



UN 3028	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN ODER BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN ODER VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	3
UN 3029	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS ODER BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS ODER VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS ODER MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	2
UN 3030	VERBRENNUNGSMOTOR oder MASCHINE MIT VERBRENNUNGSMOTOR	9
UN 3096	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS ODER FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ODER BRENNSTOFF-ZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS ODER BRENNSTOFF-ZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	9
UN 3171	BATTERIETREIBENES FAHRZEUG oder BATTERIETREIBENES GERÄT	9
UN 3098	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	9
UN 3097	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-METALL-BATTERIEN	9
UN 3098	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH NÄTRIUM-IONEN-BATTERIEN	9
UN 3080	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9
UN 3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9
UN 3092	3292 BATTERIEN, DIE METALLISCHES NÄTRIUM ODER NÄTRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN 3292 ZELLEN, DIE METALLISCHES NÄTRIUM ODER NÄTRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN	9
UN 3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9
UN 3481	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9
UN 3036	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTER-BEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien	9
UN 3051	NÄTRIUM-IONEN-BATTERIEN mit einem organischen Elektrolyt	9
UN 3052	NÄTRIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder NÄTRIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit einem organischen Elektrolyt	9
UN 3037	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2.1
UN 3038	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2.2
UN 3039	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2.3
UN 3040	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3
UN 3541	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.1
UN 3542	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDBAREN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.2
UN 3543	GEGENST. DIE EINEN STOFF ENTHALT, DER IN BERÜHR. MIT WASSER ENTZ. GASE ENTWICKELT, N.A.G.	4.3
UN 3544	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN (OXIDIERENDEN) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	5.1
UN 3545	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	5.2
UN 3546	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. 2x (VGI und VGI oder III)	6.1
UN 3547	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	8
UN 3548	GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.	9
UN 3363	GEF. GÜTER IN GEGENST. oder GEF. GÜTER IN MASCHINEN oder GEF. GÜTER IN GERÄTEN	9

ADR 2025

eingeklappte Seite

Klasse 1	Klasse 7
1.2 Begriffsbestimmung	1.2 Begriffsbestimmung
1.6.1.3 Klassen 1 Sonderklasse	1.6.6 Übergangsvorschriften
1.6.1.4 Klassen 1 bis 1998	1.7 Allg. Vorschr. radioaktive Stoffe
1.6.5.4 Exkl. Exkl. bis 31.03.2018	1.7.1.5 freigelegte Versandstücke
1.6.5.8 Exkl. Exkl.	1.8.5.3 Metallhaltiges Erzeugnis
1.6.5.11 Alle MEMU	1.10. Sicherung radioaktiver Stoffe
1.6.5.14 MEMU	2.2.7 Besondere Vorschriften
2.2.7 Besondere Vorschriften	2.2.7.2.4.1 Klassifiz. freigeleg. Versandstücke
4.1.1.18 Verpackungen = VGI II entspr.	4.1.9 Bes. Vorschriften Verpackung
4.1.3.8 unverspackte Gegenstände	4.2.1.16 ortsbewegliche Tanks
4.1.8 Bes. Vorschriften Verpackung	5.1.5 Allgemeine Vorschriften T1, CSI
4.1.10 Zusammenpacken	5.1.5.4 freigelegte Versandstücke
4.3.4 DV Tank	5.2.1.7 Kennzeichnung radioakt. Stoffe
4.7 MEMU	5.2.2.1.11 Beschriftung
5.2.1.5 zusätzlich Kennzeichnung	5.3.1.1.3 Placards
5.2.2.2.1.4 Klassifizierungscode	5.3.1.5.2 Fahrzeuge = Placards
5.3.1.1.2 Placards	5.3.1.7.2 Beschreibung Placards
5.3.1.5.1 Fahrzeuge = Placards	5.3.2.1.4 Tafel zusätzl. Verwendung
5.4.1.1.1 Beförderungspapier	5.3.2.2.1 Tafel zusätzl. Verw. kleiner
5.4.1.2.1 Sondervorschriften	5.4.1.1.1 Beförderungspapier
5.12 MEMU	5.4.1.2.5 zusätzliche Vorschriften
7.2.4 V2	5.1.5.5 Zusammenf. Vorschr. für Zulassung
7.5.2.2 Zusammenfassung	6.4 Versandstücke
7.5.5.2 Mengenbegrenzung	6.4.11.14 Ermittlung CSI
8.4.2 Überwachung MEMU	7.3.2.7 unversackte radioakt. Stoffe
8.5 OI	7.5.11 GV 33
9.1.2 Zulassung	8.5 SS, SR, S12
9.3 Gfkl und Exkl. Fahrzeuge	
9.7.9 Exkl. Fahrzeuge	
9.8 MEMU	

