

Bezeichnung des Gutes	Meldepflicht (M) Melde- und Begleitpflicht (B)	Masse kg	Bezeichnung des Gutes	Meldepflicht (M) Melde- und Begleitpflicht (B)	Masse kg
Chlorethan (Ethylchlorid)	M	1 000	Mischungen von Bleialkylen mit organischen Verbindungen der Halogene, wie Ethylfluid	M	0
Chlorkohlenoxid (Phosgen)	B		Monomethylamin	M	1 000
Chlormethan (Methylchlorid)	M	1 000	Nickeltetracarbonyl	M	0
Chlorwasserstoff, wasserfrei	M	1000	Organische stickstoffhaltige Stoffe, mindestens so giftig wie Ethylenimin	M	1 000
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure) mit iS 3% Wasser	B		Phosgen (Chlorkohlenoxid)	B	
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure) mit iS 3% Wasser, völlig aufgesaugt durch eine poröse, inerte Masse	B _q		Polychlorierte Biphenyle (z. B. Trichlordiphenyl)	M	0
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure) in Methanol mit iS 45% reiner Säure	B		Propan	M	6 000
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure) in Ethanol mit iS 40% reiner Säure	B		Propen (Propylen)	M	6 000
Cyclopropan	M	6 000	Propionitril	M	1 000
1,1-Difluorethan	M	1 000	Propylenimin	M	1 000
1,1-Difluorethylen	M	1 000	Schwefelkohlenstoff	M	1 000
Dimethylamin, wasserfrei	M	1 500	Schwefelwasserstoff	M	1000
Distickstofftetroxid	M	1000	Trifluorchlorethylen	M	1 000
Eisenpentacarbonyl	M	0	Trimethylamin	M	1 500
Erdgas	M	6 000	Ungereinigte, entleerte Spezialbehälterfahrzeuge bzw. Binnentankschiffe und ungereinigte, entleerte Tankcontainer, die Chlor enthalten haben	M	0
Ethan, verflüssigt	M	2 500	Ungereinigte, entleerte Spezialbehälterfahrzeuge bzw. Binnentankschiffe und ungereinigte, entleerte Tankcontainer, die Chlorkohlenoxid (Phosgen) enthalten haben	M	0
Ethan, tiefgekühlt verflüssigt	M	100	Vinylbromid	M	1 000
Ethylamin	M	1000	Vinylchlorid	M	1 000
Ethylchlorit (Chlorethan)	M	1 000	Vinylfluorid	M	1000
Ethylchlorformiat (Chlorameisensäureethylester)	M	1000	Vinylmethylether	M	1000
Ethylen, verflüssigt	M	2 500	Wäßrige Lösungen von Cyanwasserstoff (Blausäure) mit iS 20% reiner Säure (HCN)	B	
Ethylen, tiefgekühlt verflüssigt	M	100	Wäßrige Lösungen von Wasserstoffperoxid mit > 60% Wasserstoffperoxid, stabilisiert	M	1 000
Ethylenimin	M	1 000			
Ethylenoxid	M	500			
Ethylfluid	M	0			
Fluor	M	0			
Fluorwasserstoff, wasserfrei	M	1 000			
Gasgemische A, AO, AI, B, C	M	6 000			
Gemische von Ethan und Methan (auch mit Gehalten von Butan und Propan), tiefgekühlt und verflüssigt	M	100			
Gemische von Kohlendioxid mit Ethylenoxid	M	2 500			
Hexafluorpropen (Hexafluorpropylen)	M	1 000			
Isobutan	M	6 000			
Isobuten	M	6 000			
Isobutyronitril	M	1000			
Lösungen anorganischer Cyanide mit einem Cyanidgehalt $\hat{=}$ 10%	M	1 000			
Methan, verdichtet	M	2 500			
Methan, tiefgekühlt und verflüssigt	M	100			
Methanthiöl	M	1 000			
Methylchlorid (Chlormethan)	M	1 000			
Methylchlorformiat (Chlorameisensäuremethylester)	M	1000			
Methylbromid (Brommethan), gemischt mit Chlorpikrin oder Ethylenbromid	M	1 000			
Methylcyanid (Acetonitril)	M	1 000			

**Dritte Durchführungsbestimmung¹
zur Verordnung
über die Gewährleistung des sicheren Transports
gefährlicher Güter (VOTG)
— Transport von Giften —
vom 21. Juli 1988**

Auf Grund des § 18 der Verordnung vom 21. Juli 1988 über die Gewährleistung des sicheren Transports gefährlicher Güter (VOTG) (GBl. I Nr. 18 S. 205) wird im Einvernehmen mit den Leitern der zuständigen zentralen Staatsorgane folgendes bestimmt:

§ 1

Diese Durchführungsbestimmung enthält Regelungen, die beim Transport von Giften im Binnen- und grenzüberschreitenden Verkehr zusätzlich zu den Verkehrsbestimmungen einzuhalten sind.

¹ Zweite Durchführungsbestimmung vom 21. Juli 1988 (GBl. I Nr. 18 S. 213)