

# GHS und Gefahrgut Klasse 1 und 2

Gefahrzettel nach  
Transportvorschriften

Gefahrenkommunikation  
nach GHS

GHS – Gefahrenklasse  
und -kategorie

## Klasse 1: Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff

 <p>1.1 1.2 1.3</p>	 <p>H 201 H 202 H 203</p> <p>Gefahr</p>	Explosive Stoffe / Gemische, Unterklassen 1.1 bis 1.3
 <p>1.4</p>	 <p>H 204</p> <p>Achtung</p>	Explosive Stoffe / Gemische, Unterklasse 1.4
 <p>1.5</p>	<p>Kein Piktogramm</p> <p>Gefahr</p> <p>H 205</p>	Explosive Stoffe / Gemische, Unterklasse 1.5
 <p>1.6</p>	<p>Keine Kennzeichnung</p>	Explosive Stoffe / Gemische, Unterklasse 1.6

## Klasse 2: Gase

 <p>2.1</p>	 <p>H 220 + H 280 H 281</p> <p>Gefahr</p>	Entzündbare Gase, Kategorie 1 und Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst tiefgekühlt verflüssigt
 <p>2.1</p>	 <p>H 222 + H 229 H 223 + H 229</p> <p>Gefahr Achtung</p>	Aerosole, Kategorie 1 Kategorie 2
 <p>2.2</p>	 <p>H 280 H 281</p> <p>Achtung</p>	Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst tiefgekühlt verflüssigt
  <p>2.2</p>	  <p>H 270 + H 280 H 281</p> <p>Gefahr</p>	Oxidierende Gase, Kategorie 1 und Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst tiefgekühlt verflüssigt
 <p>2.3</p>	 <p>H 330 H 331 + H 280 H 281</p> <p>Gefahr</p>	Akute Toxizität inhalativ, Kategorie 1 und Kategorie 2 Kategorie 3 und Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst tiefgekühlt verflüssigt

Dieses Poster ist eine plakative Darstellung zur Erläuterung der GHS-Verordnung der EU und gibt daher einen vereinfachten Überblick.