

- # KOSTENPFLICHTIG



Spezialfall Druckgasflaschen

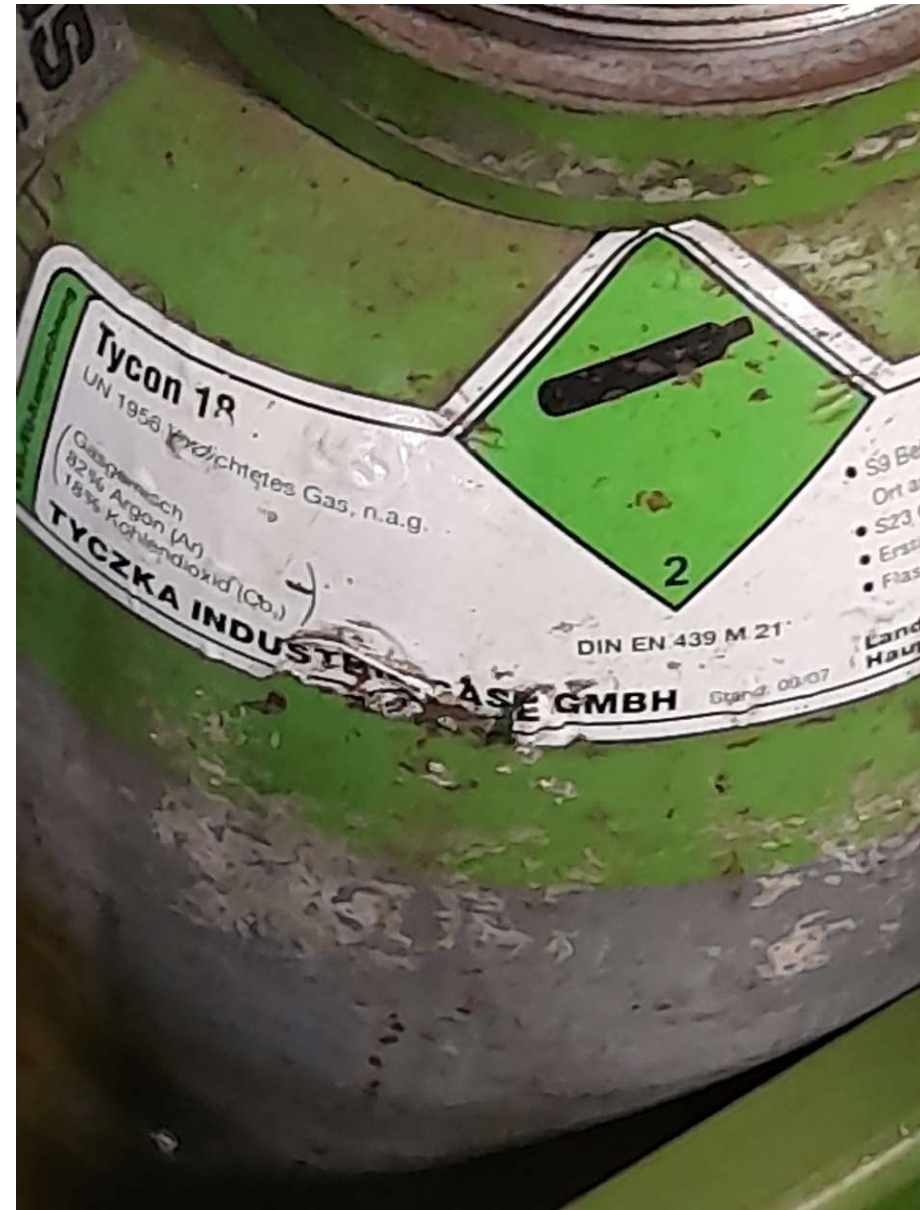


Atal:

Gasgemisch
aus Argon und CO₂

Schutzgas-Schweißgerät

Spezialfall Druckgasflaschen



Spezialfall Druckgasflaschen



➤ Kältemittel R134A

Druckgasflaschen-Prozedur



- Bilder der Flasche(n)
- Zuordnung
- Preisanfrage Direkt. SDK → Endverwerter
- Angebot an RC-Verantwortlichen
- Ok von RC-Verantwortlichen
- Auftrag SDK-Logistik und Etikett(en)

