

GEFAHRGUTAUFSTELLUNG MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGEMITTEL GMBH

Produkt	UN-Nummer	Bezeichnung	Klasse	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Tunnelcode	Begrenzte Mengen			Beförderungskategorie	Faktor	max. Menge (1000 Punkte)
							LQ	12 x 0,5	30 kg			
P 01	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 0,5 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
P 05	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 0,5 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
P 07	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
P 17	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	3	II	3	(D/E)	LQ 4 3 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
P 25 A	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
P 25 B	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2 x 5	30 kg	3	1	1000 Liter
P 28 B	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
P 28 N	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
R 50	1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. (Methanol, Dichlormethan)	3	II	3 (6.1)	(D/E)	LQ 0 nicht anwendbar			2	3	333 Liter
R 52	3175	FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (ENTHÄLT BENZIN)	4.1	II	4.1	(E)	LQ 8 3 kg	12 x 1	30 kg	2	3	333 kg
R 54	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	3	III	3 + UMW	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
R 59	1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	III	8	(E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
R 60	3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Hypochloritlösung, Dinatriummetasilikat)	8	III	8	(E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
R 61	1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	III	8	(E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
R 63	1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	II	8	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 65	3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Chlorwasserstoffsäure, Hydrocarbonsäure)	8	II	8	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 66 F	2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. (Ammoniumhydrogendifluorid, Fluorwasserstoffsäure)	8	II	8 (6.1)	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 66 G	3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Ammoniumhydrogendifluorid, Oxalkoholethoxylat)	8	II	8	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 66 K	3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Chlorwasserstoffsäure, Saures Fluorammonium)	8	II	8	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 67	2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. (Fluorwasserstoffsäure, Chlorwasserstoffsäure)	8	II	8 (6.1)	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 69	1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	III	8	(E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
R 71	2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. (Fluorwasserstoffsäure)	8	II	8 + 6.1	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 73	1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	II	8	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 75	3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Chlorwasserstoffsäure, Orthophosphorsäure)	8	II	8	(E)	LQ 22 1 L	12 x 1	30 kg	2	3	333 Liter
R 77	1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	III	8	(E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
R 99	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	3	II	3	(D/E)	LQ 4 3 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	2	3	333 Liter
S 31	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 33	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 34N	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 35	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	3	III	3 + UMW	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2 x 5 4 x 5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 37	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	3	III	3 + UMW	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 39	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	3	III	3 + UMW	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 41	1292	TETRAETHYLSILICAT	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 42	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 43	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 44	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter
S 46	1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	III	3	(D/E)	LQ 7 5 L	12 x 1 2x5 4x5	30 kg	3	1	1000 Liter

Achtung: Punkt Gefahrzettel + UMW = Umweltgefährlich (Fisch und Baum) und gilt im Straßentransport/ADR ab 01.01.2011

	Bezeichnung im Frachtbrief	Kennzeichnung auf Karton	Begrenzte Mengen:	Reguläre Gefahrgutsendungen :
wenn begrenzte Menge	Gefahrgut in begrenzten Mengen	Viereck 10 x 10 mit "UN" + UN-Nummer	Versandstück darf maximal 30 kg brutto wiegen.	Das tatsächliche Gewicht ist mit dem Faktor zu multiplizieren und alle Werte sind zu addieren. Überschreitet die Summe die Zahl 1000 nicht, so liegt kein kennzeichnungspflichtiger Transport vor
wenn Gefahrgut:	"UN"+UN-Nummer, Name des Stoffes, Gefahrzettel (Zusatzgefahr in Klammern, z.B. 8 (6.1)), Verpackungsgruppe, Tunnelbeschränkungscode in Klammern Beispiel: UN 2922, ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. (Fluorwasserstoffsäure, Chlorwasserstoffsäure), 8 (6.1), II, (E)	"UN" + UN-Nummer Gefahrzettel		

Anm. Menz GmbH: Ggf. ist eine aktuellere Version des Dokumentes verfügbar <http://www.moellerstonecare.eu/>