

SDK1	Produkt-Nr.	Produkt	CED-2	UN-Nr. ADR-Kl.	Produktbeschreibung	RC	Behältersystem Lagerung	Behältersystem Transport
x	300 907	Druckgasflaschen Acetylen (< 5 l)	150111*	UN 1001 Klasse 2, 4F (B/D)	Druckgasflaschen mit Acetylen, gelöst (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 908	Druckgasflaschen Acetylen (05 - 14 l)	150111*	UN 1001 Klasse 2, 4F (B/D)	Druckgasflaschen mit Acetylen, gelöst (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 909	Druckgasflaschen Acetylen (15 - 79 l)	150111*	UN 1001 Klasse 2, 4F (B/D)	Druckgasflaschen mit Acetylen, gelöst (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 374	Druckgasflaschen Argon (< 5 l)	160505	UN 1006 Klasse 2, 1A (E)	Druckgasflaschen mit Argon (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 375	Druckgasflaschen Argon (5 - 14 l)	160505	UN 1006 Klasse 2, 1A (E)	Druckgasflaschen mit Argon (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 376	Druckgasflaschen Argon (15 - 79 l)	160505	UN 1006 Klasse 2, 1A (E)	Druckgasflaschen mit Argon (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 853	Druckgasflaschen Distickstoffmonoxid (Lachgas)	160504*	UN 107, Klasse 2.2 (5.1), 2O (C/E)	Druckgasflaschen mit Lachgas (Distickstoffmonoxid), verdichtet (oxidierend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 405	Druckgasflaschen Druckluft (< 5 l)	160505	UN 1002 Klasse 2, 1A (E)	Druckgasflaschen mit Luft, verdichtet (Druckluft) (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 415	Druckgasflaschen Druckluft (5 - 14 l)	160505	UN 1002 Klasse 2, 1A (E)	Druckgasflaschen mit Luft, verdichtet (Druckluft)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 425	Druckgasflaschen Druckluft (15 - 79 l)	160505	UN 1002 Klasse 2, 1A (E)	Druckgasflaschen mit Luft, verdichtet (Druckluft)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 411	Druckgasflaschen Helium (< 5 l)	160505	UN 1046 Klasse 2, 1A (E)	Mehrweg-Druckgasflaschen mit Helium, verdichtet (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 421	Druckgasflaschen Helium (5 - 14 l)	160505	UN 1046 Klasse 2, 1A (E)	Mehrweg-Druckgasflaschen mit Helium, verdichtet (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 431	Druckgasflaschen Helium (15 - 79 l)	160505	UN 1046 Klasse 2, 1A (E)	Mehrweg-Druckgasflaschen mit Helium, verdichtet (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 819	Druckgasflaschen Helium (Ballongas)	160505	UN 1046, Klasse 2, 1A (E)	Einhweg-Druckgasflaschen mit Helium, verdichtet (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 404	Druckgasflaschen Kohlendioxid (< 5 l)	160505		Druckgasflaschen mit Kohlendioxid (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 414	Druckgasflaschen Kohlendioxid (5 - 14 l)	160505	UN 1013 Klasse 2, 2A (C/E)	Druckgasflaschen mit Kohlendioxid (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 424	Druckgasflaschen Kohlendioxid (15 - 79 l)	160505	UN 1013 Klasse 2, 2A (C/E)	Druckgasflaschen mit Kohlendioxid (inert)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 916	Druckgasflaschen MAPP-Gas (< 5 l)	160504*	UN 1060 Klasse 2, 2F ((B/D))	Druckgasflaschen (Methylacetylen und Propadien, Gemisch, stabilisiert) (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 917	Druckgasflaschen MAPP-Gas (5 - 14 l)	160504*	UN 1060 Klasse 2, 2F ((B/D))	Druckgasflaschen (Methylacetylen und