Wie wird das Etikett erstellt



<https://gasekatalog.airliquide.de/documents/sb1553856332239.pdf>

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Physikalische Gefahren Gase unter Druck: Verdichtetes Gas

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS04

Signalwort (CLP)

: Achtung

Gefahrenhinweise (CLP)

: H280 - Enthält Gas unter Druck;

Sicherheitshinweise (CLP)

- Aufbewahrung

: P410+P403 - Vor Sonnenbestrahlung

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN
UN-Nr. : 1956

AIR LIQUIDE Deutschland GmbH
Hans-Böckler-Straße 33 40476 Düsseldorf GERMANY,
+49 (0)211 6699-0

DE - de

8/11

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 9/11
		Revision - Ausgabenr. : 4.01
		Überarbeitungsdatum : 2023-06-07
		Ersetzt Version von : 2023-04-04
ATAL		206022_01
		Land : DE / Sprache : DE

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr (ADR/RID) : VERDichtetes Gas, N.A.G. (Argon, Kohlendioxid)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide)

Transport im Seeverkehr (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

14.3. Transportgefahrenklassen

Kennzeichnung



2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Klasse

: 2

Klassifizierungscode

: 1A

Gefahr-Nr.

: 20

Tunnelbeschränkungscode

: E - Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

Wie wird das Etikett erstellt



SDK Software 2.0

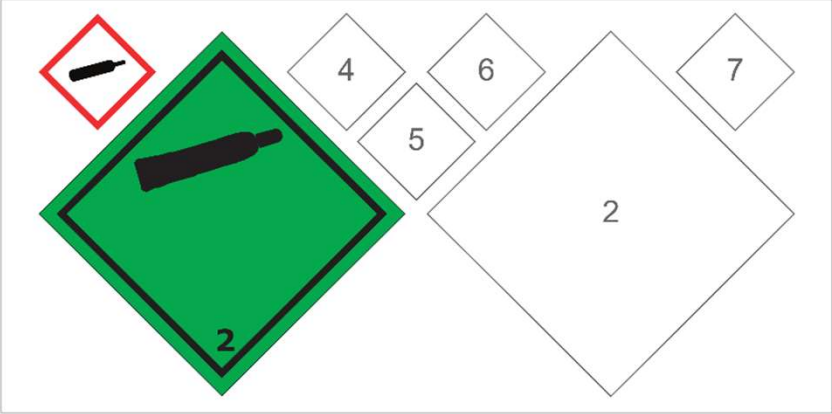
ADR-ETIKETTEN (999997) ✕

999997 RC Etiketten - Druckgasflaschen ✕

Sortierung: # - Kundennr. ▾

ETIKETTE ÖFFNEN + NEUE ETIKETTE

PRODUKTANGABEN GEFAHRENSYMBOLS



Piktogramme nach ADR

Kein Piktogramm

- GHS 01
- GHS 02
- GHS 03
- GHS 04
- GHS 05
- GHS 06
- GHS 07
- GHS 08
- GHS 09

Platzhalter (7)

SCHLIESSEN EXPORTIEREN

Wie wird das Etikett erstellt



SDK Software 2.0

ADR-ETIKETTEN (999997) ✕

999997 RC Etiketten - Druckgasflaschen ✕

Sortierung: # - Kundennr. ▾

ETIKETTE ÖFFNEN + NEUE ETIKETTE

PRODUKTANGABEN GEFAHRENSYMBOL

Piktogramme nach ADR

Platzhalter (1) Klasse 2.2 ▾

Platzhalter (2) ▾

Piktogramme nach CLP

Platzhalter (3) GHS 04 ▾

Platzhalter (4) ▾

Platzhalter (5) ▾

Platzhalter (6) ▾

Platzhalter (7) ▾

SCHLIESSEN EXPORTIEREN

Wie wird das Etikett erstellt



Druckgasflaschen Sondergase (< 5 l)

Bouteilles de gaz (gaz spéciaux) (< 5 l)



CED 160504

UN 1956

Oeko-Service Luxembourg SA Zone Industrielle Piret
L-7737 Colmar-Berg Tel: 488 216-1 www.sdk.lu

LU 020410