

Flaschenkennzeichnung in der Schweißtechnik

Grundlage ist die DIN EN 1089-3, die Gefahrgutvorschrift (ADR) und die Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP)



							
Schulterfarbe: Leuchtendes Grün (RAL 6018)	Schulterfarbe: Rot (RAL 3000)	Schulterfarbe: Dunkelgrün (RAL 6001)	Schulterfarbe: Braun (RAL 8008)	Schulterfarbe: Grau (RAL 7037)	Schulterfarbe: Schwarz (RAL 9005)	Schulterfarbe: Weiß (RAL 9010)	Schulterfarbe: Kastanienbraun (RAL 3009)
Nicht entzündbare Argon-Mischgase Ferroline C8 Ferroline C18 Ferroline C25 Ferroline X4 Ferroline X8 Ferroline C6 X1 Ferroline C12 X2 Ferroline C5 X5 Ferroline He20 C8 Inoxline X2 Inoxline C2 Inoxline He15 C2 Inoxline C3 X1 Inoxline N1 Inoxline N2 Inoxline He15 N1 Inoxline He3 H1 Inoxline H2 Inoxline He15 H2 N Inoxline He30 H2 C Aluline He15 Aluline He30 Aluline He50 Aluline He70 Aluline He90 Aluline He15 N Aluline He30 N Aluline He50 N Aluline He70 N	Brennbare Argon-Mischgase Inoxline H5 Inoxline H7 Brennbare Formiergase Formiergas H8 Formiergas H10 Formiergas H12 Formiergas H15 Formiergas H20 Brenngase Wasserstoff Propan Propen MAPP	Argon Schweißargon Schweißargon Spezial	Helium Helium	Kohlendioxid Kohlendioxid	Stickstoff Stickstoff 4.0 Stickstoff 5.0 Nitrocut	Sauerstoff Sauerstoff technisch Oxicut	Acetylen Acetylen



- 1 UN-Nummer und vollständige Gasbezeichnung nach ADR
- 2 Gefahren- und Sicherheitshinweise
- 3 Hinweise des Herstellers
- 4 Signalwort
- 5 Name, Anschrift und Telefonnummer des Herstellers
- 6 Vollständige Bezeichnung nach ISO 14175
- 7 Handelsname
- 8 Gefahrenzettel und ggf. Gefahrpiktogramm

EG-Nummer entfällt bei Gasgemischen

Gefahrenzettel (Aufzählung nicht abschließend)



Nr. 2.2
Nicht entzündbare,
nicht giftige Gase



Nr. 5.1
Entzündend (oxidierend)
wirkende Stoffe



Nr. 2.1
Entzündbare
Gase

Gefahrenpiktogramm (Aufzählung nicht abschließend)



GHS 04
Unter Druck stehende Gase

Hinweis: Wenn der Gefahrenzettel 2.2 vorhanden ist, muss das Gefahrpiktogramm GHS 04 nicht angebracht werden.

