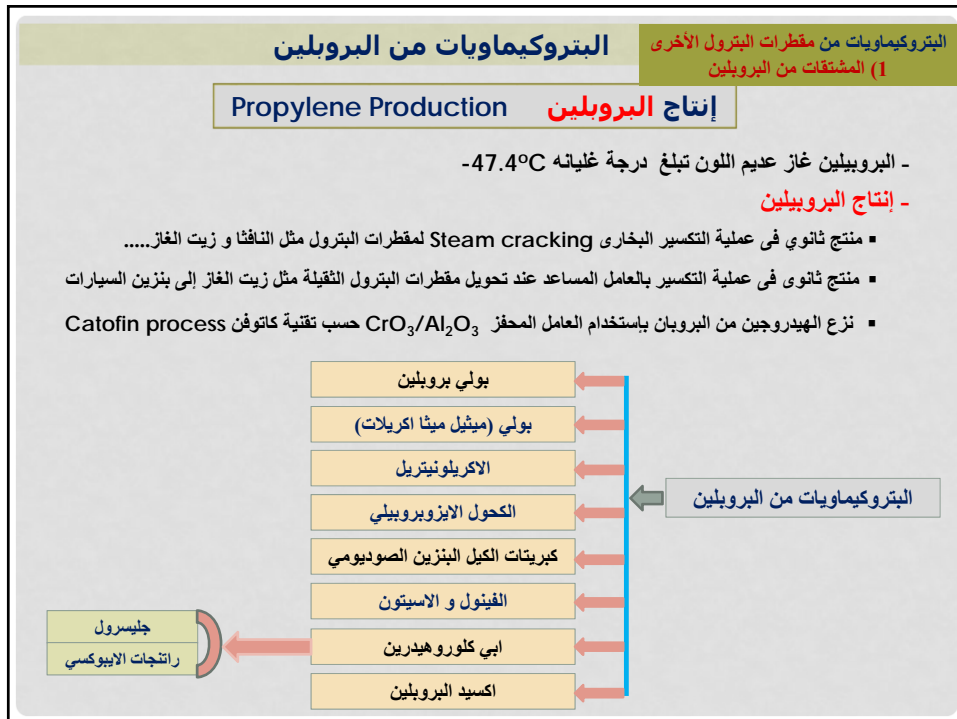
(8) حمض الأكريلك Acrylic acid

البتروكيماويات من الإيثان
(المشتقات من الإيثيلين)

- يحضر من تفاعل الإيثيلين مع CO+O₂

$$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{CO} + \text{O}_2 \xrightarrow[\text{Pd Cl}_2 / \text{CuCl}_2]{140 \text{ C}, 1100 \text{ psi}} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{COOH}$$

Acrylic acid



البتروكيماويات من البروبلين

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(1) المشتقات من البروبلين

(1) بولي بروپيلين Polypropylene

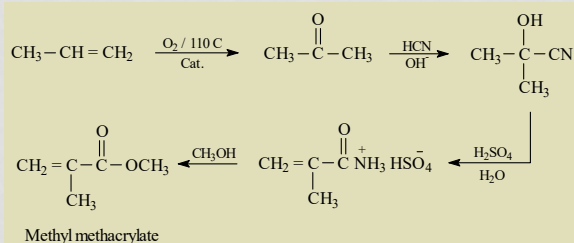
- كثافة بولي بروپيلين 0.9 g/cm^3 و درجة إنصهاره 171°C

- يستخدم بولي بروپيلين في

- إنتاج الألياف و الخيوط اللازمة لصناعة الأكياس المنسوجة كأكياس تعبئة المنتجات الزراعية كالبطاطس و البصل
- صناعة بعض أنواع الورق و المواسير و الحبال و شبك الصيد و السجاد
- صناعة أكياس الشيبس و البسكوت - أكياس الوجبات السريعة
- صناعة السيارات و الأجهزة الكهربائية و الإلكترونية

(2) بولي (ميثيل ميثا أكريلات) Poly(methyl methacrylate)

- ينتج من البروبلين بعدة خطوات



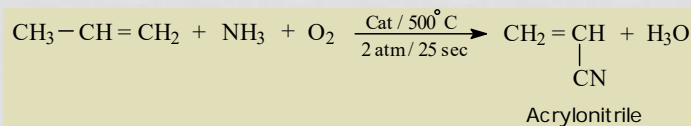
- يستخدم في إنتاج اللدائن ذات الخواص الضوئية و يباع تحت إسم "الوسيت" أو "زجاج بلكس" أو "بيرسيكس" (المستخدم في صناعة نوافذ الطائرات) بالإضافة الي صناعة العدسات - الأسنان الصناعية

