

Zu 28 g PCl_5 werden langsam unter Eiskühlung 27 g (1) gegeben. Anschließend wird 12 Std. bei 40°C und 10 Std. bei 60°C gerührt. Es entsteht eine klare Lösung, die man wie oben beschrieben aufarbeitet, $K_p = 32^\circ\text{C}/1,5 \text{ Torr}$, $F_p = -7^\circ\text{C}$ (neigt stark zur Unterkühlung), Ausbeute: 19 g (51%). Molekulargewicht 181 (kryoskopisch in Benzol, theoretisch: 180,5). Die Verbindung (3) ist eine gelbe Flüssigkeit. Ihr IR-Spektrum zeigt Absorptionen bei 2300 (s), 1740 (sst), 1255 (m), 1170 (sst), 947 (st), 755 (st), 670 (m), 540 (s), 425 (st) cm^{-1} . Versuchsweise werden für (2) und (3) die Schwingungen bei 1800 und 1740 den $\nu(\text{CO})$, bei 1240 und 1170 den $\nu(\text{N=S})$, bei 1120 der $\nu(\text{CF})$, bei 947 der $\nu(\text{CCl})$ und bei 440 und 425 cm^{-1} den $\nu(\text{SCl})$ zugeordnet.

Eingegangen am 6. Dezember 1967 [Z 691]

[*] Dr. H. W. Roesky und Dipl.-Chem. R. Mews
Anorganisch-Chemisches Institut der Universität
34 Göttingen, Hospitalstraße 8/9

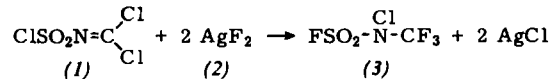
[1] X. Mitteilung über Schwefel-Stickstoff-Verbindungen. — IX. Mitteilung: O. Glemser, H. W. Roesky u. P. R. Heinze, Angew. Chem. 79, 723 (1967); Angew. Chem. internat. Edit. 6, 710 (1967).

[2] A. F. Clifford u. C. S. Kobayashi, Inorg. Chem. 4, 571 (1965).

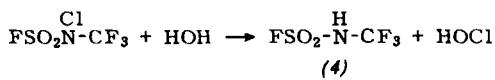
N-Chlor-N-(trifluormethyl)-sulfonylfluoridamid^[1]

Von H. W. Roesky [*]

N-Dichlormethylen-sulfonylchloridamid (1)^[2] reagiert mit Silberdifluorid (2) mit 22 % Ausbeute zu *N*-Chlor-*N*-(trifluormethyl)-sulfonylfluoridamid (3).



Die Verbindung (3) ist eine leicht gelbe Flüssigkeit von unangenehmem stechendem Geruch. Sie setzt aus wässriger Kaliumbromid-Lösung Brom in Freiheit. Der erste Schritt der Hydrolyse besteht in der Bildung unterchloriger Säure:



Das *N*-Trifluormethyl-sulfonylfluoridamid (4) konnte als Tetraphenylphosphoniumsalz isoliert werden^[2].

Für (3) erhält man aus der Temperaturabhängigkeit des Dampfdrucks zwischen -20 und $+15^\circ\text{C}$ die Dampfdruckgleichung

$$\log p_{\text{mm}} = (-1503/T) + 7,31.$$

Die Verdampfungswärme von (3) beträgt $\Delta H = 6850 \text{ cal/mol}$, die Trouton-Konstante ca. 22,2 cal/Grad. Aus der Dampfdruckkurve ergibt sich ein extrapoliertes Siedepunkt von $33,9^\circ\text{C}$, während experimentell $31-33^\circ\text{C}$ ^[3] gefunden wurden.

Die Elementaranalyse beweist die Zusammensetzung von (3). Das Massenspektrum zeigt Bruchstücke^[4] bei $m/e = 166$ (FSO_2NCF_3), 147 (FSO_2NCF_2 oder SO_2NCF_3) und 83 (FSO_2 oder NCF_3).

