

### 2.3. Isomere (Stellungs-Isomere)

Stoff	H-Sätze	Piktogramme	Bemerkungen
Buta-1,3-diene	<p>H220: Extrem entzündbares Gas</p> <p>H280: Enthält Gas unter Druck und kann bei Erwärmung explodieren.</p> <p>H340: Benommenheit, Schläfrigkeit und genetische Defekte möglich</p> <p>H350: Kann beim Einatmen Krebs erzeugen (wie auch bei H340 Expositionsweg angeben „wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht“).</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p>	
Buta-1,2-diene	<p>H220: Extrem entzündbares Gas</p> <p>H280: Enthält Gas unter Druck und kann bei Erwärmung explodieren.</p>	<p>GHS02</p> <p>GHS08</p>	