

OKRUH 6

Karbonylové sloučeniny

Vlastnosti karbonylových sloučenin jsou dány jejich charakteristickou skupinou. Vzhledem k vyšší elektronegativitě atomu kyslíku je karbonylová skupina polární. Rozdílné elektronové rozdělení na karbonylové skupině dovoluje jak nukleonlní, tak i elektronfilní adice na tuto skupinu. Kromě toho působí také karbonylová skupina na vodíkové atomy vázané na sousedícím atomu uhlíku (a-uhlíku) tak, že zvyšuje jejich kyselost. Aldehydy se snadno oxidují na karboxylové kyseliny, ketony snadné oxidaci nepodléhají. Redukcí aldehydů lze připravit primární alkoholy, redukci ketonů vznikají alkoholy sekundární.

Aldehydy

Oxidačně redukční vlastnosti aldehydů

Chemikálie: acetaldehyd (CH_3COH)

formaldehyd (HCHO)

amoniakální roztok hydroxidu stříbrného (AgOH)

1 % vodný roztok formaldehydu

10% vodný roztok formaldehydu

10 % vodný roztok hydroxidu sodného (NaOH)

2 % vodný roztok síranu měďnatého (CuSO_4)

Provedení: Do zkumavky s dobře těsnící zátkou vlijeme 1 ml methanolu. V oxidačním plameni kahanu zoxidujeme měděnou spirálu zahřátím do červena a rychle ji hodíme do zkumavky a ne příliš těsně uzavřeme zátkou. Oxidací vzniklý CuO se zredukuje na methanol se oxiduje na formaldehyd.

Oxidace formaldehydu

Do zkumavky vyčištěné povařením s 10 % NaOH vypláchnuté destilovanou vodou, nalijeme 4-5 ml amoniakálního roztoku AgOH . Přilijeme 1 ml 1 % roztoku formaldehydu a mírně zahřejeme. Roztok mírně zežloutne a ze zřetelného zápachu amoniaku se na stěnách zkumavky vyloučí elementární stříbro (stříbrné zrcátko).

Oxidace aldehydu hydroxidem měďným

Ve zkumavce smícháme několik kapek 10 % formaldehydu, 3-4 ml 10% NaOH a po kapkách přidáváme 2 % roztok síranu měďnatého, až vznikne zákal. Při zahřívání pozorujeme vznik sraženiny CuOH žluté barvy, které přejde do červené (červený oxid měďnatý) a dále až do vzniku kovové mědi.

Příprava acetaldehydu z ethanolu a jeho důkaz

Chemikálie: ethanol - $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

chromová směs

Schiffovo činidlo

hydrogensiřičtan sodný - NaHSO_3

Lugolův roztok

Provedení: Do zkumavky vlijeme 2 - 3 ml chromové směsi, přidáme 1 ml ethanolu a varný kamínek. Zkumavku uzavřeme zátkou opatřenou zahnutou odvodnou trubičkou a opatrně zahříváme. Konec odvodné trubičky zavedeme do zkumavky s odbarveným Schiffovým činidlem tak, aby konec trubičky sahal asi 1 mm nad hladinu roztoku činidla. Původně oranžová chromová směs se zbarví do zelena a

unikající páry acetaldehydu reagují s odbarveným Schiffovým činidlem za vzniku fialového zbarvení. Při zavádění par acetaldehydu do Lugolova roztoku, je po chvíli cítit charakteristický zápar jodoformu.

Příprava formaldehydu oxidací methanolu

Chemikálie: methanol - CH₃OH

spirála z měděného drátu

Provedení: Do zkumavky dáme asi 1 ml methanolu. V oxidačním plameni kahanu zahřejeme do červena měděnou spirálu a vhodíme ji do zkumavky s ethanolem. Černá vrstva CuO, pokrývající povrch spirály zmizí. Oxidací vzniklý CuO se zredukuje na měď a methanol je oxidován na formaldehyd.

Redukční vlastnosti aldehydů

Chemikálie: formaldehyd - 10% vodný roztok HCHO

Tollenovo činidlo (viz. Příprava činidel)

hydroxid sodný - 10% vodný roztok NaOH

síran měďnatý - 2% vodný roztok CuSO₄

amoniak - koncentrovaný roztok NH₄OH

Provedení: Do zkumavky, vyčištěně povařením s 10% NaOH a vypláchnuté destilovanou vodou, nalejeme 3 ml Tollensova činidla a přidáme několik kapek formaldehydu. Směs mírně zahřejeme. Po chvíli se kapalina zbarví tmavě a na stěnách se začne usazovat vyredukované stříbro jako stříbrné zrcátko.

Poznámka: Zahřívání nesmí být prudké, protože redukce probíhá příliš rychle a vznikne jen černá sraženina stříbra.

Oxidace formaldehydu hydroxidem měďnatým.

Do čisté zkumavky smícháme několik kapek 10% formaldehydu a 3 ml 10% NaOH. Ke směsi přidáme po kapkách 2% roztok CuSO₄ až vznikne zákal. Zkumavku opatrně zahříváme a pozorujeme barevné změny ve zkumavce.

Oxidace benzaldehydu

Chemikálie: benzaldehyd - C₆H₅CHO

manganistan draselný - zředěný vodný roztok KMnO₄

Provedení: Na hodinové sklíčko dáme několik kapek benzaldehydu a necháme asi 20 minut stát při laboratorní teplotě. Po této době se na sklíčku vyloučí bílé případně nažloutlé krystalky kyseliny benzoové. Do velmi zředěného roztoku manganistanu draselného dáme několik kapek benzaldehydu a obsah zkumavky protřepeme. Původně fialová barva roztoku se téměř okamžitě mění na hnědou.

