

# Klassifizierungscode



Zuerst zur zugehörigen ADR-Klasse gehen, dann den entsprechenden Klassifizierungscode herausuchen (die Klassifizierungscode kommen in den ADR-Klassen teilweise mehrfach vor).

Klasse	Klassifizierungscode	Beschreibung
1	1.1A	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe A
1	1.1B	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe B
1	1.1C	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe C
1	1.1D	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe D
1	1.1E	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe E
1	1.1F	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe F
1	1.1G	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe G
1	1.1J	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe J
1	1.1L	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 1, Verträglichkeitsgruppe L
1	1.2B	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe B
1	1.2C	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe C
1	1.2D	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe D
1	1.2E	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe E
1	1.2F	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe F
1	1.2G	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe G
1	1.2H	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe H
1	1.2J	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe J
1	1.2K	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe K
1	1.2L	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 2, Verträglichkeitsgruppe L
1	1.3C	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 3, Verträglichkeitsgruppe C

<b>Klasse</b>	<b>Klassifizierungscode</b>	<b>Beschreibung</b>
1	<b>1.3G</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 3, Verträglichkeitsgruppe G
1	<b>1.3H</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 3, Verträglichkeitsgruppe H
1	<b>1.3J</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 3, Verträglichkeitsgruppe J
1	<b>1.3K</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 3, Verträglichkeitsgruppe K
1	<b>1.3L</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 3, Verträglichkeitsgruppe L
1	<b>1.4B</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 4, Verträglichkeitsgruppe B
1	<b>1.4C</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 4, Verträglichkeitsgruppe C
1	<b>1.4D</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 4, Verträglichkeitsgruppe D
1	<b>1.4E</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 4, Verträglichkeitsgruppe E
1	<b>1.4F</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 4, Verträglichkeitsgruppe F
1	<b>1.4G</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 4, Verträglichkeitsgruppe G
1	<b>1.4S</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 4, Verträglichkeitsgruppe S
1	<b>1.5D</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 5, Verträglichkeitsgruppe D
1	<b>1.6N</b>	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 6, Verträglichkeitsgruppe N
2	<b>1A</b>	Verdichtetes Gas, erstickend
2	<b>1F</b>	Verdichtetes Gas, entzündbar
2	<b>1O</b>	Verdichtetes Gas, oxidierend
2	<b>1T</b>	Verdichtetes Gas, giftig
2	<b>1TC</b>	Verdichtetes Gas, giftig, ätzend
2	<b>1TF</b>	Verdichtetes Gas, giftig, entzündbar
2	<b>1TFC</b>	Verdichtetes Gas, giftig, entzündbar, ätzend
2	<b>1TO</b>	Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend
2	<b>1TOC</b>	Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend
2	<b>2A</b>	Verflüssigtes Gas, erstickend
2	<b>2F</b>	Verflüssigtes Gas, entzündbar
2	<b>2O</b>	Verflüssigtes Gas, oxidierend
2	<b>2T</b>	Verflüssigtes Gas, giftig
2	<b>2TC</b>	Verflüssigtes Gas, giftig, ätzend
2	<b>2TF</b>	Verflüssigtes Gas, giftig, entzündbar
2	<b>2TFC</b>	Verflüssigtes Gas, giftig, entzündbar, ätzend
2	<b>2TO</b>	Verflüssigtes Gas, giftig, oxidierend
2	<b>2TOC</b>	Verflüssigtes Gas, giftig, oxidierend, ätzend
2	<b>3A</b>	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, erstickend

