

Famille de composés	Alcool(s)	Aldéhyde(s)	Cétone(s)	Acide(s) carboxylique(s)	Amine
Nom générique	alcool	alcanal	alcanone	acide alcanoïque	alcanamine
Groupe caractéristique	hydroxyle	carbonyle	carbonyle	carboxyle	amino
Formule générale	R-OH	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{O}-\text{H} \end{array}$	R-NH ₂

Famille de composés	Alcool(s)	Aldéhyde(s)	Cétone(s)	Acide(s) carboxylique(s)	Amine
Nom générique	alcool	alcanal	alcanone	acide alcanoïque	alcanamine
Groupe caractéristique	hydroxyle	carbonyle	carbonyle	carboxyle	amino
Formule générale	R-OH	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{O}-\text{H} \end{array}$	R-NH ₂

Famille de composés	Alcool(s)	Aldéhyde(s)	Cétone(s)	Acide(s) carboxylique(s)	Amine
Nom générique	alcool	alcanal	alcanone	acide alcanoïque	alcanamine
Groupe caractéristique	hydroxyle	carbonyle	carbonyle	carboxyle	amino
Formule générale	R-OH	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{O}-\text{H} \end{array}$	R-NH ₂

Famille de composés	Alcool(s)	Aldéhyde(s)	Cétone(s)	Acide(s) carboxylique(s)	Amine
Nom générique	alcool	alcanal	alcanone	acide alcanoïque	alcanamine
Groupe caractéristique	hydroxyle	carbonyle	carbonyle	carboxyle	amino
Formule générale	R-OH	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{O}-\text{H} \end{array}$	R-NH ₂

Famille de composés	Alcool(s)	Aldéhyde(s)	Cétone(s)	Acide(s) carboxylique(s)	Amine
Nom générique	alcool	alcanal	alcanone	acide alcanoïque	alcanamine
Groupe caractéristique	hydroxyle	carbonyle	carbonyle	carboxyle	amino
Formule générale	R-OH	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{O}-\text{H} \end{array}$	R-NH ₂

Famille de composés	Alcool(s)	Aldéhyde(s)	Cétone(s)	Acide(s) carboxylique(s)	Amine
Nom générique	alcool	alcanal	alcanone	acide alcanoïque	alcanamine
Groupe caractéristique	hydroxyle	carbonyle	carbonyle	carboxyle	amino
Formule générale	R-OH	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C} \\ \\ \text{O}-\text{H} \end{array}$	R-NH ₂