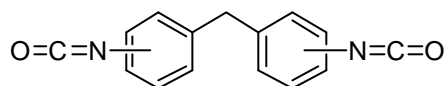


29. 29 その他の窒素官能基を有する化合物 (Compounds with other nitrogen function.)

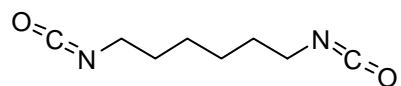
(1) イソシアナート

(Isocyanates)

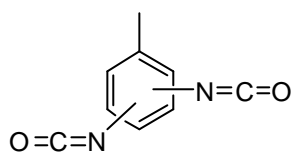
- メチレンジフェニルイソシアナート (MDI)
(Methylene diphenyl isocyanate (MDI))



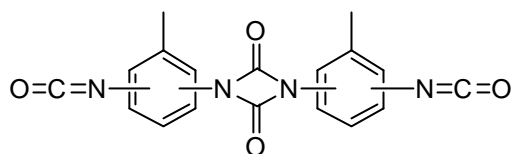
- ヘキサメチレンジイソシアナート (HDI)
(Hexamethylene diisocyanate (HDI))



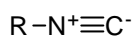
- トルエンジイソシアナート (TDI)
(Toluene diisocyanate (TDI))



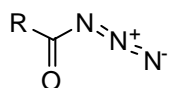
- トルエンジイソシアナートダイマー
(Toluene diisocyanate dimer)



(2) イソシアニド (カルビラミン) (Isocyanides (carbylamines))

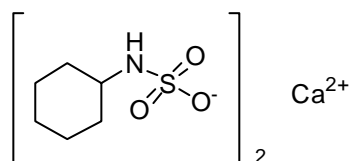


(3) カルボン酸のアジド (Azides of carboxylic acids)

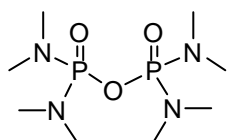


- (4) 無機酸（炭酸を除く。）の有機置換アミド誘導体及び無機酸の有機置換イミド誘導体
(Organic-substituted amide derivatives of inorganic acids (other than carbonic acid) and organic-substituted imide derivatives of inorganic acids)

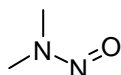
- (5) カルシウムシクラメート（シクロヘキシルスルファミン酸カルシウム）
(Calcium cyclamate (calcium cyclohexylsulphamate))



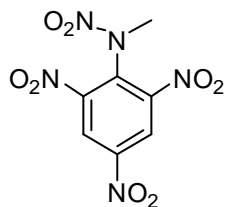
- (6) オクタメチルピロリン酸アミド (OMPA)
(Octamethylpyrophosphoramidate (OMPA))



- (7) ジメチルニトロソアミン
(Dimethylnitrosamine)



- (8) メチルトリニトロフェニルニトロアミン (テトリル)
(Methyltrinitrophenylnitramine (tetryl))



- (9) ニトログアニジン
(Nitroguanidine)

