






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

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

Klasse 2: Gase

 2.1	 H 220 H 221 + H 280 H 281 Gefahr Achtung	Entzündbare Gase, Kategorie 1A, Kategorie 1B und Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst tiefgekühlt verflüssigt
 2.2	 H 220 H 232 Gefahr Achtung	Selbstentzündliche (pyrophore) Gase
 2.2	 H 222 H 229 H 223 H 229 Gefahr Achtung	Aerosole, Kategorie 1, Kategorie 2
 2.2	 H 280 H 281 Achtung	Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst, tiefgekühlt verflüssigt
 2.2	 H 270 + H 280 H 281 Gefahr	Oxidierende Gase, Kategorie 1 und Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst tiefgekühlt verflüssigt
 2.3	 H 330 H 331 + H 280 H 281 Gefahr	Akute Toxizität inhalativ, Kategorie 1 und Kategorie 2 Kategorie 3 und Gase unter Druck: verdichtet, verflüssigt, gelöst tiefgekühlt verflüssigt

Vereinfachter Überblick der Kennzeichnung nach Global Harmonisiertem System (GHS) in der EU-Umsetzung mit der CLP-Verordnung.