

## 2.2. Isomere (Konstitutions-Isomere)

Stoff	H-Sätze	Piktogramme	Bemerkungen
1,1-dichlorethen	<p>H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündlich</p> <p>H332: Lebensgefährlich beim Einatmen</p> <p>H302: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung</p> <p>H350: Kann beim Einatmen Krebs erzeugen (s.u.).</p> <p><i>Aufnahme über die Atmung:</i>  H372 und H373- diverse Organschädigungen möglich.</p> <p>H412: Langfristig schädlich für Wasserorganismen</p>	GHS09	
1,2-dichlorethen	<p>H319: Verursacht schwere Augenreizung</p> <p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich</p> <p>H332: Lebensgefährlich beim Einatmen</p> <p>H336: Kann Benommenheit und Schläfrigkeit auslösen  – genetische Defekte nicht ausgeschlossen (Expositionsweg angeben „wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht“ )</p> <p>H412: Langfristig schädlich für Wasserorganismen</p>	<p>GHS02</p> <p>GHS07</p>	