

## Zuordnung der Sondervorschriften 6.8.4 e) "Kennzeichnung (TM)"

1	2	3	4	5	6
TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
TM1	Tanks müssen zusätzlich zu den Angaben in Absatz 6.8.2.5.2 mit dem Vermerk "NICHT ÖFFNEN WÄHREND DER BEFÖRDERUNG. SELBSTENTZÜNDLICH" versehen sein (siehe auch angeführte Bemerkung)	4.2 / I 1366	DIETHYLZINK	L21DH	TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 1370	DIMETHYLZINK		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 1380	PENTABORAN		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 2005	DIPHENYLMAGNESIUM		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 2445	LITHIUMALKYLE, FLÜSSIG		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.		TC1, TE21, TE22
		4.2 / II 2870	ALUMINIUMBORHYDRID		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3051	ALUMINIUMALKYLE		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FLÜSSIG		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3053	MAGNESIUMALKYLE		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3076	ALUMINIUMALKYLHYDRIDE		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.		TC1, TE21, TE22

Eisenbahn-Bundesamt

TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
noch TM1	Tanks müssen zusätzlich zu den Angaben in Absatz 6.8.2.5.2 mit dem Vermerk "NICHT ÖFFNEN WÄHREND DER BEFÖRDERUNG. SELBSTENTZÜNDLICH" versehen sein (siehe auch angeführte Bemerkung)	4.2 / I 3391	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF	noch L21DH	TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3392	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3393	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3394	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND (Trimethylgallium)		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3433	LITHIUMALKYLE, FEST		TC1, TE21, TE22
		4.2 / I 3461	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FEST		TC1, TE21, TE22

Eisenbahn-Bundesamt

TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
TM2	Tanks müssen zusätzlich zu den Angaben in Absatz 6.8.2.5.2 mit dem Vermerk "NICHT ÖFFNEN WÄHREND DER BEFÖRDERUNG. BILDET IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE." versehen sein (siehe auch angeführte Bemerkung)	4.3 / II 3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	L4DH	TE21
		4.3 / III 3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.		TE21
		4.3 / II 3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.		TE21
		4.3 / III 3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.		TE21
		4.3 / II 3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.		TE21
		4.3 / III 3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.		TE21
		4.3 / II 3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF		TE21
		4.3 / III 3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF		TE21
		4.3 / II 3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR		TE21
		4.3 / III 3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR		TE21

Eisenbahn-Bundesamt

TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
noch TM2	Tanks müssen zusätzlich zu den Angaben in Absatz 6.8.2.5.2 mit dem Vermerk "NICHT ÖFFNEN WÄHREND DER BEFÖRDERUNG. BILDET IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE." versehen sein (siehe auch angeführte Bemerkung)	4.3 / I 1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	L10BN(+)	TE5, TT3
		4.3 / I 1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION		TE5, TT3
		4.3 / I 1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG		TE5, TT3
		4.3 / I 1415	LITHIUM		TE5, TT3
		4.3 / I 1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG		TE5, TT3
		4.3 / I 1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.		TE5, TT3
		4.3 / I 1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG		TE5, TT3
		4.3 / I 1428	NATRIUM		TE5, TT3
		4.3 / I 2257	KALIUM		TE5, TT3
		4.3 / I 3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST		TE5, TT3
		4.3 / I 3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST		TE5, TT3
		4.3 / I 3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST		TE5, TT3
		4.3 / I 3404	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST		TE5, TT3

Eisenbahn-Bundesamt

TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
noch TM2	Tanks müssen zusätzlich zu den Angaben in Absatz 6.8.2.5.2 mit dem Vermerk "NICHT ÖFFNEN WÄHREND DER BEFÖRDERUNG. BILDET IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE." versehen sein (siehe auch angeführte Bemerkung)	4.3 / I 1407	CAESIUM	L10CH(+)	TE5,TE21, TE22 TT3
		4.3 / I 1423	RUBIDIUM		TE5,TE21, TE22,TT3
		4.3 / I 1183	ETHYLDICHLORSILAN	L10DH	TE21, TE22,TM3
		4.3 / I 1242	METHYLDICHLORSILAN		TE21, TE22,TM3
		4.3 / I 1295	TRICHLORSILAN		TE21, TE22,TM3
		4.3 / I 1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER		TE21, TE22
		4.3 / I 2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT		TE21, TE22
		4.3 / I 2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.		TE21, TE22,TM3
		4.3 / I 3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.		TE21, TE22
		4.3 / I 3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.		TE21, TE22
		4.3 / I 3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.		TE21, TE22
		4.3 / I 3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF		TE21, TE22
		4.3 / I 3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR		TE21, TE22