البتروكيماويات من البروبلين

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(1) المشتقات من البروبلين

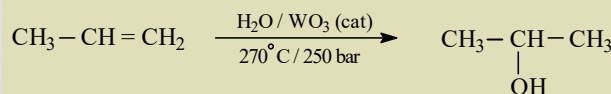
(3) الأكريلونتريل Acrylonitrile

- ينتج بمعاملة البروبيلين بالأمونيا بوجود الأكسجين و بوجود البزموت أو الموليبيدينوم أو اليوراننيوم كعامل حفاز



(4) الكحول الأيزوبروبيلي Isopropyl alcohol

- ينتج بإضافة الماء إلى البروبلين بوجود حمض الكبريتيك أو عامل حفز مثل أكسيد التنجستن



- يستخدم

- كمذيب
- كمادة خام في تحضير الأسيتون
- طلاءات خاصة بالسيارات - الموبيليا المعدنية - صناعة النسيج - لعب الأطفال

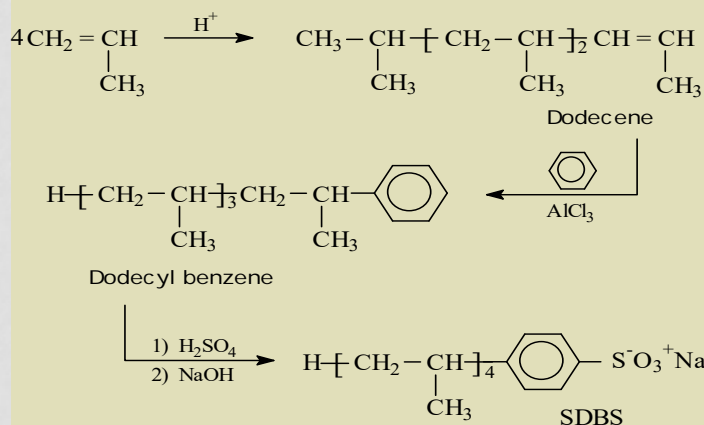
البتروكيماويات من البروبيلين

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(1) المشتقات من البروبيلين

(5) كبريتات ألكيل البنزين الصوديومي Sodium dodecyl benzene sulfonate

- أحد المكونات الأساسية لبعض المنظفات الصناعية ويحضر من تفاعل الألكيل المسمى Dodecene الناتج من

تكاثف 4 جزيئات من البروبيلين

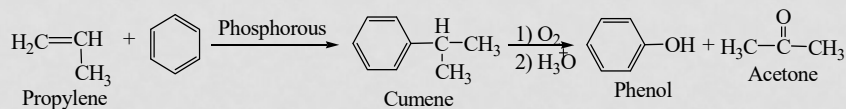


البتروكيماويات من البروبيلين

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(1) المشتقات من البروبيلين

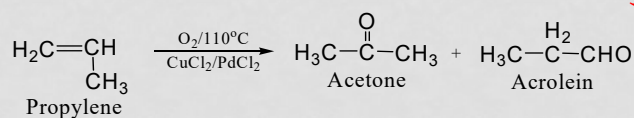
(6) الفينول و الأسيتون Phenol & Acetone

- ينتج الفينول مصحوبا بالأسيتون



(7) الأسيتون Acetone

- التحضير



- الاستخدامات

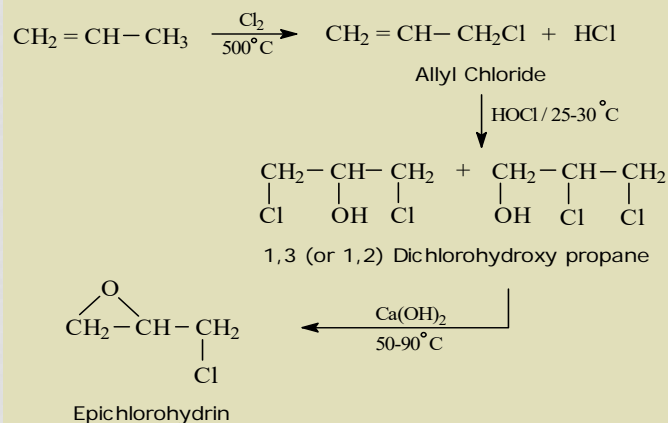
- يستخدم كمذيب
- يستخدم في تحضير الكلوروفورم - الأيودوفورم
- يستخدم في التجميل لإزالة طلاء الأظافر

