

Tabelle 2

Gefährliche Güter, deren Transport mit Kraftfahrzeugen meldepflichtig (M) oder melde- und begleitpflichtig (B) ist:

Bezeichnung des Gutes	Meldepflicht (M) Melde- und Begleitpflicht (B)	Masse kg
Acetoncyanhydrin	M	2 000
Acetonitril (Methylcyanid)	M	1 000
Acetylcyclohexansulfonylperoxid mit einem Wassergehalt von 2; 30 %	M	5
Acrolein	M	1 000
Acrylnitril	M	1 000
Allylkohol	M	2 000
Allylchlorid	M	2 000
Äthan	M	2 500
Äthan, tiefgekühlt	M	100
Äthylamin	M	1 000
Äthylchlorformiat	M	1 000
Äthylchlorid	M	1 000
Äthylen	M	2 500
Äthylen, tiefgekühlt	M	100
Äthylenchlorhydrin (2-Chloräthanol)	M	2 000
Äthylenoxid	M	500
Äthylfluid	M	0
Blausäure (Cyanwasserstoffsäure) mit sS 3 % Wasser	B	
Bleialkyle, wie Tetraäthylblei	M	0
Brom	M	1 000
Bromwasserstoff	M	1 000
Butadien-1,3, stabilisiert*	M	1 000
Butan	M	6 000
Buten	M	6 000
Chlor	M	0
Chloräthan (Äthylchlorid)	M	1 000
2-Chloräthanol (Äthylenchlorhydrin)	M	2 000
Chlordifluoräthan	M	1 000
Chlorkohlenoxid (Phosgen)	B	
Chlormethan (Methylchlorid)	M	1 000
Chlorwasserstoff	M	1 000
Cyclopropan	M	6 000
1,1-Difluoräthan*	M	1 000
1,1-Difluoräthylen	M	1 000
Diisopropylperoxydicarbonat, tech- nisch rein	M	5
Dimethylamin	M	1 000
Dimethyläther	M	1 000
Dimethylsulfat	M	1 000
Distickstofftetroxid*	M	1 000
Epichlorhydrin	M	2 000
Erdgas* (Naturgas)	M	1 000
Fluor	M	0
Fluorwasserstoff	M	1 000
Gasgemische A, AO, Al, B, C*	M	6 000
Gemische von Äthan und Methan (auch mit Gehalten von Butan und Propan), tiefgekühlt	M	100
Gemische von Kohlendioxid mit Äthylenoxid	M	2 500
Iso-Butan	M	6 000

\* Der Transport dieser Gase ist nicht meldepflichtig, wenn die Gase in den vorgeschriebenen Stahlflaschen mit einem Fassungsraum von 2150 Litern oder in Behältern mit einem Fassungsraum von S 100 Litern bis £ 1 000 Litern enthalten sind.

Bezeichnung des Gutes	Meldepflicht (M) Masse	
	Melde-	und kg
	Begleitpflicht (B)	
Iso-Buten	M	6 000
Isobutyronitril	M	1 000
Isopropylchlorformiat	M	1 000
Lösungen anorganischer Cyanide	M	1 000
Methan*	M	1 000
Methan, tiefgekühlt	M	100
Methylchlorformiat	M	1 000
Methyl Chlorid (Chlormethan)	M	1 000
Methylcyanid (Acetonitril)	M	1 000
Methylmercaptan	M	1 000
Mischungen von Bleialkylen mit organischen Verbindungen der Halogene, wie Äthylfluid	M	0
Monomethylamin	M	1000
Naturgas* (Erdgas)	M	1 000
Organische stickstoffhaltige Stoffe, mindestens so giftig wie Äthylenimin	M	1 000
Perchlorsäure in wäßrigen Lösungen mit > 50 % bis ≤ 72,5 % reiner Säure (HC10 <sub>4</sub> )	M	1 000
Phosgen (Chlorkohlenoxid)	B	
Propan	M	6 000
Propen	M	6 000
Schwefelkohlenstoff	M	1 000
Schwefelwasserstoff	M	1 000
Tertiäres Butylperpivalat, technisch rein	M	100
Trifluorchloräthylen	M	1 000
Trimethylamin	M	1 000
Ungereinigte, entleerte Behälter, ungereinigte, entleerte Spezial- behälterfahrzeuge und ungereinigte, entleerte Tankcontainer, die Bleialkyle enthalten haben	M	0
Ungereinigte, entleerte Behälter, ungereinigte, entleerte Spezial- behälterfahrzeuge und ungereinigte, entleerte Tankcontainer, die Chlor enthalten haben	M	0
Ungereinigte, entleerte Behälter, ungereinigte, entleerte Spezial- behälterfahrzeuge und ungereinigte, entleerte Tankcontainer, die Chlorkohlenoxid (Phosgen) ent- halten haben	B	
Ungereinigte, entleerte Behälter, ungereinigte, entleerte Spezial- behälterfahrzeuge und ungereinigte, entleerte Tankcontainer, die Mischungen von Bleialkylen mit organischen Verbindungen der Halogene enthalten haben	M	0
Vinylbromid	M	1000
Vinylchlorid	M	1000
Vinylfluorid	M	1 000
Vinylmethyläther	M	1000
Wasserstoffperoxid, stabilisiert	M	1 000
Wäßrige Blausäurelösungen mit JS 20 % reiner Säure (HCN)	B	
Wäßrige Lösungen von Wasserstoff- peroxid mit > 60 % Wasserstoff- peroxid, stabilisiert	M	1000