# Organická chemie

- věda, který se zabývá studiem struktury, vlasností, přípravou a použitím organických sloučenin
- je to chemie sloučenin uhlíku s biogenními prvky vodíkem, kyslíkem, dusíkem, sírou, fosforem, hoříček, vápníkem
- základní vlastnost uhíku v organických sloučeninách = čtyřvaznost, důvodem je hybridizace sjednocení energeticky různých orbitalů daného atomu, přičemž vznikají nové orbitaly, tzv. orbitaly hybrididní
- prvně středověk Paracelsus doktoři jsou na to, aby míchali léky iatrochemie (16. st.)
- pak novověk Berzelius živočišné a rostlinné sloučeniny vznikají jenom díky "životní síle" (vis vitalis)
  tzv. vitalistická teorie (18. st.), tato brzo vyvrácena r. 1828 F. Wöhlerem, který v laboratoři z anorg. látky vytvořil org. látku močovinu
- na konci 19. st. průkopník **F. A. Kekulé** definoval, že chemické vlasnosti organických sloučenin souvisí s jejich vnitřní stavbou, pak definoval několik základních postulátu, které platí dodnes
  - uhlík je vždy čtyřvazný z uhlíku vždycky vychází čtyři vazby
  - všechny čtyři vazby atomu uhlíku jsou rovnocenné důvodem je hybridizace viz dále AAAAA-AAAA OBRÁZEK ZÁKLADNÍ STAV, EXCITOVANÝ STAV
  - uhlíkové atomy mají schopnost vytvářet řetězce otevřené i uzavřené (tedy i cyklické)
  - atomy jsou v nich vázány jednoduchými, dvojnými, nebo trojnými vazbami (vždy tedy tak, aby z jednoho uhlíku vycházely dohromady čtyři vazby)

#### • hybridizace

- proces sjednocení energeticky různých orbitalů daného atomu, přičemž vznikají nové orbitaly, tzv. hybridní orbitaly
- typy hybridizace:
  - \* úplná sp3 čtyři stejné vazby, každá sigma do tetraedru
  - $\ast$  částečná trigonaální sp<br/>2 trojúhelníková 120 stupnů jedna dvojna (sigma, pi), dve jednoduche
  - \* částečná lineární sp lineární 180 stupnu, jedna trojna (sigma, dve pi), jedna jednoducha

### klasifikace uhlovodíků

- acyklické
  - \* nasycené všechny vazby jednoduché
  - \* nenasycené ne všechny vazby jednoduché
- cyklické nedavam AAAAAAAAAAA DODĚLAT stereochemie zabývá se strukturou látek, nauka o prostorovém uspořádání atomů v molekule konstituce a konfigurace konstituce - řazení atomů za sebou konfigurace - umístění atomů v prostoru názvosloví - NAPROSTO DEBILNÍ
- reakce organických látek
  - bývají pomalejší než anorganické, mají složitjší průběh
  - nevyrovnáváme, protože bysme se nedopočítali
  - základní typy
    - \* podle způsobu štěpení vazby
      - homolýza rovnoměrné, symetrické štěpení, vnikají radikály částice s jedním volným nepárovným elektronem