Propadien, Gemisch, stabilisiert) (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 918	Druckgasflaschen MAPP-Gas (15 - 79 l)	160504*	UN 1060 Klasse 2, 2F ((B/D))	Druckgasflaschen (Methylacetylen und Propadien, Gemisch, stabilisiert) (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 401	Druckgasflaschen Probutan	160504*	UN 1965 Klasse 2, 2F (B/D)	Druckgasflaschen mit Probutan (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 407	Druckgasflaschen Sauerstoff (< 5 l)	160504*	UN 1072 Klasse 2 (5.1), 1O, (E)	Druckgasflaschen mit Sauerstoff, verdichtet (toxisch, oxidierend, ätzend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 417	Druckgasflaschen Sauerstoff (5 - 14 l)	160504*	UN 1072 Klasse 2 (5.1), 1O, (E)	Druckgasflaschen mit Sauerstoff, verdichtet (toxisch, oxidierend, ätzend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)

SDK1	Produkt-Nr.	Produkt	CED-2	UN-Nr. ADR-Kl.	Produktbeschreibung	RC	Behältersystem Lagerung	Behältersystem Transport
							Behältersystem Lagerung	Behältersystem Transport
x	020 427	Druckgasflaschen Sauerstoff (15 - 79 l)	160504*	UN 1072 Klasse 2 (5.1), 1O, (E)	Druckgasflaschen mit Sauerstoff, verdichtet (toxisch, oxidierend, ätzend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	020 427	Druckgasflaschen Sauerstoff (15 - 79 l)	160504*	UN 1072 Klasse 2 (5.1), 1O, (E)	Druckgasflaschen mit Sauerstoff, verdichtet (toxisch, oxidierend, ätzend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 919	Druckgasflaschen Schwefeldioxid (< 5 l)	160504*	UN 1079 Klasse 2 (8), 2TC (C/D)	Druckgasflaschen mit Schwefeldioxid (toxisch, ätzend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 920	Druckgasflaschen Schwefeldioxid (5 - 14 l)	160504*	UN 1079 Klasse 2 (8), 2TC (C/D)	Druckgasflaschen mit Schwefeldioxid (toxisch, ätzend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 921	Druckgasflaschen Schwefeldioxid (15 - 79 l)	160504*	UN 1079 Klasse 2 (8), 2TC (C/D)	Druckgasflaschen mit Schwefeldioxid (toxisch, ätzend)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 474	Druckgaskartuschen (Gase brennbar, Behälter < 1 l)	160504*	UN 2037 Klasse 2, 5F (D)	Druckgaskartuschen ( <b>nicht nachfüllbar</b> ) mit Butan, Propan, MAPP-Gasen (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 882	Druckgaskartuschen (Lachgas, Behälter < 3 l)	160504*	UN 1070 Klasse 2, 2O (C/E)	Druckgaskartuschen ( <b>nicht nachfüllbar</b> ) mit Lachgas (Sprühsahne) in Behältern < 3 l	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 473	Druckgaskartuschen (Luftgase, Behälter < 1 l)	160505	UN 2037 Klasse 2, 5A (E)	Druckgaskartuschen ( <b>nicht nachfüllbar</b> ) mit Argon, Helium, Kohlendioxid, Stickstoff ( <b>ohne Sauerstoff</b> )	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 904	Druckgaskartuschen (Sauerstoff, Behälter < 1 l)	160505	UN 1072 Klasse 2 (5.1), 1O, (E)	Druckgaskartuschen ( <b>nicht nachfüllbar</b> ) mit Sauerstoff	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)
x	300 748	Druckgaskartuschen (Schweissgas)	160504*	UN 2037 Klasse 2.1, 5F (D)	Behälter für Schweissgas in Spraydosen-Form	x	Druckgaskartuschen-Sammelkarton UN2037	Druckgaskartuschen-Sammelkarton UN2037
x	020 403	Druckgaskartuschen Butan (Campinggas)	160504*	UN 1011 Klasse 2, 2F (B/D)	Druckgaskartuschen mit Butan ( <b>Campinggasflaschen, blau</b> ) (brennbar)	x	Kunststoffpaloxe perforiert, lose	Kunststoffpaloxe perforiert, lose (gesichert)