البتروكيماويات من البرولين

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(1) المشتقات من البرولين

(8) إبي كلوروهيدرين Epichlorohydrin

- التحضير



- مادة خام لتحضير عدد من المنتجات الصناعية مثل :-

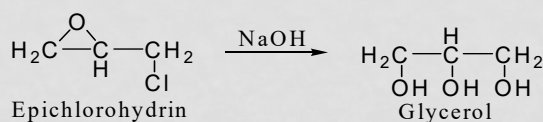
- الجليسرول Glycerol
- راتنجات الإيبوكسي

البتروكيماويات من البرولين

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(1) المشتقات من البرولين

(1-8) الجليسرول Glycerol

- تحضير



- الاستخدامات

- يستخدم في تحضير النيتروجلسرين المستخدم لصنع المتفجرات
- يستخدم في تحضير ورق السلوفان
- يستخدم في الصناعات الغذائية - الأسفنج
- يستخدم في صناعة التجميل
- يستخدم في طلاء الأحذية - إنتاج المطاط
- يستخدم كمادة مانعة للتجمد

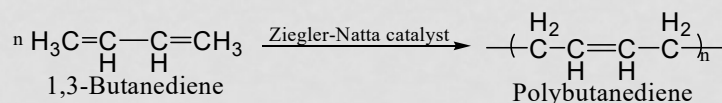
البتروكيماويات من البيوتان

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(2) المشتقات من البيوتان

الصناعات القائمة على البيوتاديين

Butadiene Rubber مطاط البيوتاديين (A)

- تحضير



- يستخدم في صناعة إطارات السيارات بعد مزجه بنسب محددة من مطاط ستيرين بوتاديين

Styrene-Butadiene Rubber (SBR) مطاط ستيرين بيوتاديين (B)

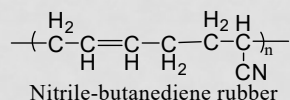
- يحضر بواسطة البلمرة في مستحلب Emulsion polymerization

- يحتوي على صفات مشتركة لكل من الستيرين القاسى و المرونة العالية لبيوتاديين

البتروكيماويات من البيوتان

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(2) المشتقات من البيوتان

Nitrile-Butadiene Rubber مطاط النتريل بيوتاديين (C)



- يحضر بواسطة البلمرة في مستحلب Emulsion polymerization

- تتراوح نسبة الأكريلونتريل إلى البيوتاديين ما بين 18-50%

- الزيادة الكبيرة في نسبة الأكريلونتريل تؤدي إلى

إنخفاض مرونته - نقصان قابليته على التمدد و التقلص - الإقلال من مقاومته لدرجات الحرارة المنخفضة

الاستخدامات

- يتميز بمقاومته العالية للزيوت و المذيبات العضوية لذا يستخدم في صناعة الأتاييب الناقل للوقود
- يستخدم كمادة أساسية في إنتاج الإطارات - الخزانات - الأكياس - الحلقات المطاطية - ألجوم الصور - سيور المطاط الناقل للحركة الميكانيكية - القفازات - الأشرطة
- يستخدم في صناعة الغيار المطاطية اللازمة للطمبات العمودية - الأتاييب المطاطية و الخراطيم - الصنادل - الأحذية - حلمات رضاعات الأطفال - ستائر الحمامات - لعب الأطفال

البتروكيماويات من البيوتان البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(2) المشتقات من البيوتان

(3) إنتاج الأيزوبوتيلين Isobutylene Production

- يتم الحصول عليه من غاز البيوتان على مرحلتين

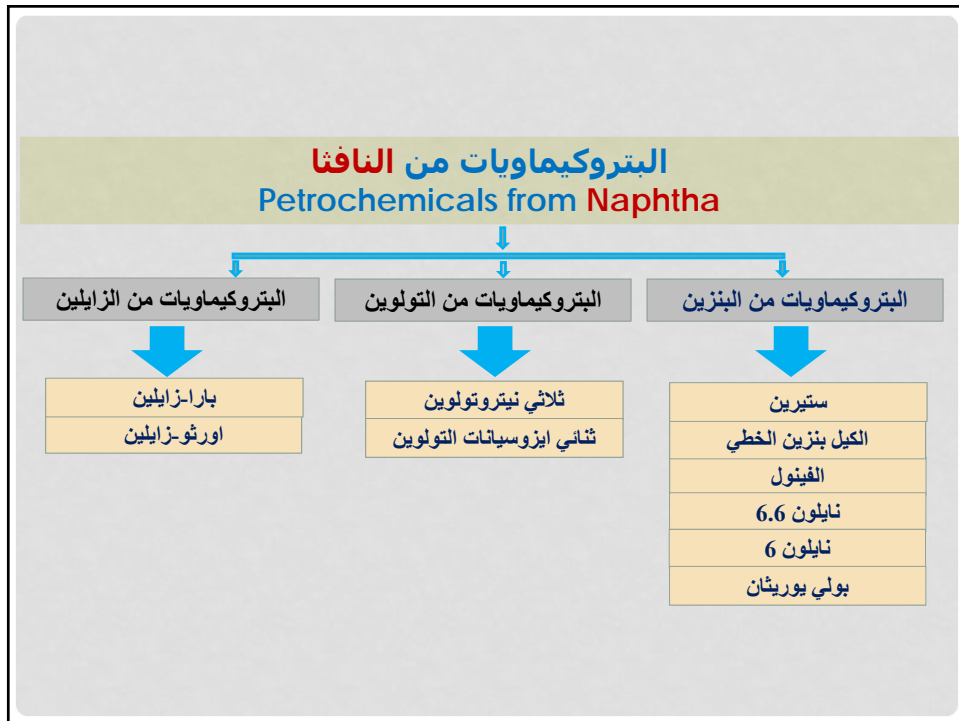
(أ) تحويل البيوتان إلى أيزوبوتان وفقا لتقنية بوتامر باستخدام وامل محفزة بوجود كمية قليلة من الهيدروجين لمنع بلمرة الأوليفينات التي تتكون أثناء Isomerization

