

Die Hauptmenge ging bei nochmaligem Destillieren bei 10 mm und 102 bis 103° als eine stark aromatisch riechende Flüssigkeit über. Sie enthält kein Methoxyl und reagiert nicht mit Natriumbisulfit. Es ist daher wahrscheinlich *p*-Chlorphenyläthylenoxyd.

0.2870 g gaben bei der Halogenbestimmung nach Carius 0.2365 g Ag Cl.

Gef. Cl 20.38%, ber. für C_8H_7OCl 22.95%.