- heterolýza nerovnoměrné, nesymetrické štěpení, vznik nových, el. nabitých částic jedna část si odtáhne elektrony, jedna ne
- \* podle charakteru částic v reakci
  - · elektrofilní vzniklé částice vyhledávají záporný náboj (vyhledávají přebytek elektronů), tedy jsou kladně nabité, např ${\cal H}^+$
  - · nukleofilní částice vyhledávají kladný náboj (mají přebytek elektronů), tedy jsou záporně nabité, např.  $OH^-$
  - · radikálové částice nesoucí nepárový elektron, velice reaktivní
- \* podle celkové změny na substrátu na tom, co vchází do reakce
  - · substituce = nahrazování = zaměňování dochází k náhradě jednoho nebo více atomů (jedné nebo více atom. skupin) substrátu jiným atomem nebo skupinou atomů ite
  - 1. radikálová dochází k homolytickému štěpení pomocí radikálů, má tři fáze
  - (a) iniciace jde nám o vznik radikálů
  - (b) propagace jde nám o samotnou reakci
  - (c) terminace jde nám o zánik radikálů a o izolaci produktů
  - elektrofilní reakce s elektrofilním činidlem, které vzniká v průběhu reakce, např. nitrace benzenu
  - 3. nukleofilní nukleofilní činidlo reaguje s uhlíkovým atomem s částečně kladným nábojem
  - eliminace = odštěpení = odejmutí děj, při kterém se uvolňuje molekula jednoduché, většinou anorganiceké látky, kvůli čemuž vzniká v molekule substrátu násobná vazba, nebo se zvyšuje její násobnost
  - 1. dehydratace osštěpují se molekuly vody
  - 2. dehdrogenace odštěpují se atomy vodíku
  - 3. dehydrohalogenace odštěpují se molekuly halogenovodíků
  - · adice = připojení = opak eliminace vecpeme tam molekulu, snížíme násobnost vazby
  - 1. elektrofilní elektrofilní činidlo reaguje s pi-elektrony násobných vazeb uhlíku
  - 2. nukleofilní nukleofilní činidlo se aduje na uhlík ve vazbě nesoucí částečný kladný náboj, probíhají na dvoujnou vazbu C=O
  - molekulový přesmyk = isomerace, reakce v jejímž průběhu dochází k přesunu (přeskupení) určitých atomů z jednoho místa v molekule na místo jiné, aniž se měni chemické složení (souhrnný vzorec) v dané sloučenině
- v organice najdeme i běžné redoxní a acidobazické reakce

## • zápis reakce

- reakční schéma zjednodušený zápis reakce: suroviny  $\rightarrow$  produkty OBRAZEKOBRAZEK
- reakční mechanismus podrobný popis přeměny výchozích látek na produkty včetně popisu všech meziproduktů OBRAZEKOBRAZEK
- pravidla pojmenovávání org. sloučenin
  - viz obrázek OBRAZEKOBRAZEK na discordu
  - začínáme nasycenými uhlovodíky alkany
    - \* musíme najít tzv. základní hybrid nejdelší řetězec, nejvíce násobných vazeb a nejvíce vedlejších řetězců substituentů a pojmenuju ho podle počtu uhlíků (níže) s příponou -an
    - \* tento pak očísluju ze směru, kde mám dříve substituent (když jsou substituenty stejně, tak porovnávám druhé substituenty, třetí substituenty, ...) a substituenty taky pojmenuju podle počtu uhlíků, ale přípona je -yl, před ně ještě přidám číslovku uhlíku základního hydridu lokantu, na který je připojený, když je jich více stejných tak čísla dávám za sebe, odděluju čárkou a píšu di-,tri-,...