<b>Klasse</b>	<b>Klassifizierungscode</b>	<b>Beschreibung</b>
2	<b>3F</b>	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, entzündbar
2	<b>3O</b>	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, oxidierend
2	<b>3TC</b>	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, giftig, ätzend
2	<b>4A</b>	Gelöstes Gas, erstickend
2	<b>4F</b>	Gelöstes Gas, entzündbar
2	<b>4TC</b>	Gelöstes Gas, giftig, ätzend
2	<b>5A</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), erstickend
2	<b>5C</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), ätzend
2	<b>5CO</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, Gas (Gaspatronen), ätzend, oxidierend
2	<b>5F</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), entzündbar
2	<b>5FC</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), entzündbar, ätzend
2	<b>5O</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), oxidierend
2	<b>5T</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig
2	<b>5TC</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, ätzend
2	<b>5TF</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, entzündbar
2	<b>5TFC</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, entzündbar, ätzend
2	<b>5TO</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, oxidierend
2	<b>5TOC</b>	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, oxidierend, ätzend
2	<b>6A</b>	Andere Gegenstände, die erstickende Gase unter Druck enthalten
2	<b>6F</b>	Andere Gegenstände, die entzündbare Gase unter Druck enthalten
2	<b>7F</b>	Nicht unter Druck stehende entzündbare Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben)
2	<b>7T</b>	Nicht unter Druck stehende giftige Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben)
2	<b>7TF</b>	Nicht unter Druck stehende giftige und entzündbare Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben)
2	<b>8A</b>	8 = Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe; A = erstickend
2	<b>8C</b>	8 = Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe; C = ätzend
2	<b>8F</b>	8 = Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe; F = entzündbar
2	<b>8FC</b>	8 = Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe; FC = entzündbar, ätzend

<b>Klasse</b>	<b>Klassifizierungscode</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">2</a>	<b>8T</b>	8 = Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe; T = giftig
<a href="#">2</a>	<b>8TF</b>	8 = Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe; TF = giftig, entzündbar
<a href="#">2</a>	<b>9A</b>	9 = Adsorbierte Gase; A = erstickend
<a href="#">2</a>	<b>9F</b>	9 = Adsorbierte Gase; F = entzündbar
<a href="#">2</a>	<b>9O</b>	9 = Adsorbierte Gase; O = oxidierend
<a href="#">2</a>	<b>9T</b>	9 = Adsorbierte Gase; T = giftig
<a href="#">2</a>	<b>9TC</b>	9 = Adsorbierte Gase; TC = giftig, ätzend
<a href="#">2</a>	<b>9TF</b>	9 = Adsorbierte Gase; TF = giftig, entzündbar
<a href="#">2</a>	<b>9TFC</b>	9 = Adsorbierte Gase; TFC = giftig, entzündbar, ätzend
<a href="#">2</a>	<b>9TO</b>	9 = Adsorbierte Gase; TO = giftig, oxidierend
<a href="#">2</a>	<b>9TOC</b>	9 = Adsorbierte Gase; TOC = giftig, oxidierend, ätzend
<a href="#">3</a>	<b>D</b>	Desensibilisierte explosive flüssige Stoffe
<a href="#">3</a>	<b>FC</b>	Entzündbare flüssige Stoffe, ätzend
<a href="#">3</a>	<b>FTC</b>	Entzündbare flüssige Stoffe, giftig, ätzend
<a href="#">3</a>	<b>FT1</b>	Entzündbare flüssige Stoffe, giftig
<a href="#">3</a>	<b>FT2</b>	Entzündbare flüssige Stoffe, giftig - Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide)
<a href="#">3</a>	<b>F1</b>	Entzündbare flüssige Stoffe ohne Nebengefahr und mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C
<a href="#">3</a>	<b>F2</b>	Entzündbare flüssige Stoffe ohne Nebengefahr und mit einem Flammpunkt über 60 °C, die auf oder über ihrem Flammpunkt erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden (erwärmte Stoffe)
<a href="#">3</a>	<b>F3</b>	Gegenstände, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten
<a href="#">3</a>	<b>F4</b>	Stoffe mit einem Flammpunkt über 60 °C, die in einem Grenzbereich von 15 K unterhalb des Flammpunktes erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden
<a href="#">3</a>	<b>F5</b>	Stoffe mit einer Zündtemperatur $\leq$ 200 °C und nicht anderweitig aufgeführt
<a href="#">4.1</a>	<b>D</b>	Desensibilisierte explosive feste Stoffe ohne Nebengefahr
<a href="#">4.1</a>	<b>DT</b>	Desensibilisierte explosive feste Stoffe, giftig
<a href="#">4.1</a>	<b>FC1</b>	Entzündbare feste, organische Stoffe, ätzend
<a href="#">4.1</a>	<b>FC2</b>	Entzündbare feste, anorganische Stoffe, ätzend
<a href="#">4.1</a>	<b>FO</b>	Entzündbare feste Stoffe, entzündend (oxidierend) wirkend
<a href="#">4.1</a>	<b>FT1</b>	Entzündbare feste, organische Stoffe, giftig
<a href="#">4.1</a>	<b>FT2</b>	Entzündbare feste, anorganische Stoffe, giftig
<a href="#">4.1</a>	<b>F1</b>	Entzündbare feste, organische Stoffe, ohne Nebengefahr
<a href="#">4.1</a>	<b>F2</b>	Entzündbare feste, organische Stoffe, ohne Nebengefahr, geschmolzen
<a href="#">4.1</a>	<b>F3</b>	Entzündbare feste, anorganische Stoffe, ohne Nebengefahr
<a href="#">4.1</a>	<b>SR1</b>	Selbstzersetzliche Stoffe, für die keine Temperaturkontrolle erforderlich ist
<a href="#">4.1</a>	<b>SR2</b>	Selbstzersetzliche Stoffe, für die eine Temperaturkontrolle erforderlich ist
<a href="#">4.2</a>	<b>SC1</b>	Selbstentzündliche organische ätzende flüssige Stoffe