(ب) تحويل الأيزوبوتان إلى أيزوبوتلين وفقا لتقنية كاتوفين باستخدام عوامل مؤكسدة

$$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \xrightarrow[200-400 \text{ Psing}]{\text{PtCl}_2 / \text{Al}_2\text{O}_3, 150-200^\circ \text{C}} \begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} = \text{CH}_2 \\ \text{Isobutylene} \end{array} \xleftarrow[\text{Catofin process}]{\text{CrO}_3 / \text{Al}_2\text{O}_3}$$

- يستخدم الأيزوبوتلين في العمليات التي تؤدي الى تحسين وقود السيارات مثل انتاج الاوكتان و إم تي بي إي



البتروكيماويات من النافثا

Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
 (3) إنتاج المركبات الأروماتية

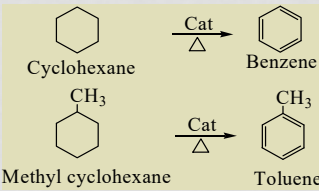
إنتاج المركبات الأروماتية Aromatic compounds

طريقة الإنتاج

- تعتبر النافثا هي المصدر الرئيسي لإنتاج المركبات الأروماتية مثل البنزين - التولوين - الزايلين

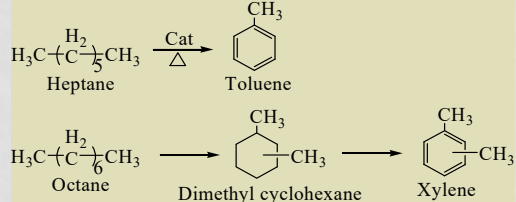
- يتم الحصول عليها بإصلاح النافثا بالعامل المساعد Reformat عن طريق إزالة الكبريت بالهدرجة

- و يتم تحويل المركبات الحلقية المشبعة و المركبات البارافينية (مستقيمة السلسلة) إلى المركبات الأروماتية المطلوبة باستخدام كلوريد البلاتين و كلوريد الرينوم كعوامل حفازة عند درجة حراره 430-
 °530 C و ضغط 50-8 atm



Cyclohexane $\xrightarrow[\Delta]{\text{Cat}}$ Benzene

Methyl cyclohexane $\xrightarrow[\Delta]{\text{Cat}}$ Toluene



Heptane $\xrightarrow[\Delta]{\text{Cat}}$ Toluene

Octane $\xrightarrow{\quad}$ Dimethyl cyclohexane $\xrightarrow{\quad}$ Xylene

البتروكيماويات من النافثا

Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
 (3) إنتاج المركبات الأروماتية

طريقة الإنتاج

- تستخدم أيضا عملية التكسير البخارى للنافثا لإنتاج الأوليفينات اللازمة لإنتاج البنزين و يفضل استخدام طريقة التكسير البخارى و يفضل استخدام طريقة الإصلاح بالعامل المساعد لإنتاج الزايلين

- هذا ويمكن تحويل الزيادة من التولوين إلى بنزين

- يمكن إنتاج المواد الأروماتية من الغاز البترولى المسال (البروبان و البوتان)

حيث يتم تحويله إلى إيثيلين و بروبيلين و بوتيلين إذ يتفاعل كل جزئين مع بعضها لتعطى مركبات حلقية

هى البنزين - التولوين - الزايلين باستخدام الزيوليت كعامل حفاز و معدن إنتقالى مثل الجاليوم (طريق سيكلر)

هذا و تعتبر المواد الأروماتية منتجات أساسية لإنتاج مواد كيميائية عديدة

البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) انتاج المركبات الاروماتية
(البنزين)