- \* pak to spojuju pomlčkama, substituenty seřazuju podle abecedy (příčemž ignoruju předpony di-, tri-, ..., cyklo-, takže např. 1-ethyl-1,2-dimethyl), mezi posledním substituentem a názvem základního hydridu pomlčka není, takže např. 4-ethyl-3-methylhexan
- \* když mám někde cyklickou část, tak to porovnám s normálním základním hydridem, a hlavní bude ten, který je delší, před název cyklické části dám cyklo- a číslování bude zase takové, aby součet čísel lokantů se substituenty byl co nejmenší (ekvivalentní s pravidlem pro necyklické uhlovodíky), takže např. 4-ethyl-1,1,2-trimethylcyklohexan, když je to jako substituent tak zase cyklo-[]-yl
- \* můžeme mít uhlovodík s nějakou volnou vazbou, že se od něj něco odtrhlo (on se od něčeho odtrhl), pak názvosloví funguje pořád stejně, ale představím si tu volnou vazbu jako substituent beze jména, tedy jen číslo lokantu a -yl a toto napíšu až nakonec, za jméno hlavního řetězce, takže např. propan-2-yl; popř. si můžu vybrat základní řetězec tak, aby na té volné vazbě začínal, pak i hlavní řetězec nazvu jako -yl (ne jako -an) a číslo vynechám (protože tedy vždy 1), takže např. 1-methylethyl, btw vždycky dávám v číslování přednost volné vazbě před ostatníma srandárnama
- \* když to všecho poskládám když mám větvený substituent tak tu vazbu, kterou se připojuje na hlavní hydrid beru jako volnou, podle toho taky pojmenovávám, pak to poskládám dohromady, názvy substituentů ve větveném substituentu se řadí absolutně podle abecedy (včetně di-, tri-, ..., cyklo-), toto všechno dám do závorky a už se k tomu chovám jako k normálnímu názvu (před to číslo lokantu hl. hydridu, pomlčku, po něm pomlčku, popř. jestli je to jako poslední substituent tak po něm nenapíšu pomlčku)
- \* názvy podle počtu uhlíků
  - · meth -
  - · eth -
  - · prop -
  - · but -
  - · pent -
  - $\cdot$  hex
  - · hept
  - $\cdot$  okt
  - $\cdot$  non
  - $\cdot$  dek
  - $\cdot$  undek
  - · dodek ...
  - · ikos ...
  - · triakont

## AAAAAA 22.3.2023 HOMOLOGICKÁ ŘADA, ALKANY, ALKENY

• uhlovodíkový zbytek, který má dvě volné vazby má koncovku -ylen 6-methyl-3-cyklopropyldekan 1-ethyl-2-methyl-1,3-dipropylcyklopentan 1-cyklobutyl-4-(propan-2-yl)cyklohexan

### výskyt alkanů

- v atmosféře nepatrné množství methanu vzniká činností methanogenních bakterií (nejen) v travicích soustavách
- nejpodstatnější složka zemního plynu
- nižší kapalné alkany v silicích vyšších rostlin

• vyší pevné alkany - živočichové

#### vlastnosti

- s vyšším počtem uhlíků rostě skupenství (plyn kap pev) a teplota tání a varu
- jsou málo reaktivní nascené, slouhé sigma vazby
- reakce alkanů
  - radikálová substituce musíme vyrobit radikály, ty pak reagují (např. s chlorem chlorace)
    - \* iniciace vznik radikálů
    - \* propagace vlastní průběh reakce, radikál odtrhne jeden vodík (wow), vzniká methylový radikál, tento reaguje s dalším neradikálem ze kterého vzniknce další radikál, toto dokola
    - \* terminace zánik radikálu, většinou tak, že se všechny spotřebují a zreagují s něčím, vzniká směs různých produktů (např. u chlorace vznikají v poměru chlormethan  $CH_3Cl$ , methylchlorid  $CH_2Cl_2$ , trichloromethan (chloroform)  $CHCl_3$ , tetrachlormethan  $CCl_4$ )

nevim vole příklady 2,3,3,4-tetramethylheptan 4-ethyl-2-methylhexan 3-ethyl-3-methylpentan 4,4-diethyl-5-methyloktan

- idk co za nadpis Nenasycené uhlovodíky
- tedy ne všechny vazby jsou jednoduché, mám dvojné, trojné vazby
- dvojná vazba koncovka -en (-dien, -trien, ...) alkeny (alkadieny, alkatrieny, ...)
- trojná vazba koncovka -yn alkyny
- taky mohou být cyklycké řetězce předpona cyklo-
- potom tedy základ názvu (meth, eth, prop, ...), pomlčka, číslo lokantu, ze kterého vychází dvojná vazba, pomlčka a koncovka, tedy např. but-2-en, čísluju tak, aby dvojná vazba měla co nejnižší číslo lokantu
- např. 2-methyl-buta-1,3-dien (a protože čeština údajně)
- když máme vazbu dojnou i trojnou, tak u číslování upřednostňujeme dvojnou vazbu, píšeme ale prvně dvojné vazby, pak trojné, tedy např. but-1-en-3-yn, okta-1,4-dien-7-yn, 5-butyl-hepta-1,3,6-trien
- když máme volnou vazbu, má přednost před dvojnou vazbou a pak to napíšeme na konci, tedy např. but-3-en-1-yl
- můžeme mít dvojnou vazbu v cyklu, tedy např. 3-ethylcyklohex-1-en, 3-ethyl-4-methylcyklopent-1-en, 5-propylcyklohexa-1,3-dien
- tedy např. 8-methylcyklookta-1,3,6-trien, buta-1,2-dien, 2-methylbuta-1,3-dien