Das ^{19}F -NMR-Spektrum von (3) ergibt für die CF_3 -Gruppe ein Dublett bei $\delta_F = 61,6 \text{ ppm}$ und für die SO_2F -Gruppe ein Quartett bei $\delta_F = -44,8 \text{ ppm}$ gegen CCl_3F als äußeren Standard. Das Intensitätsverhältnis ist 3:1. Die Kopplungs-

konstante J_{FF} beträgt 6,5 Hz. Im NaCl - und KBr -Bereich des IR-Spektrums treten folgende Absorptionen auf (kapillarer Film mit AgCl -Platten): 1630 s, 1595 s, 1578 s, 1480 sst, 1420 s, 1280 sst, 1250 st, 1210 sst, 1160 sst, 1090 s, 975 sst, 930 s, 810 sst, 740 s, 600 sst, 565 s, 525 s, 490 s cm^{-1} ^[5].

Arbeitsvorschrift:

Zu überschüssigem Silberdifluorid in einem Zweihalskolben läßt man aus einem Tropftrichter unter Rühren mit einem Magnetrührer langsam 0,2 mol (1) tropfen. Auf dem zweiten Hals des Kolbens befindet sich ein Destillieraufsatz mit Vorlagekolben, dem zwei Kondensationsfallen (mit Aceton/Trockeneis gekühlt) nachgeschaltet sind. Im Vorlagekolben und in der ersten Kondensationsfalle sammelt sich eine gelbe Flüssigkeit. Als Verunreinigungen treten NO_2 und SO_2F_2 auf. Nach dem Erwärmen der ersten Falle auf Raumtemperatur werden die Flüssigkeiten vereinigt und über eine 30 cm lange Füllkörperkolonne fraktionierend destilliert.

Eingegangen am 2. Januar 1968 [Z 698]

[*] Dr. H. W. Roesky
Anorganisch-Chemisches Institut der Universität
34 Göttingen, Hospitalstraße 8/9

[1] XII. Mitteilung über Schwefel-Stickstoff-Verbindungen. — XI. Mitteilung: H. W. Roesky, Inorg. nucl. Chem. Letters, im Druck.

[2] H. W. Roesky u. U. Biermann, Angew. Chem. 79, 904 (1967); Angew. Chem. internat. Edit. 6, 882 (1967).

[3] Die Fraktion von $33-51^\circ\text{C}$ hatte nach Analyse, ^{19}F -NMR- und IR-Spektrum sowie Molekulargewicht die gleiche Zusammensetzung.

[4] Das Molekülion wurde nur andeutungsweise bei $m/e = 201$ gefunden.

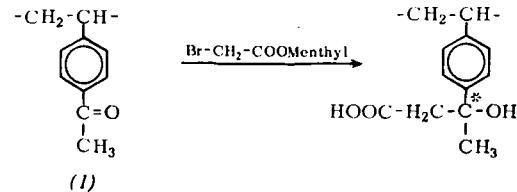
[5] s = schwach, st = stark, sst = sehr stark.

Asymmetrische Reduktion von Polyvinylacetophenon^[**]

Von Rolf C. Schulz und H. Mayerhöfer [*]

Asymmetrische Synthesen wurden bisher nur bei niedermolekularen Verbindungen beschrieben. Wir haben solche Reaktionen auf makromolekulare Stoffe angewendet, um auf diesem Wege optisch aktive Polymere zu erhalten.

Die von Reid und Turner^[1] beschriebene Reformatsky-Reaktion zwischen Bromessigsäuremethylester und Acetophenon wurde auf Polyvinylacetophenon (1) übertragen. Es ließ sich IR-spektroskopisch zeigen, daß die Reaktion im erwarteten Sinne abließ; weil aber nur unlösliche Polymere entstanden, konnten keine Drehwerte und optischen Ausbeuten bestimmt werden.



Da die Reduktion von (1) mit Lithiumaluminiumhydrid zu löslichem Poly(α -hydroxyäthylstyrol) (2) führt, wurde versucht, diese Reaktion sterisch zu lenken. Als Reduktionsmittel kamen Produkte aus LiAlH_4 und chiralen Alkoholen^[2,3] in Frage. Wir verwendeten 1,2-O-Cyclohexyliden- α -D-glucofuranose^[2a] oder Chinin. Bei Modellreaktionen mit Acetophenon lagen die optischen Ausbeuten an 1-Phenyläthanol bei 15 % bzw. 48 %.

Wie sich spektroskopisch und aus der Elementaranalyse von Derivaten des Reduktionsproduktes (2) ergab, wurden sämtliche Ketogruppen reduziert. Aus den in Tetrahydrofuran