(A) البتروكيماويات من البنزين

(1) الستيرين Styrene

- ينتج ستيرين عند معالجة البنزين بالإيثيلين ثم نزع جزيء هيدروجين من إيثيل البنزين

(2) ألكيل بنزين الخطى (LAB) Linear alkyl benzene

- يحضر من البنزين و هاليدات الألكيل طويلة السلسلة
- يستخدم في صناعة المنظفات

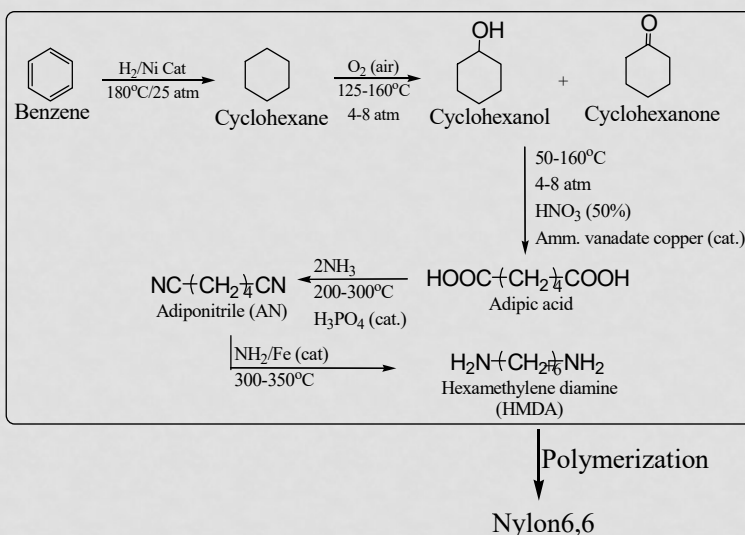
(3) الفينول Phenol

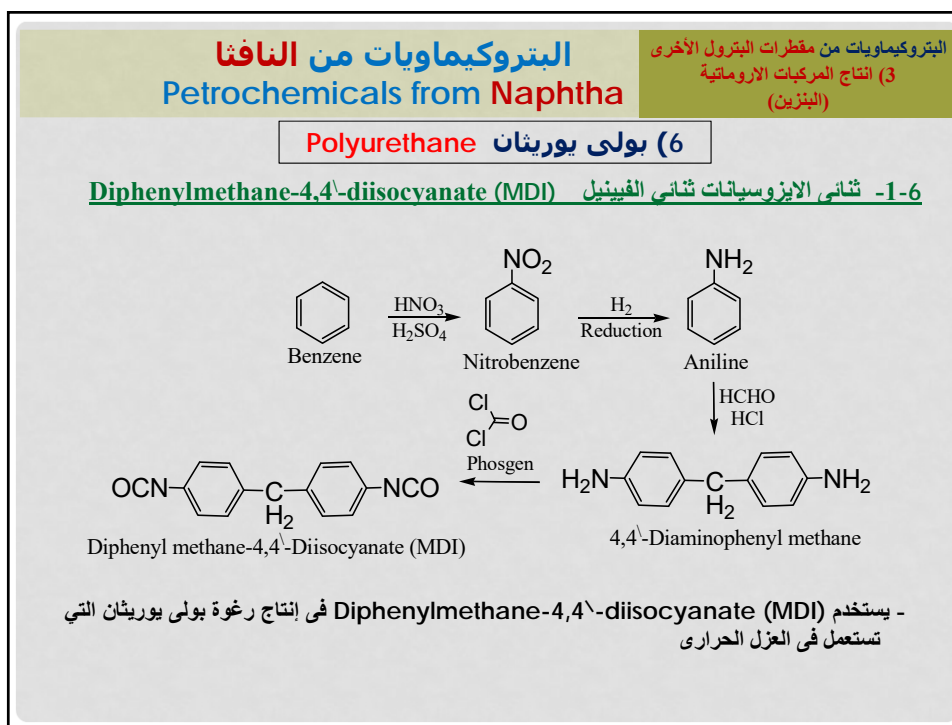
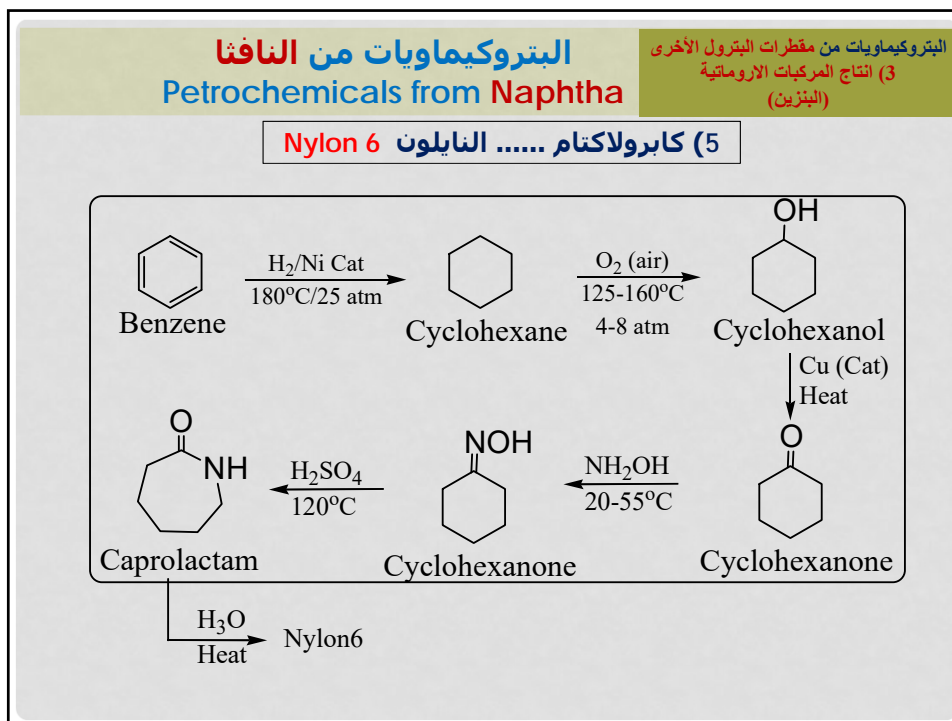
- مادة سامة - تحرق الجلد
- يمكن تحضيره صناعيا من الكيومين (الذي ينتج من البروبلين و البنزين)
- يستخدم في تحضير كثير من المنتجات المهمة صناعيا مثل
▪ راتنجات الفينول فورمالدهيد (بكيلايت)
▪ صناعة Bisphenol A اللازم لصناعة راتنج الإيبوكسي

البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) انتاج المركبات الاروماتية
(البنزين)

(4) حمض الاديبيك وثنائي الامين النايون Nylon 6,6

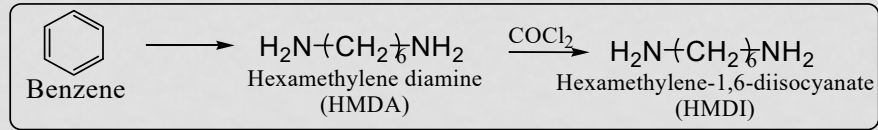




البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) إنتاج المركبات الأروماتية
(البنزين)

6-2 ثنائي الأيزو سيانات هكساميثيلين Hexamethylene-1,6-diisocyanate (HMDI)



يستخدم Hexamethylene-1,6-diisocyanate (HMDI) في إنتاج ألياف اليوريثان و الأسفنج المرن الذي يستخدم في صناعة الأثاث و المفروشات و مواد التعبئة و التغليف و في صناعة مقاعد السيارات و الجلد الصناعي و الأحذية

البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) إنتاج المركبات الأروماتية
(البنزين)

❖ رغوة اليوريثان

- يتم التفاعل بين Diisocyanate مع Polyol لإنتاج البوليمر يضاف ملح القصدير Dibutyltin dilaurate (DBTL) كعامل مساعد للبلورة

- يدخل على المزيج مادة نافخة مثل Trichloro fluoro methane (درجة غليانه 23°C) إضافة إلى إنطلاق ثنائي أكسيد الكربون أثناء تفاعل مجموعات الأيزوسيانات الطرفية مع الماء تضاف الأمينات العضوية مثل N,N-Dimethyl cyclohexyl amine للتحكم في سرعة تفاعل الماء مع البوليمر

- تضاف مادة سليكونية (بولي سليكونات) كعامل مثبت للسطوح Silicone surfactant حيث تقوم بتثبيت الفقاعات في الرغوة Cell control agent

تقوم بتثبيت الفقاعات في الرغوة Cell control agent
تعمل على المواعمة بين المواد المتفاعلة ليصبح الخليط سائلا متجانسا

البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) إنتاج المركبات الأروماتية
(التولوين)

(B) البتروكيماويات من التولوين Petrochemicals from Toluene

- يستخدم كمذيب
- يضاف إلى وقود السيارات لتحسين جودته
- يستخدم في إنتاج حلقة البنزين و عدد كبير من المواد الكيميائية مثل:

(1) مادة ثلاثي نيتروتولوين (Trinitrotoluene (TNT))