### 0.1 Reakce alkenů

• MOC TOHO CHYBÍ AAAAAAAAA – adice (kys. a vody, halegonů, oxidace, hydrogenace)

#### 0.1.1 Polymerace

- mer = jednotka, polymer = více jednotek
- $\bullet$ např. ethen se teplem polymeruje dvojná vazba se zjednotí, druhou se chytne dalšího ethenu  $\to$  polymer OBRAZEKOBRAZEK

jsou tři typy alkadienů podle postavení dojné vazby – kumulované (obě vazby z jednoho uhlíku, dost nestabilní, dv. vazb. se hodně ovlivňují), konjugované (mezi dv. vazb. je jedna jednoduchá vazba, stabilnější, dv. vazb. se ovlivňují míň) a isolované (dv. vazb. dál od sebe, už se neovlivňují, nejstabilnější)

## 0.2 Zástpuci alkenů

- ethylen
- $\bullet$  popylen  $\rightarrow$  polymerace
- buta-1,3-dien výroba syntetického kaučuku

## 1 Alkyny

- trojná vazba
- jedna sigma, dvě pí vazby
- jsou mírně kyselé, protože dokážou disociaovat (?) H+
- reakce obdobně jako u alkenů
  - -adice halogenů OBRAZEKOBRAZEK, HO2CC- - CCO2h + Br2 -; reaguje
  - adice nukleofilní kučerovova reakce
  - oxidace sloučeniny s dvojnou a trojnou vazbou oxidují snadno
- zástupci
  - acetylen bezbarvý plyn, se vzduchem tvoří výbušnou směs, výroba: CaC2 + 3H20 -¿ C2H2 + Ca(OH)2, využíán k autogennímu svařování tvoří plamen o teplotě až 3000 stupňů C; OBRAZEKOBRAZEK

# 2 Aromatické sloučeniny

- areny, mají vůni aroma
- základem je benzen  $C_6H_6$  OBRAZEKOBRAZEK, ten má atypický řád vazby 1,5 (ani jednoduchá ani dvojná), má el. hustotu nad a pod základním skeletem el. jsou tzv. delokalizované OBRAZEKOBRAZEK
- jsou areny monocyklické i polycyklické (více spojených benzenů), v polycyklických arenech jádra isolovaná (oddělená alespoň jednou vazbou, např. bifenyl, pozor na číslování (viz obrázek) OBRAZE-KOBRAZEK I S CISLOVANIM) nebo kondensovaná (jádra napojena přímo na sebe, např. naftalen, anthracen, pozor na číslování (viz obrázek) OBRAZEKOBRAZEK I S CISLOVANIM)
- názvosloví (pomoc)

- vychází z triviálních názvů základních aromátů a přidávají se předpony, tedy např. methylbenzen (trivialně toluen), 1,2-dimethylbenzen (pozor, protože cyklické tak nemá smysl číslovat benzen, tj. číslujeme substituenty dle pozice mezi sebou 1,2 bude ortho, zkratka o-; trivialně o-xylen), 1,3-dimethylbenzen (1,3 meta, m-; trivialně m-xylen), 1,4-dimethylbenzen (1,4 para, p-; trivialně p-xylen)
- benzen s jednou volnou vazbou se trivialně nazývá fenyl, s jedním uhíkem navíc a volnou jednoduchou vazbou benzyl, s jedním uhlíkem navíc a volnou dvojnou vazbou benzyliden, s jedním uhlíkem navíc a volnou trojnou vazbou benzylidyl
- monocyklické areny můžu většinou pojmenovat asi na čtyřikrát, podle toho kterou část vezmu jako základní, tedy např. 2-methylbenzen-1-yl, 2-methylfenyl, 2-tolyl, o-tolyl

