7.5.3. 3,4,6-Tri-O-acetyl-D-glucal

3,4,6-Tri-O-acetyl-D-glucal ist Teil eines Dreistufenpräparates:

1. Stufe: Glucosepentaacetat (8.1.6.); 2. Stufe: Acetobromglucose (4.1.6.);

3. Stufe: 3,4,6-Tri-O-acetyl-D-glucal.

Reaktion:

Ansatz:

4,21 g 2,3,4,6-Tetra-O-acetyl- α -D-glucopyranosylbromid (4.1.6.);

80 mL Chloroform

25 mL 50%-ige Essigsäure

80 mL gesättigt Natriumhydrogencarbonatlösung

25 mL Aceton

18,5 g Zinkpulver

6,65 g Natriumacetat-Trihydrat

Toluol. Petrolether

Vorschrift: In einem Dreihalskolben mit Tropftrichter und möglichst großem Magnetrührer werden unter Kühlung im Eisbad 25 mL 50 %-ige Essigsäure, 25 mL Aceton und 6,65 g Natriumacetat-Trihydrat gemischt und auf 5 °C abgekühlt. Anschließend wird die 2,3,4,6-Tetra-*O*-acetyl-α-D-glucopyranosylbromidlösung in den Tropftrichter gegeben.

Nach dieser Vorbereitung wird das gesamte Zinkpulver mit Hilfe eines Pulvertrichters in den Kolben überführt und das Gemisch intensiv gerührt. Auf das Reaktionsgefäß ist ein Rückflusskühler zu setzen.

Nun wird die 2,3,4,6-Tetra-O-acetyl-α-D-glucopyranosylbromidlösung innerhalb von 20 Minuten und weiterhin unter Kühlung zugetropft. Nach beendeter Zugabe wird zunächst noch 30 min unter Eiskühlung und anschließend 60 min bei Raumtemperatur gerührt. Die dann **folgende Aufarbeitung muss zügig erfolgen**, da die Doppelbindung des Produkts im sauren Milieu sehr reaktionsfähig ist. Durch Saugfiltration wird das Zink abgetrennt und mit einigen wenigen mL 50 %-iger Essigsäure gewaschen, wobei in die gekühlte Saugflasche vor Beginn der Abtrennung 25 g klein gestoßene Eisstücke gefüllt werden sollen. Sobald das Zink trocken aussieht und/oder sich rauchend erwärmt, wird der Büchnertrichter in ein vorbereitetes Gefäß mit Wasser versenkt.

Das Filtrat wird danach sofort in den Scheidetrichter überführt und viermal mit je 20 mL Chloroform extrahiert. Anschließend werden die vereinigten organischen Phasen dreimal mit je 15 mL Wasser gewaschen. Zur Neutralisation der organischen Phase wird diese tropfenweise unter Rühren aus dem Scheidetrichter in ein Becherglas mit Magnetrührer gegeben, welches 60 mL gesättigte Natriumhydrogencarbonatlösung + 1/2 Löffel festes NaHCO3 enthält. Es soll langsam zugetropft werden, da sonst das Gemisch überschäumt. Außerdem ist darauf zu achten, dass immer festes Natriumhydrogencarbonat in der Lösung vorhanden ist. Gegenfalls muss weiteres zugegeben werden. Eine Kontrolle erfolgt mittels Tüpfeln auf pH-Papier. Nach Abtrennung der organischen Phase wird diese nochmals mit 15 mL Wasser gewaschen und anschließend über Magnesiumsulfat getrocknet. Es werden 2,5 mL Toluol zugesetzt und mittels Rotationsverdampfers zunächst das Chloroform und anschließend die überschüssige Essigsäure und das Toluol abdestilliert. Dabei ist das Vakuum so einzustellen, dass die Vorlage nur gering (ca. 30 °C) erhitzt werden muß. Falls danach noch immer Essigsäure durch Geruchsprobe nachgewiesen wird, werden nochmals einige Tropfen Toluol zugesetzt und die Lösung anschließend wieder eingeengt. Dieser Vorgang soll so oft wiederholt werden bis kein Essigsäuregeruch mehr wahrnehmbar ist.

Meist wird nach dem Abtrennen des Chloroforms bzw. der Essigsäure ein zähflüssiges Produkt erhalten, welches in warmen Diethylether (ca. 30 °C, zwischen 10 und 20 mL) gerade gelöst werden soll. Die Lösung wird abgekühlt auf Raumtemperatur und tropfenweise mit soviel Petrolether versetzt bis sich Schlieren bilden und erhalten bleiben. Nun wird das Gemisch zum Auskristallisieren in den Kühlschrank gestellt, was längere Zeit dauern kann (12-24 h). Das Produkt wird saugfiltriert und anschließend getrocknet.