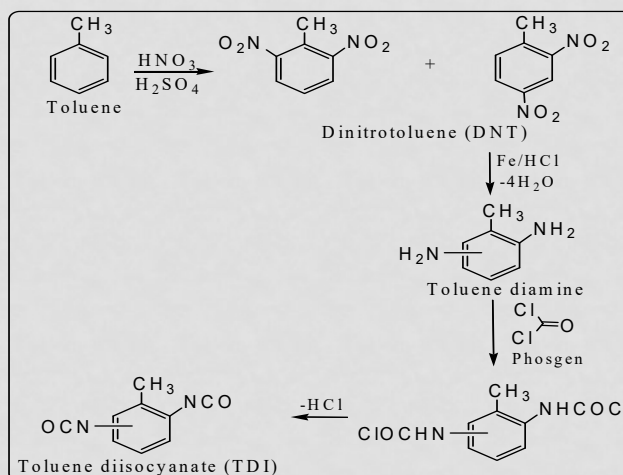
- يحضر من تفاعل التولوين مع حمض النيتريك و حمض الكبريتيك
- يستخدم في صناعة المرفقات

البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) إنتاج المركبات الأروماتية
(التولوين)

(2) مادة ثنائي أيزوسيانات التولوين (Toluene diisocyanate (TDI))

- تحضير

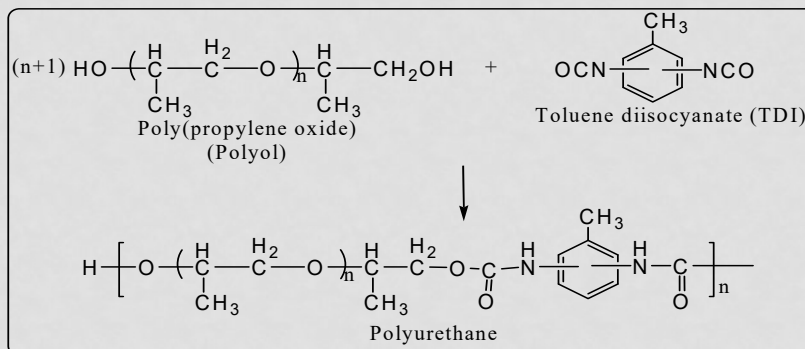


البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) إنتاج المركبات الأروماتية
(التولوين)

❖ استخدامات TDI

- إنتاج البولي يورثان المرين



- يستخدم البولي يورثان في صناعة الاسفنج المرين

- يستخدم البولي يورثان في إنتاج المطاط و صناعة الجلد

- يستخدم البولي يورثان كمكون أساسي في صناعة الدهانات - الأصباغ - المواد اللاصقة

البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) إنتاج المركبات الأروماتية
(الزايلين)

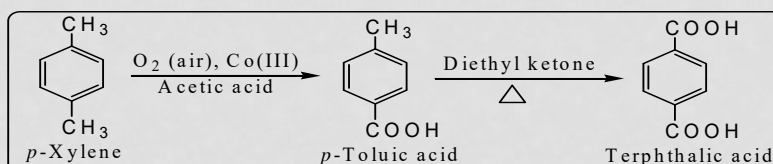
(C) البتروكيماويات من الزايلين Petrochemicals from Xylene

- يستخدم كمذيب عضوي و البويات

- يستخدم كمادة تضاف إلى الجازولين لتحسين رقمه الأوكتاني

1- بارازايلين *p*-Xylene

- يتأكسد *p*-Xylene إلى Terphthalic acid بواسطة الأوكسدة الهوائية بوجود الكوبلت كعامل حفز ووسط الخل



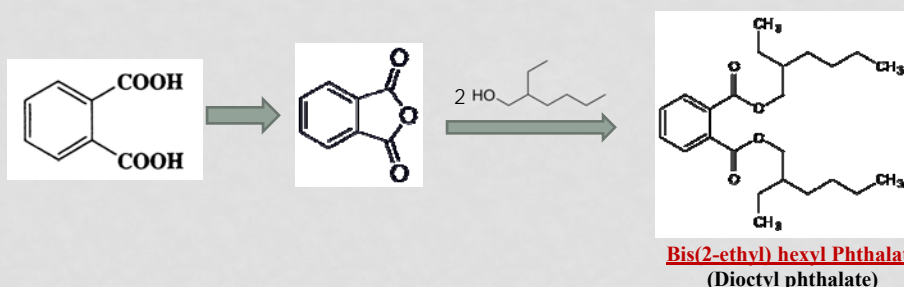
- يستخدم لإنتاج الألياف الصناعية

البتروكيماويات من النافثا Petrochemicals from Naphtha

البتروكيماويات من مقطرات البترول الأخرى
(3) انتاج المركبات الاروماتية
(الزايلين)