#### typy

- monocyklické jeden cyklus, nepolární, kapalné a tuhé, body varu rostou se zvyšujícím se počtem uhlíků
- vícejaderné více uhlíků, tuhé, některé karcinogenní

#### reakce

- nejčastěji elektrofilní substituce na každém z uhlíků benzenu je navázaný vodík, což je elektrofil, takže positivní substituenty se dají zaměnit za vodík
- typy elektrof. subs.
  - \* halogenace elektrof. činidlem halogen, potřebujeme katalyzátor ve formě Lewisovské kyseliny, výsledkem chlorbenzen, brombenzen
  - \* nitrace elektrof. částicí nitroniový kation  $NO_2^+$ , který je tvořen v reakční směsi z kys. dusičné působením kyseliny sírové (sírovka oddělí svůj  $H^+$  protože je silnější, ten oddtrhne  $OH^-$  od dusičné a zbytek je  $NO_2^+$ , tzv. nitrační směs), výsledkem nitrobenzen
  - \* sulfonace proces, kdy vystavíme aromatickou sloučeninu koncentrované sírovce nebo oxidu sírovém, který se v ní rozpustí vzniká tzv. oleum to znamená, že sírovka je ještě kyselejší a analogicky k nitraci (z jedné se odpojí vodík, ten z druhé odpojí  $OH^-$ ) vznikají  $HSO_3^+$  kationty, které reagují s arenem
  - \* alkylace pomocí Lewisovské kyseliny oddrtnne od alkanu substituent, zbývá nám tedy kladný alkyl, který napadá benzenové jádro OBRAZEKOBRAZEK (protoze plusko je na kraji nebo uprostred, pak vznika propyl-nebo isopropyl-)
  - \* acylace když od karboxylové skupiny (COOH) utrhnu OH (udělám vodu) vzniká mi acyl (?), který může mít kladný náboj, který napadá benzenové jádro OBRAZEKOBRAZEK
  - \* OBRAZEKOBRAZEK kde jsou všechny tyhle typy nakreslený

#### - typy adice

- \* hydrogenace za pomocí katalyzátoru připojujeme na uhlíky další vodíky, odstraňujeme "dvojné vazby" benzenu
- \* chlorace, bromace homolyticky rozštěpíme chlory, bromy na radikály a ty se napojí, odstraňujeme "dvojné vazby", např. bromace toluenu OBRAZEKOBRAZEK
- také oxidace probíhají buď na jádře nebo na bočním řetězci, řetězec se ale oxiduje první vznikají karboxylové kyseliny, pokud oxiduje jádro vzniká nestabilní produkt, který se rozpadá na karboxylové kyseliny
- typy substituentů, když už na benzenu máme substituent a vážeme další, kvůli tzv. mezomernímu efektu OBRAZEKOBRAZEK
  - první typ míří převážně do poloh ortho-, para-; elektofily

