

Gasflaschen

JA

Gasflaschen bzw. Druckbehälter mit folgendem Inhalt:

Giftige, entzündbare Gase:

- Kohlenmonoxid (CO)



Entzündbare Gase:

- Acetylen (Schweißgas), Propan, Butan,
- Wasserstoff, Ethan, Methan



Giftige Gase:

- Chlorgas (Cl₂)
- Stickstoffmonoxid (NO), Schwefeldioxid (SO₂), Ammoniak (NH₃)



Gase, die oxidierend wirken:

- Sauerstoff (O₂), Lachgas (N₂O)



Bezeichnung lt. ADR:

UN 1953 Verdichtetes Gas, giftig entzündbar, n.a.g.
UN 1954 Verdichtetes Gas, entzündbar, n.a.g.
UN 1955 Verdichtetes Gas, giftig, n.a.g.
UN 1072 Sauerstoff, verdichtet, n.a.g.
Klasse: 2

NEIN

- Pfandflaschen

⇒ RÜCKGABE BEIM ABFÜLLER

- Spraydosen mit Restinhalt

- Gaspatronen klein (Isi)

- Gaskartuschen klein

- Camping-Gaskartusche (voll)

⇒ ZU SPRAYDOSEN MIT RESTINHALT

- Gaskartusche (leer)

⇒ ZU METALLVERPACKUNGEN

! Behälter stehen unter Druck! Verschlusskappe nicht abnehmen und keine Ventile betätigen. Nicht in die pralle Sonne stellen. Gegen Umfallen sichern. Keine Manipulationen.

Offene, nicht mehr unter Druck stehende Feuerlöscher **keinesfalls** in die Alteisen oder NE-Metallsammlung einbringen.

UN 1956 Verdichtetes Gas, n.a.g.

