

## Alkoholer

Molekylformel	Namn och molekylformel	Strukturformel
$\text{CH}_3\text{OH}$	Metanol	$\begin{array}{c}   \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Etanol	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$
$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$	Propanol	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$
	Butanol	
	Pentanol	
	Hexanol	
	Heptanol	
	Oktaol	
	Nonanol	
	Dekanol	