- druhý typ převážně do polohy meta-; nukleofily
- zdroje aromátů ropa, černouhelný dehet, zpracovávání frakční destilací čím méně uhlíků, tím menší bod varu
- laboratorně lze benzen vyrobit dehydrogenací cyklohexenu (popř. cyklohexan, ale méně) nebo dekarboxylací příslušných kyselin
- biologické účinky aromatických uhlovodíků pro živé organismy většinou velmi nebezpečné
  - benzen napadá organické sloučeniny v lidském těle, karcinogen, působí negativně na vývoj kostní dřeně (menší produkce červených krvinek), poškozuje jaterní buňky, narušuje srdeční rytmus a způsobuje dýchací problémy
  - lze nahradit toluenem, jehož dlouhodobé vdechování má ale za následek narkotické působení, halucinace, v krajním případě i porušení srdeční činnosti
  - nebezpečné jsou i kondenzované aromáty (několik kondenzovaných jader) při trávení se rozpadají na menší, vysoce reaktivní
- další zástupci
  - toluen rozpouštědlo, používá se k výrobě TNT, sacharin
  - styren bezbarvá, příjemně vonící kapalina, při jeho polymeraci vzniká polystyren
  - naftalen tihá, charakteristicky páchnoucí sublimující látka, výroba z černouhelného dehtu, použivá se k výrobě ftalanhyridu, k syntéze barviv
- dříve aromatické sloučeniny, dnes areny molekuly s alespoň jedním benzenem, které mají zápach, dnes se jako aromatické sloučeniny považují ty, které splňují tzc. Hückelovo pravidlo 4n+2=p, kde p je počet  $\pi$  elektronů, n potom musí vyjít jako kladné celé číslo, zároveň musí být její jádra konjugované (vazba 1,5) a sloučenina musí být planární

# 3 Deriváty uhlovodíků

- halogenderiváty nějakou část nahradí halogen (Cl, Br, I, popř. F), mechanismem substituce radikálová (viz alkany), např. CH<sub>4</sub>+Cl<sub>2</sub> → CH<sub>3</sub>Cl(chlormethan), CH<sub>2</sub>Cl(dichlormethan), CHCl<sub>3</sub>(trichlormethan), CCl<sub>4</sub> nebo mechanismem elektrofilní substituce, např. halogenace benzenu, toluenu (heterolýza halogen molekuly, viz areny), nebo mechanismem nukleofilní substituce, např. reakce alkoholu s halogenvodíkem (odštěpí se OH z alk., H z halogenv.), nebo iontová adice; mechanismem adice, např. radikálová adice (viz něco předem), halogenace alkenů, alkynů (snižujeme řád vazby, Markovnikovo pravidlo); s vyšším počtem halogenů roste hustota, bod varu, schopnost org. kys. disoc. kys. vodík; málo rozpustné ve vodě, samy o sobě dobrá rozpouštědla, silné karcinogeny (rad. halog.), např. chloroform, DDT, freony, teflon
- nitroderiváty nějakou část nahradí skupina NO<sub>2</sub> (NO<sub>2</sub> skupina má mezi N a O řád vazby 1,5 (jako benzen)(úplně jsem nepochopil proč)), názvosloví logické, obdobné jak ostatní, jen nitro- bývá až poslední před jménem hlavního řetězce (takže např. trichlornitromethan), příprava nitrací uhlovodíku potřebjeme vytvořit nitroniový kation, ten snadno vytvoříme rozbitím dusičné kyseliny za pomocí silnější kyseliny, nitrosloučeniny snadno redukovatelné, výsledek je závislý na prostředí, v kyselém prostředí a za působení zinku (Fe, Sn) z nitrobenzenu uděláme anilin; v zásaditém prostředí a za působení zinku z nitrobenzenu uděláme azobenzen OBRAZEKOBRAZEK použití jako barevný indikátor, zástupci nitrobenzen, kyselina pikrová (2,4,6-trinitrofenol) hořká, žlutá kapalina, trhavina, trinitrotoluen klasika; většina sloučenin více či méně toxická

• aminy – deriváty amoniaku, tedy mají  $NH_x$ , primární mají dva vodíky, sekundární jeden, terciární žádný (dusík jedna dvojná a jedna jednoduchá vazba), připravují se reakcí uhlovodíku s amoniakem za vzniku vedlejšího produktu - sloučeniny s amonným kationtem, mechanismem nukleofilní substituce , takhle můžeme jít několikrát za sebou až do soli (obdobně jak u halogenů) a takto nám postupně vznikají primární, sekundární, terciární aminy; aromatické aminy vznikají redukcí příslušných nitroderivátů, látky toxické, popř. karcinogenní; jsou to látky basické – ve vodném roztoku tvoří  $OH^-$ 

