asam 2-naftalenasulfonat

$$R \longrightarrow OH$$

Alkyne

$$\mathbf{R} - \mathbf{C} = \mathbf{C} - \mathbf{R}$$

Amide

$$\begin{bmatrix} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

Aldehyde