Bemerkungen:

- (1) Leihen Sie sich evtl. ein dreieckiges Magnetrührstäbchen im Glaslager aus, denn ein gutes Durchmischen ist sehr wichtig für den Erfolg der Reaktion.
- (2) In der Regel ist 3,4,6-Tri-O-acetyl-D-glucal als zweistufiges Präparat zusammen mit 2,3,4,6-Tetra-O-acetyl- α -D-glucopyranosylbromid zu synthetisieren. Da 2,3,4,6-Tetra-O-acetyl- α -D-glucopyranosylbromid sehr unbeständig ist, wird auf seine Isolierung verzichtet. Es hat sich als günstig erwiesen, beide Präparate in direkter Folge an einem Tag herzustellen. Aus diesem Grund ist es erforderlich, 9.00 Uhr zu beginnen und jeden Syntheseschritt zügig zu absolvieren. Alle eingesetzten Lösungen sind am Vortag herzustellen und im Kühlschrank auf 5 °C zu kühlen. Auch einige der benötigten Geräte wie Scheidetrichter, Saugflasche, Büchnertrichter sind vorzukühlen.
- (3) 2,3,4,6-Tetra-*O*-acetyl-α-D-glucopyranosylbromidlösung wird direkt nach Ablauf der zweistündigen Reaktionszeit (siehe Vorschrift 4.1.6 bzw. 4.1.6.1.) in die vorbereitete Apparatur überführt. Kolben mit etwa 2-5 mL Eisessig nachspülen.
- (4) Die Reaktion soll dünnschichtchromatographisch verfolgt werden! Verwenden Sie Silicagelfolie und ein Laufmittelgemisch aus Petrolether (50-70°C) und Essigester im Verhältnis 1:1 (bitte genau einstellen) oder Toluol und Essigester im Verhältnis 1:1 (bitte genau einstellen). Zur Dedektion kurzes Tauchen in 10-%ige Schwefelsäure und Erwärmen mit dem Heißluftfön. Das Edukt färbt sich rotbraun, das Produkt schwarzgrünlich. Eine Probennahme soll nach 0,5; 1,0 und 1,5 h Reaktionsdauer erfolgen. Die DCs sind ins Laborjournal einzukleben!

Mechanismus: Reduktive Eliminierung unter Bildung von C-C-Mehrfachbindungen

Produkt: 3,4,6-Tri-O-acetyl-D-glucal: Schmp.: 54 - 55 °C

Literatur:

[1] E. Fischer, Ber. dt. chem. Gesell. 47, 1914, 196

[2] B. Iselin und T. Reichstein, Helv. Chim. Acta, 27, 1944, 1146

<u>Gefährdung</u>: Essigsäure wirkt ätzend (C), Dämpfe nicht einatmen und Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Chloroform ist gesundheitsschädlich (Xn), Kontakt mit dem menschlichen Körper und Einatmen der Dämpfe vermeiden. Aceton und Zink sind leichtentzündlich (F), von offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten.

Notfallregelung/ Abschaltanweisung:

Stecker ziehen, evtl. Notausschalter bedienen, Abzug schließen

Entsorgung: Chloroform in Sammelbehälter für halogenhaltige, organische Lösungsmittel. Magnesiumsulfat in Behälter für Filter- und Aufsaugmassen. Reaktionslösung nach Neutralisation in Sammelbehälter für halogenfreie, organische Lösungsmittel. Waschwasser in Sammelbehälter für Spül- und Waschwasser (neutral). Zinkpulver nach jeweils zweimaligen Waschen mit Wasser, Chloroform (das mit dem Rotationsverdampfer abgetrennte verwenden), verdünnter Salzsäure und Wasser in Behälter für Filter- und Aufsaugmassen.