ADR 2025

ausgeklappte Seite

UN 3528	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDB. FLÜSSIGK.	3
UN 3529	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	2
UN 3530	VERBRENNUNGSMOTOR oder MASCHINE MIT VERBRENNUNGSMOTOR	9
UN 3166	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFF-ZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFF-ZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	9
UN 3171	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT	9
UN 3556	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	9
UN 3557	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-METALL-BATTERIEN	9
UN 3558	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH NATRIUM-IONEN-BATTERIEN	9

UN 3090	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9
UN 3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL -BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9
UN 3292	3292 BATTERIEN, DIE METALLISCHES NATRIUM ODER NATRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN oder 3292 ZELLEN, DIE METALLISCHES NATRIUM ODER NATRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN	9
UN 3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließl. Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9
UN 3481	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließl. Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9
UN 3536	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTER-BEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien	9
UN 3551	NATRIUM-IONEN-BATTERIEN mit einem organischen Elektrolyt	9
UN 3552	NATRIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder NATRIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit einem organischen Elektrolyt	9

UN 3537	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2.1
UN 3538	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2.2
UN 3539	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2.3
UN 3540	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3
UN 3541	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.1
UN 3542	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.2
UN 3543	GEGENST., DIE EINEN STOFF ENTHALT, DER IN BERÜHR. MIT WASSER ENTZ. GASE ENTWICKELT, N.A.G.	43
UN 3544	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	5.1
UN 3545	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	5.2
UN 3546	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. 2x (VGI und VGII oder III)	6.1
UN 3547	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	8
UN 3548	GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.	9
UN 3363	GEF. GÜTER IN GEGENST. oder GEF. GÜTER IN MASCHINEN oder GEF. GÜTER IN GERÄTEN	9

Klasse 1		Klasse 7	
1.2	Begriffsbestimmung	1.2	Begriffsbestimmung
1.6.1.3	Klasse 1 Streitkräfte	1.6.6	Übergangsvorschriften
1.6.1.4	Klasse 1 bis 1996	1.7	Allg. Vorschr. radioaktive Stoffe
1.6.5.4	Ex/II, Ex/III bis 31.03.2016	1.7.1.5	freigestellte Versandstücke
1.6.5.8	Ex/II, Ex/III	1.8.5.3	Meldepflichtiges Ereignis
1.6.5.11	Alte MEMU	1.10.	Sicherung radioaktiver Stoffe
1.6.5.14	MEMU	2.2.7	Besondere Vorschriften
2.2.1	Besondere Vorschriften	2.2.7.2.4.1	Klassifiz. freigest. Versandstück
4.1.1.18	Verpackungen = VG II entspr.	4.1.9	Bes. Vorschriften Verpackung
4.1.3.8	unverpackte Gegenstände	4.2.1.16	ortsbewegliche Tanks
4.1.5	Bes. Vorschriften Verpackung	5.1.5	Allgemeine Vorschriften TI ,CSI
4.1.10	Zusammenpacken	5.1.5.4	freigestellte Versandstücke
4.3.4	SV Tank	5.2.1.7	Kennzeichnung radioakt. Stoffe
4.7	MEMU	5.2.2.1.11	Bezettelung
5.2.1.5	zusätzlich Kennzeichnung	5.3.1.1.3	Placards
5.2.2.2.1.4	Klassifizierungscode	5.3.1.5.2	Fahrzeuge = Placards
5.3.1.1.2	Placards	5.3.1.7.2	Beschreibung Placards
5.3.1.5.1	Fahrzeuge = Placards	5.3.2.1.4	Tafel ausschl. Verwendung
5.4.1.1.1	Beförderungspapier	5.3.2.2.1	Tafel ausschl. Verw. kleiner
5.4.1.2.1	Sondervorschriften	5.4.1.1.1	Beförderungspapier
6.12	MEMU	5.4.1.2.5	zusätzliche Vorschriften
7.2.4	V 2	5.1.5.5	Zusammenf. Vorschr. für Zulassung
7.5.2.2	Zusammenladung	6.4	Versandstücke
7.5.5.2	Mengenbegrenzung	6.4.11.14	Ermittlung CSI
8.4.2	Überwachung MEMU	7.3.2.7	unverpackte radioakt. Stoffe
8.5	S1	7.5.11	CV 33
9.1.2	Zulassung	8.5	S5, S6, S12
9.3	Ex/II und Ex/III Fahrzeuge		
9.7.9	Ex/III Fahrzeuge		
9.8	MEMU		