Příprava hexamethylentetraminu (urotropinu)

Chemikálie: formaldehyd - 40% vodný roztok HCHO

amoniak - koncentrovaný roztok NH₄OH

kyselina chlorovodíková - 2 M vodný roztok HC1

Provedení: V malé porcelánové misce smícháme 2 ml formaldehydu a stejně množství amoniaku. Roztok velmi opatrně odpaříme do sucha. V misce zůstanou bílé krystalky urotropinu.

Část krystalků rozpustíme ve vodě a změříme pH roztoku. Potom přidáme několik kapek 2 M HCl a obsah zkumavky za protřepávání povaříme. Objeví se charakteristický zápach formaldehydu.

Oxidace formaldehydu peroxidem vodíku

Chemikálie: formaldehyd - 40% vodný roztok HCHO

peroxid vodíku - 30% vodný roztok H_2O_2

Provedení: Ve zkumavce smícháme 3 ml peroxidu vodíku a 3 ml formaldehydu, přidáme varný kamínek a zkumavku uzavřeme zátkou s odvodnou trubičkou. Sestavíme aparaturu na jímání plynu pod vodou podle obrázku. Směs peroxidu a formaldehydu opatrně zahříváme. Nejdříve necháme plyn z aparatury volně unikat (jedná se o vzduch z aparatury a směs vzduchu s vodíkem) a po chvíli jímáme vznikající vodík do zkumavky naplněné vodou. Najímaný vodík zapálíme u ústí zkumavky hořící špejhlí. Pozor: Vodík tvoří se vzduchem výbušnou směs!!!

Příprava aminoplastu

Chemikálie: formaldehyd - 40% vodný roztok HCHO

močovina - krystalická $(NH_2)_2CO$

kyselina chlorovodíková - koncentrovaná HCl

Provedení: Ve zkumavce se 3 ml formaldehydu rozpustíme 1 g močoviny, přidáme kapku koncentrované kyseliny chlorovodíkové a zkumavku zahříváme ve vodní lázni na 80 °C .Po chvíli začne obsah zkumavky tuhnout. Ve zkumavce vznikl kondenzací močoviny s formaldehydem aminoplast.

Kondenzace acetaldehydu v alkalickém prostředí -aldolová kondenzace

Chemikálie: acetaldehyd - CH₃CHO

hydroxid sodný - 20% vodný roztok NaOH

Provedení: Do zkumavky se 3 ml vody přidáme 1 ml acetaldehydu a 0,5 ml roztoku hydroxidu sodného. Směs protřepeme a zahříváme na vodní lázni. Obsah zkumavky zhnědne, případně zhoustne.

Chemismus:

Adice hydrogensiřičitanu sodného na acetaldehyd

Chemikálie: acetaldehyd - CH₃CHO

hydrogensiřičitan sodný - nasycený roztok NaHSO₃

kyselina chlorovodíková - 10% vodný roztok HCl

Provedení: Do zkumavky dáme 0,5 ml acetaldehydu a přidáme 3 ml nasyceného roztoku hydrogensiřičitanu sodného. Zkumavku chladíme a třepeme tak dlouho, až vznikne krystalická látka. Po přidání několika kapek zředěné kyseliny chlorovodíkové se krystalky rychle rozpustí.

Příprava acetonu z octanu sodného

Chemikálie: octan sodný - bezvodý práškový CH₃COON a

Lugolův roztok

nitroprussid sodný - krystalický Na₂[Fe(CN)₅]NO

kyselina chlorovodíková - 20% vodný roztok HCl

hydroxid sodný - 10% vodný roztok NaOH

Provedení: Do suché zkumavky vsypeme 2 g bezvodého octanu sodného. Zkumavku uzavřeme zátkou se zahnutou odvodnou trubičkou. Zkumavku upneme do stojanu v téměř vodorovné poloze a opatrně zahříváme. Jakmile se sůl roztaví a obsah zkumavky začne hnědnout, zavedeme odvodnou trubičku do zkumavky s 2 -3 ml vody (trubička musí být ponořena ve vodě). Za několik vteřin je reakce ukončena a ze zkumavky je cítit vůně acetonu. Do zkumavky, kde jsme tavili octan sodný dáme několik kapek kyseliny chlorovodíkové a pozorujeme rozklad vzniklého uhličitanu sodného. Obsah zkumavky s acetonem rozdělíme na dvě poloviny. K první přidáme několik kapek Lugolova roztoku a zkumavku opatrně zahřejeme. Při zahřívání je cítit charakteristický zápach jodoformu.

Do druhé poloviny roztoku přidáme několik krystalků nitroprussidu sodného a roztok zalkalizujeme několika kapkami roztoku NaOH .Roztok se okamžitě zbarví červeně.

Důkaz acetonu roztokem salicylaldehydu

Chemikálie: aceton - $(CH_3)_2CO$

salicylaldehyd - (0-hydroxybenzaldehyd)

kyselina sírová - koncentrovaná H_2SO_4

Provedení: Do zkumavky dáme asi 0,5 ml acetonu a přidáme stejně množství salicylaldehydu. Potom přidáme asi 4 ml vody a nakonec 2 ml koncentrované kyseliny sírové. Zkumavku opatrně zahříváme ve vodní lázni asi 15 minut a pozorujeme změny barvy horní vrstvičky.

Legalova zkouška

Chemikálie: aceton - $(CH_3)_2CO$

nitroprussid sodný - 0,5% čerstvě připravený vodný roztok $Na_2[Fe(CN)_5]NO$

hydroxid sodný -10% vodný roztok NaOH

Provedení: K několika kapkám acetonu přidáme asi 2 ml čerstvě připraveného roztoku nitroprussidu sodného a roztok zalkalizujeme asi 10 kapkami 10ml% NaOH.. Vznikne červenohnědé zbarvení.