Betriebsanweisung

1. Umgang mit gefährlichen Stoffen

	Molmasse	Schmelz-	Siede-	Gefahrstoff-		
Substanz	g/mol	punkt °C	punkt °C	symbol	H-Sätze	P-Sätze
3,4,6-Tri-O-acetyl-D-	272,26	54-55	pariiti 0	Cymbol	11 04120	. Gaze
glucal	,					
2,3,4,6-Tetra-O-acetyl-	411,21	88				
lpha- D-glucopyranosyl-						
bromid						
Natriumacetat-Trihydrat		62-64	>400			
Zink - als Pulver	65,37	419,5	908	N	H410	P273, P391, P501
Essigsäure	60,05	15-16	118	С	H226, H314	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P321, P370+P378, P403+P235, P405, P501
Chloroform	119,38	-64	61	Xn	H302, H315, H350, H373	P201, P202, P260, P264, P280, P281, P301+P312, P302+P352, P308+P313, P321, P330, P332+P313, P362, P405, P501
Aceton	58,08	-96	56	F, Xi	EUH066, H225, H319, H336	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P264, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P337+P313, P370+P378, P403+P235, P501
Magnesiumsulfat	120,37	1224				·
Toluol	92,14	-93	110,6	Xn, F	H225, H304, H315, H336, H361d,	P201, P202, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P280, P281, P301+P310, P302+P352, P303+P361+P353, P308+P313, P321, P331, P332+P313, P370+P378, P403+P235, P405, P501
Petrolether	>-80	50 - 70		F, Xn, N	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411	P201, P202, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P273, P280, P281, P301+P310, P302+P352, P303+P361+P353, P308+P313, P321, P331, P332+P313, P370+P378, P391, P403+P235, P405, P501
Natriumhydrogencarbo nat	84,10	270				

2. Schutzmaßnahmen sowie Anweisungen zur Ersten Hilfe und Verhaltensregeln bei kleinen Unfällen

Substanz	Schutzma ßnahmen allgemein	Schutzm aßnahme n Körper	Anweisun gen zur ersten Hilfe Haut	Anweisun gen zur ersten Hilfe Augen	Anweisun gen zur ersten Hilfe Inhalation	Anweisun gen zur ersten Hilfe Verschluc ken	Störverhalten bei kleinen Unfällen
3,4,6-Tri-O-acetyl-D- glucal	KD	BK	W	W			
2,3,4,6-Tetra-O-acetyl-□- D-glucopyranosylbromid	KD	BK	W	W			
Essigsäure > 90 %	AD	BHK	KFW	WA	LA	WA	TCW
Chloroform	ADL	BHK	WK	WA	LBA	KA	F
Aceton	AD	BHK	WK	WA	LAB	WK	CT
Natriumaceta-Trihydrat	AD	BK	WK	W	L	Α	
Zink - als Pulver	DT	BK	W	W	L	WAE	S, Metallbrandpulver, Zement
Natriumhydrogencarbonat	AD	BK	W	W	L	Α	
Magnesiumsulfat	AD	BK	WK	W	L	Α	
Toluol	AD	BHK	WK	WA	LAB	Α	PCF
Petrolether	LAD	BKH	WK	WA	LA	A	PC, Feuerlöscher P und K

<u>Kürzel</u>

Allgemeine Schutzmaßnahmen		Körperschutzmaßnahmen		Störverhalten/ Maßnahmen bei kleinen Unfällen		
Α	Arbeiten nur unter dem Abzug	Α	Atemschutzmaske mit Filter	T	Trockenlöscher verwenden	
D	Behälter dicht verschlossen halten	В	Schutzbrille	W	mit Wasser löschen	
K	Behälter kühl aufbewahren	G	Gesichtsschutzschirm	F	mit flüssigkeitsbindendem Mittel aufnehmen	
L	Aufbewahrung und Verarbeitung an gut belüfteten Ort	Н	Schutzhandschuhe	С	CO ₂ -Löscher verwenden	
S	Sichern mit Schutzscheibe	K	Schutzkittel oder Schürze	S	Mit Sand löschen	
Т	Behälter trocken halten			Sch	Schaumlöscher	
G	Behälter im Gefrierschrank lagern			Р	Pulverlöscher	

bei Hautkontakt		bei Augenkontakt			bei Inhalation		bei Verschlucken		
K	Kontaminierte Kleidung sofort entfernen	Т	gesondert aufgeführte Augentropfen benutzen	L	Frischluft zuführen	F	gesondert aufgeführte Flüssigkeit trinken		
F	mit gesondert aufgeführter Flüssigkeit waschen oder spülen	F	mit gesondert aufgeführter Flüssigkeit waschen oder spülen	В	Atmung kontrollieren, künstliche Beatmung	W	Wasser trinken		
W	mit Wasser spülen, waschen oder duschen	W	mit Wasser spülen	Α	Arzt aufsuchen	Α	Arzt aufsuchen		
V	Verband als Infektionsschutz erforderlich	V	Augenverband erforderlich	D	Dexamethason-Spray anwenden	E	Erbrechen auslösen		
Α	Arzt aufsuchen	Α	Augenarzt aufsuchen			К	Aktivkohleschläm-mun trinken		