## 4 Hydroxyderiváty

- OH<sup>-</sup> hydroxylová skupina, odvozená od vody, org. hydroxysloučeniny amfoterní v prostředí kyseliny zásada, v prostředí silné zásady jako kyselina
- alkoholy skupina navázána na uhlíkový atom alifatického řetězce
- fenoly skupina navázána na uhlík aromatického cyklu
- primární, sekundární, terciární dle toho na kolik dalších uhlíků je napojeno na uhlík, na který je napojená hydrox. skupina
- jednosytné, vícesytné (dvoj-, troj-) podle toho kolik mají sloučeniny hydrox. skupin
- názsvosloví alkoholů buď spojením názvu základního uhlovodíku a přípony -ol (např. methanol, butan1-ol), nebo z názvu uhlovodíkového zbytku s příponou -alkohol (methylalkohol, propylalkohol), hydroxylová skupina má přednost před dvojnou vazou i uhlíkovými zbytky
- u fenolů pouze prvním způsobem, hlavním řetězcem samozřejmě arom. cyklus, vyskytuje se zde ale hodně triviálních názvů (viz foto, idk)
- alkoholy vznikají reakcemi adice vody na dvojnou vazbu v kyselém prostředí, mechanismem elektrofilní adice; nebo oxidací (ethandiol)
- fenoly jsem nepochytil, idk
- vlastnosti
  - oproti uhlovodíkům, ze kterých se odvozují, mají vyšší body varu, způsobeno vodíkovými můstky
  - nižší alkoholy neomezeně mísitelné s vodou, vyšší omezeně
  - fenoly se chovají jako kyseliny i zásady
  - deriváty fenolu fenoláty
  - oxidací (odděláme H od OH) primárních alkoholů vznikají aldehydy (H-C=O), sekundárních ketony (C=O), terciárních uhlovodíky s nás. vazbou (C=)
  - oxidací fenolů vznikají chinony (C=O, tedy už ne benz. jádro)
  - eseterifikace reakce alkoholů s organickými kyselinami, produktem ester a voda, jakýsi analog neutralisace v org. chem. (ester – C-O-C)

## využití

- methanol velmi toxická sloučenina (10 ml slepota, 100 ml smrt), rozpouštědlo, základní surovina v chemickém průmyslu
- ethanol toxický, především při dlouhodobém používání, nejvýznamnější alkohol, výroba kvašením cukerných složek, jako rozpouštědlo se používá při výrobě léčiv, v kosmetice, denaturace pro technické účely se ethanol míchá s některými jedovatými (a nechutnými) látkami (nejčastěji benzín), aby se zamezovalo jeho požívání

- ethylenglykol (ethan-1,2-diol) fridex, nemrznoucí směs, surovina pro výrobu polyuretanů a polyesterů
- glycerol (glycerin, propan-1,2,3-triol) součást přírodních tuků a olejů, zaákladní složka kosmetických přípravku

## 5 Ethery

- kslíkaté deriváty uhlovodíků, odvozené od vody nahrazením vodíku alkyly nebo aryly
- v názvosloví máme dvě možnosti buď pojmenuju dva alkyly, dám jejich jména za sebe (seřadím podle abecedy) a ke konci přidám -ether (např. ethylmethylether), nebo vezmu delší (hlavnější) řetězec a před něj dám jméno vedlejšího řetězec s příponou -oxy (např. methoxyethan)
- vlastnosti
  - často disponují charakteristickou vůni
  - čím nižší počet uhlíků, tím "nižší" skupenství
  - aromatické ethery karcinogenní
  - ethery nemohou tvořit vodíkové můstky, jsou to silná rozpouštědla
- využití
  - diethylether droogyy
  - ethylenoxid (oxiran) využití v průmyslových syntézách, karcinogen, ve vodném prostředí tvoří ethan-1,2-diol (fridex)