

DERIVÁTY UHLOVODÍKŮ

Deriváty uhlovodíků

- jsou organické slouč., které vznikají nahrazením jednoho nebo více atomů vodíku v molekule uhlovodíku jiným prvkem nebo skupinou prvků (deriváre = odvozovat).

Obecný vzorec uhlovodíku



R – uhlovodíkový zbytek

Obecný vzorec derivátu



A – viz tabulka

halogenové	halogenderiváty	$\mathbf{R - X}$ ($X = \text{Cl, F, Br, I}$)
dusíkaté deriváty	nitroderiváty	$\mathbf{R - NO_2}$
	aminoderiváty (aminy)	$\mathbf{R - NH_2}$
kyslíkaté deriváty	hydroxyderiváty:	
	a) alkoholy	$\mathbf{R - OH}$
	b) fenoly	$\mathbf{R - OH}$ ($\mathbf{R - aryl}$)
	ethery	$\mathbf{R - O - R}$
	karbonylové sloučeniny:	
	a) aldehydy	 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{H} \end{array}$
	b) ketony	 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{R}' \end{array}$
	karboxylové kyseliny	 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$