2- أورثو-زايلين *o*-Xylene

- يتأكسد *o*-Xylene إلى Phthalic acid الذي يمكن تحويله إلى استرات من النوع Bis(2-ethyl) hexyl ester والذي يستخدم كملدن للبلستيك بتفاعله مع Ethyl hexanol



واجب

الشركات البتروكيماوية ومنتجاتها

- 1 - سابك
- 2- ينساب
- 3- المجموعة السعودية
- 4 - تصنيع
- 5- المتقدمة
- 6- سبكيم - الصحراء
- 7- سافكو
- 8- كيان
- 9- بتروكيم

1- سابك (الشركة السعودية للصناعات الأساسية)

الشركات التابعة لسابك (داخل المملكة) ونسب الاستحواذ فيها

نسبة الاستحواذ	أسم الشركة	تسلسل ل
% 99	الشركة السعودية للكيماويات المتخصصة (المتخصصة)	1
% 80	الشركة السعودية الأوروبية للبتر وكيمواويات (ابن زهر)	2
% 75	شركة الجبيل المتحدة للبتر وكيمواويات (المتحدة)	3
% 71.5	الشركة الوطنية للأسمدة الكيماوية (ابن البيطار)	4
% 70	الشركة الوطنية للغازات الصناعية (غاز)	5
% 51.95	شركة ينبع الوطنية للبتر وكيمواويات (ينساب)	6
% 50	الشركة السعودية للميثانول (الرازي)	7
% 50	شركة الجبيل للأسمدة (البيروني)	8
% 50	شركة ينبع السعودية للبتر وكيمواويات (ينبت)	9

تابع
الشركات التابعة لسابك (داخل المملكة) ونسب الاستحواذ فيها

نسبة الاستحواذ	أسم الشركة	تسلسل ل
% 50	الشركة الوطنية للميثانول (ابن سينا)	10
% 50	الشركة السعودية للبتر وكيمواويات (صدف)	11
% 50	الشركة الشرقية للبتر وكيمواويات (شرق)	12
% 50	شركة الجبيل للبتر وكيمواويات (كيميا)	13
% 50	الشركة السعودية اليابانية للأكريلونيترايل (شروق)	14
% 50	الشركة السعودية للكيماويات العضوية المعدنية (SOCC)	15
% 47.26	الشركة العربية للألياف الصناعية (ابن رشد)	16
% 42.99	شركة الأسمدة العربية السعودية (سافكو)	17
المساهمة عن طريق شركة كيان التابعة لسابك	الشركة السعودية للبيوتانول	19

منتجات سابك من البتروكيماويات ومشتقاتها

- جلايكول الإيثيلين الأحادي
- مثيل ثالثي بوتيل الايثر
- اليوريا الحبيبية ، الأمونيا، الأسمدة الفوسفاتية والأسمدة السائلة
- البولي كربونات «ينتج خارج المملكة» ، **البولي فينيلين والبولي إيثر أمايد**
- رقائق البولي إيثيلين - ترفثالات البولي إيثيلين (الذي يُستخدم بشكل أساسي لتلبية الطلب المتزايد في قطاع التغليف، وتطبيقات الدعاية والإعلان الذي يوفر مزايا فائقة فيما يتعلق بالإنتاجية وإمكانية الطباعة والقوة والمظهر وعزل ثاني أكسيد الكربون والأكسجين).

6- سبكيم

(الشركة السعودية العالمية للبتروكيماويات)

- منتجاتها:- الصناعات البتروكيماوية والكيماوية ، بنوعها الأساسية والوسيلة مثل:- الميثانول- البيوتان دايلول - حمض الخل - خلات فينيل الإيثيلين - البولي إيثيلين منخفض الكثافة - أول أكسيد الكربون - إيثيل الأسيتات - بيوتيل الأسيتات

8- كيان

شركة كيان السعودية للبتروكيماويات

- منتجاتها :- مواد الإيثيلين، البروبيلين، البولي بروبيلين ، البولي إيثيلين عالي و منخفض الكثافة ، جلايكول الإيثيلين ، أكسيد الإيثيلين ، الأسيتون. كما يتم إنتاج مواد كيماوية متخصصة تنتج لأول مرة على مستوى صناعة البتروكيماويات في المملكة العربية السعودية مثل أمينات الإيثانول ، الإيثوكسيلايت ، الكيومين ، الفينول ، البسفينول أ ، البولي كربونات

وهذه المنتجات بطبيعتها سوف تهيئ آفاقاً واسعة أمام صناعات تحويلية في المملكة ذات قيمة مضافة عالية.