

KONPOSATU ORGANIKOAK SUFREAREKIN

$\text{SO}_3\text{H}-\text{CH}=\text{CH}_2$ Δzido etenosulfonikoa	$\text{CH}_3-\text{SH}$ Metanotiola
$\begin{array}{cccc} \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ &   & & \\ & \text{SO}_3\text{H} & & \end{array}$ Δzido butano-2-sulfonikoa	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{SH}$ Etanotiola
$\text{Cl}-\text{SO}_3\text{H}$ Δzido klorosulfonikoa	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{SH})-\text{CH}_3$ Butano-2-tiola
$\begin{array}{cccc} & & \text{SO}_3\text{H} & \\ & &   & \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH}_3 \\ & &   & \\ & & \text{CH}_3 & \end{array}$ Δzido 2-metilbutano-2-sulfonikoa	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SH}$ Propano-1-tiola
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{SO}_3\text{H}$ Δzido prop-1-enosulfonikoa	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{SH})-\text{CH}_3$ Propano-2-tiola
$\begin{array}{c} 5 \quad 6 \\ \text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_3\text{H} \\ 3 \quad 2 \end{array}$ Δzido p-metilbentzenosulfonikoa. Δzido 4-metilbentzenosulfonikoa.	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SH}$ Butano-1-tiola
$\text{C}_6\text{H}_5-\text{SO}_3\text{H}$ Δzido bentzenosulfonikoa	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{SH}$ Bentzenotiola
$\text{CH}_2-\text{SH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SH}$ Butano-1,4-ditiola	$(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{SH}$ terk-butiotiola