Eisenbahn-Bundesamt

TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
noch TM2	Tanks müssen zusätzlich zu den Angaben in Absatz 6.8.2.5.2 mit dem Vermerk "NICHT ÖFFNEN WÄHREND DER BEFÖRDERUNG. BILDET IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE." versehen sein (siehe auch angeführte Bemerkung)	4.3 / I 3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	S10AN L10DH	TE21, TE22
		4.3 / I 3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR		TE21, TE22
		4.3 / I 3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG		TE21, TE22
		4.3 / II 3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	SGAN L4DH	TE21
		4.3 / III 3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF		TE21
		4.3 / II 3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR		TE21
		4.3 / III 3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR		TE21

Eisenbahn-Bundesamt

TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
TM3	<p>An den Tanks muss auf den in Absatz 6.8.2.5.1 vorgesehenen Schild zusätzlich die offizielle Benennung der zugelassenen Stoffe für die Beförderung und die für jeden Stoff höchstzulässige Masse der Füllung des Tanks in kg angegeben sein.</p> <p><b>Nur für Kesselwagen und abnehmbare Tanks:</b> Die Lastgrenzen nach Absatz 6.8.2.5.2 sind für die aufgeführten Stoffe unter Berücksichtigung der höchstzulässigen Masse der Füllung der Tanks zu ermitteln.</p>	8 / I 1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	L10BH	TE13, TE22, TT5
		4.3 / I 1183	ETHYLDICHLORSILAN	L10DH	TE21, TE22, TM2
		4.3 / I 1242	METHYLDICHLORSILAN		TE21, TE22, TM2
		4.3 / I 1295	TRICHLORSILAN		TE21, TE22, TM2
		4.3 / I 2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.		TE21, TE22, TM2
		6.1 / I 1259	NICKELTETRACARBONYL	L15CH	TE21, TE22
		6.1 / I 1994	EISENPENTACARBONYL		TE21, TE22
		8 / I 1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	L21DH(+)	TC1, TE17, TE21, TE22, TT4, TM5
		8 / I 1744	BROM oder BROM, LÖSUNG		TC5, TE21, TE22, TT2, TM5
		8 / I 1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff		TC1, TE17, TE21, TE22, TT4, TM5

Eisenbahn-Bundesamt

TM	Kennzeichnung	KI / VG UN-Nr.	Offizielle Benennung	Tankcode	Weitere Sonder- vorschriften
TM4	An den Tanks sind entweder auf dem in Absatz 6.8.2.5.2 vorgeschriebenn Schild oder auf dem Tankkörper selbst, wenn dieser so verstärkt ist, dass die Widerstandsfähigkeit des Tanks nicht beeinträchtigt wird, durch Prägen oder durch ähnliche Verfahren die nachstehend aufgeführten zusätzlichen Angaben anzubringen: die chemische Benennung sowie die zugelassene Konzentration des betreffenden Stoffes.	5.2 3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	L4BN(+)	TE12, TA2
		5.2 3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	S4AN(+)	TE12, TA2
TM5	An denTanks ist außer den in Absatz 6.8.2.5.1 vorgesehenen Angaben das Datum (Monat, Jahr) der letzten Untersuchung des inneren Zustandes anzubringen.	8 / I 1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	L21DH(+)	TC1, TE17, TE21, TE22 TT4, TM3
		8 / I 1744	BROM oder BROM, LÖSUNG		TC5,TE21, TE22, TT2, TM3
		8 / I 1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff		TC1, TE17, TE21, TE22, TT4, TM3
TM6	<b>An Kesselwagen</b> ist ein orangefarbener Streifen nach Abschnitt 5.3.5 anzubringen.	2	TM ist für 144 Stoffe gültig, Aufzählung nicht sinnvoll.		



**Eisenbahn-Bundesamt**

<b>TM</b>	<b>Kennzeichnung</b>	<b>KI / VG UN-Nr.</b>	<b>Offizielle Benennung</b>	<b>Tankcode</b>	<b>Weitere Sonder- vorschriften</b>
TM7	An den Tanks ist entweder auf dem in Absatz 6.8.3.5.1 vorgeschriebenen Schild oder auf dem Tankkörper selbst, wenn dieser so verstärkt ist, dass die Widerstandsfähigkeit des Tankkörpers nicht beeinträchtigt wird, durch Prägen oder durch ein ähnliches Verfahren das in Absatz 5.2.1.7.6 dargestellte Strahlensymbol anzubringen	7 2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	L2,65CN(+) S2.65AN(+)	TT7
		7 3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt		TT7
		7 3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt		TT7