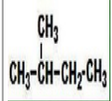


<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{O}}}\text{-H}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Alken <input type="checkbox"/> Alkin <input checked="" type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Ether </p>	<p>Um welche Stoffklasse handelt es sich?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{O}}}\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Alken <input type="checkbox"/> Alkin <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Ether </p>	<p>Welche funktionelle Gruppe liegt hier vor?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{O}}}\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Ether <input type="checkbox"/> Alken <input type="checkbox"/> Alkin </p>	<p>Dieser Stoff ist ein</p> $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{O}}}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Alken <input type="checkbox"/> Alkin <input checked="" type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Ether </p>
<p>Wie heißt die funktionelle Gruppe?</p> $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Ether <input checked="" type="checkbox"/> Alken <input type="checkbox"/> Alkin <input type="checkbox"/> Alkan </p>	<p>Wie ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{CH}_2\text{-CH}=\text{CH}-\text{CH}_2$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanal <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Alkanon <input type="checkbox"/> Säure <input checked="" type="checkbox"/> Alken </p>	<p>Um welche Stoffklasse handelt es sich?</p> $\text{HC}\equiv\text{CH}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Alken <input checked="" type="checkbox"/> Alkin <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Ether </p>	<p>Wie heißt die funktionelle Gruppe?</p> $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> Alkin <input type="checkbox"/> Alken <input type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Ether </p>
<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-H}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> Alkanal <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Alkanon <input type="checkbox"/> Alkansäure <input type="checkbox"/> Alken </p>	<p>Dieser Stoff ist ein</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-H}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanon <input type="checkbox"/> Alkanol <input checked="" type="checkbox"/> Alkanal <input type="checkbox"/> Alkansäure <input type="checkbox"/> Alken </p>	<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{CH}_3\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanal <input type="checkbox"/> Alkanol <input checked="" type="checkbox"/> Alkanon <input type="checkbox"/> Alkansäure <input type="checkbox"/> Alken </p>	<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanal <input type="checkbox"/> Alkanol <input checked="" type="checkbox"/> Alkanon <input type="checkbox"/> Alkansäure <input type="checkbox"/> Alken </p>
<p>Um welche Stoffklasse handelt es sich?</p> $\text{CH}_3\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-OH}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanal <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Alkanon <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäure <input type="checkbox"/> Alken </p>	<p>Welche funktionelle Gruppe liegt hier vor?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-OH}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanal <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Alkanon <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäure <input type="checkbox"/> Alken </p>	<p>Dieser Stoff ist ein</p> $\text{CH}_3\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-Br}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Aminoalkan <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>	<p>Wie heißt die funktionelle Gruppe?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-Br}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Aminoalkan <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>
<p>Dieser Stoff ist ein</p> $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> Aromat <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Ether <input type="checkbox"/> Alkin </p>	<p>Dieser Stoff ist ein</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkan <input checked="" type="checkbox"/> Aromat <input type="checkbox"/> Ether <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Alkin </p>	<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäurealkylester <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>	<p>Dieser Stoff ist ein</p> $\text{H}-\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäurealkylester <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>
<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{H}_3\text{C}-\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{N}}}\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input checked="" type="checkbox"/> Aminoalkan <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>	<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{H}_3\text{C}-\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{N}}}\text{-H}$ $\text{CH}_3\text{-CH}-\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input checked="" type="checkbox"/> Aminoalkan <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>	<p>Um welche Stoffklasse handelt es sich?</p> $\text{CH}_3\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-H}$ <p> <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Aminoalkan <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>	<p>Welche funktionelle Gruppe liegt hier vor?</p> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input checked="" type="checkbox"/> Alkansäureamid <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Aminoalkan <input type="checkbox"/> Alkansäure </p>
<p>Dieser Stoff ist ein(e)</p> $\text{H}-\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{N}}}\text{-H}$ $\text{CH}_2\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-OH}$ <p> <input type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Aromat <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input checked="" type="checkbox"/> Aminosäure <input type="checkbox"/> Alkanal </p>	<p>Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?</p> $\text{CH}_3\text{-}\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{C}}}\text{-CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanol <input checked="" type="checkbox"/> Halogenalkan <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Alken </p>	<p>Um welche Stoffklasse handelt es sich?</p> $\begin{array}{c} \text{I} \quad \text{I} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{I} \quad \text{I} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Aminoalkan <input type="checkbox"/> Alkanol <input type="checkbox"/> Alkanon <input type="checkbox"/> Alkansäurehalogenid <input checked="" type="checkbox"/> Halogenalkan </p>	<p>Dieser Stoff ist ein</p> $\text{CH}_3\text{-CH}-\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Alkanol <input checked="" type="checkbox"/> Alkan <input type="checkbox"/> Alken <input type="checkbox"/> Alkin <input type="checkbox"/> Alkanon </p>

Wie heißt ein Stoff mit dieser funktionellen Gruppe?



- Aromat
- Halogenalkan
- Alkan
- Alken
- Alkin