

PREFERENTZIA DUTEN TALDE FUNTZIONALEN TAULA

FORMULA	FUNTZIOA	ATZIZKIA (talde printzipala bada)	AURRIZKIA (ordezkatzailea bada)
$\text{R}-\text{C}\begin{matrix} \text{O} \\ // \\ \text{OH} \end{matrix}$	Azidoak	oiko	Karboxi*
$\text{R}_1-\text{C}\begin{matrix} \text{O} \\ // \\ \text{O}-\text{R}_2 \end{matrix}$	Esterrak (edo gatzak)	oato	Alkoxikarbonil* Ariloxikarbonil*
$\text{R}_1-\text{C}\begin{matrix} \text{O} \\ // \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	Amidak	amida	Karbamoil*
$\text{R}_1-\text{C}\begin{matrix} \text{O} \\ // \\ \text{H} \end{matrix}$	Aldehidoak	al	Oxo Formil*
$\text{R}_1-\text{C}\begin{matrix} \text{O} \\ // \\ \text{R}_2 \end{matrix}$	Zetonak	ona	oxo
$\text{R}-\text{C}\equiv\text{N}$	Nitriloak	nitrilo	Ziano*
$\text{R}-\text{CH}_2\text{OH}$	Alkoholak	ol	hidroxi
$\text{R}-\text{NH}_2$	Aminak	amina	Amino,aza
$\text{R}_1-\text{O}-\text{R}_2$	Eterrak	oxi	oxa
$\text{R}-\text{X}$	Deribatu halogenatuak	-----	Fluoro, kloro Bromo, iodo
$\text{R}-\text{NO}_2$	Deribatu nitrogenatuak	-----	nitro
$\text{R}_1=\text{R}_2$ $\text{R}_1\equiv\text{R}_2$	Hidrokarburo asegabeak	eno ino	----
$\text{R}_1-\text{R}_2$	Hidrokarburo aseak	ano	----

\*Taldea funtzionalaren karbonoa barne duelarik