

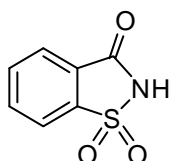
29. 25 カルボキシイミド官能化合物（サッカリン及びその塩を含む。）及びイミン官能化合物

(Carboxyimide-function compounds (including saccharin and its salts) and imine-function compounds.)

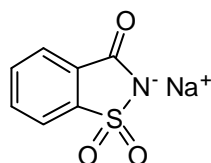
(A) イミド

(Imides)

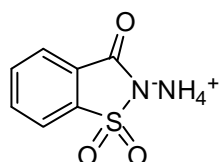
(1) サッカリン (1,2-ベンズイソチアゾリン-3-オン-1,1-ジオキシド) 及びその塩
(Saccharin or 1,2-benzisothiazolin-3-one 1,1-dioxide and its salts)



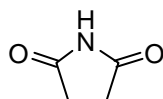
・ サッカリンのナトリウム塩
(Sodium saccharin)



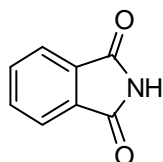
・ サッカリンのアンモニウム塩
(Ammonium saccharin)



(2) こはく酸イミド
(Succinimide)

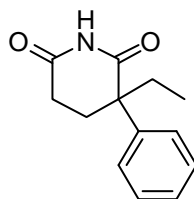


(3) フタル酸イミド
(Phthalimide)



(4) グルテチミド

(Glutethimide)

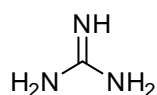


(B) イミン

(Imines)

(1) グアニジン

(Guanidine)

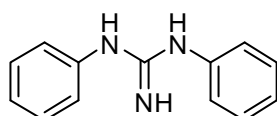


- グアニジンの誘導体

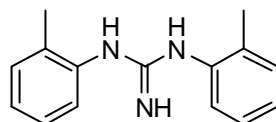
(Derivatives of guanidine)

(a) ジフェニルグアニジン

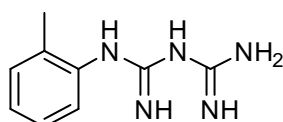
(Diphenylguanidine)



(b) ジ-オルト-トリルグアニジン

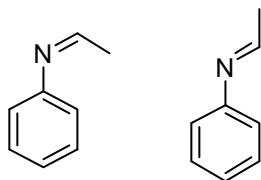
(Di-*o*-tolylguanidine)

(c) オルト-トリルジグアニド

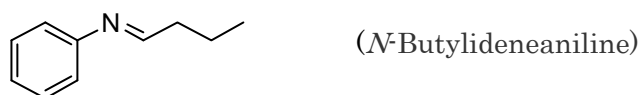
(*o*-Tolyldiguanide)

(2) アルドイミン
(Aldimines)

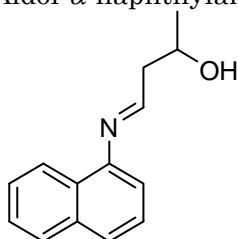
(a) エチリデンアニリン
(Ethylideneaniline)



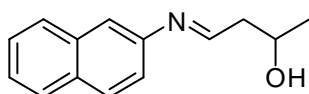
(b) ブチリデンアニリン
(Butylideneaniline)



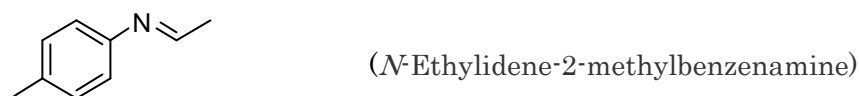
(c) アルドール-アルファ-ナフチルアミン
(Aldol- α -naphthylamine)



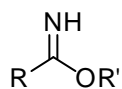
• アルドール-ベータ-ナフチルアミン
(Aldol- β -naphthylamine)



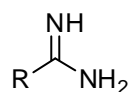
(d) エチリデン-パラ-トルイジン
(Ethylidene-*p*-toluidine)



- (3) イミノエーテル類
(Imino ethers)



- (4) アミジン類
(Amidines)



- (5) 2,6-ジクロロフェノールインドフェノール
(2,6-Dichlorophenolindophenol)

