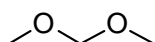


29.11 アセタール及びヘミアセタール（他の酸素官能基を有するか有しないかを問わない。）並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体

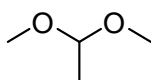
(Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.)

(A) アセタール及びヘミアセタール  
(Acetals and hemiacetals)

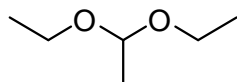
(1) メチラール  
(Methylal)



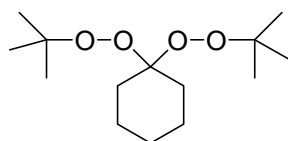
(2) ジメチルアセタール  
(Dimethylacetal)



(3) ジエチルアセタール  
(Diethylacetal)



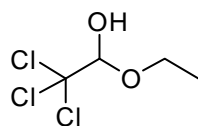
(4) 1,1-ジ (ターシャリ-ブチルペルオキシ) シクロヘキサン  
(1,1-di(tert-butylperoxy)cyclohexane)



(B) アセタール及びヘミアセタールのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体

(Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of acetals and hemiacetals)

－ クロラールアルコール  
(Chloral alcoholate)



－ クロロプロピルアセタール  
(Chloropropyl acetal)