<b>Klasse</b>	<b>Klassifizierungscode</b>	<b>Beschreibung</b>
4.2	<b>SC2</b>	Selbstentzündliche organische ätzende feste Stoffe
4.2	<b>SC3</b>	Selbstentzündliche anorganische ätzende flüssige Stoffe
4.2	<b>SC4</b>	Selbstentzündliche anorganische ätzende feste Stoffe
4.2	<b>SO</b>	Selbstentzündliche oxidierende Stoffe
4.2	<b>ST1</b>	Selbstentzündliche organische giftige flüssige Stoffe
4.2	<b>ST2</b>	Selbstentzündliche organische giftige feste Stoffe
4.2	<b>ST3</b>	Selbstentzündliche anorganische giftige flüssige Stoffe
4.2	<b>ST4</b>	Selbstentzündliche anorganische giftige feste Stoffe
4.2	<b>SW</b>	Selbstentzündliche Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
4.2	<b>S1</b>	Selbstentzündliche organische flüssige Stoffe ohne Nebengefahr
4.2	<b>S2</b>	Selbstentzündliche organische feste Stoffe ohne Nebengefahr
4.2	<b>S3</b>	Selbstentzündliche anorganische flüssige Stoffe ohne Nebengefahr
4.2	<b>S4</b>	Selbstentzündliche anorganische feste Stoffe ohne Nebengefahr
4.2	<b>S5</b>	Selbstentzündliche metallorganische Stoffe ohne Nebengefahr
4.3	<b>WC1</b>	Flüssige ätzende Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
4.3	<b>WC2</b>	Feste ätzende Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
4.3	<b>WFC</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ätzend
4.3	<b>WF1</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündbar, flüssig
4.3	<b>WF2</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündbar, fest
4.3	<b>WO</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündend (oxidierend) wirkend, fest
4.3	<b>WS</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, selbsterhitzungsfähig, fest
4.3	<b>WT1</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, giftig, flüssig
4.3	<b>WT2</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, giftig, fest
4.3	<b>W1</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ohne Nebengefahr, flüssig
4.3	<b>W2</b>	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ohne Nebengefahr, fest
4.3	<b>W3</b>	Gegenstände, die Stoffe enthalten, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ohne Nebengefahr
5.1	<b>OC1</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe, ätzend
5.1	<b>OC2</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, ätzend
5.1	<b>OF</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, entzündbar
5.1	<b>OS</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, selbsterhitzungsfähig
5.1	<b>OTC</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe, giftig, ätzend
5.1	<b>OT1</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe, giftig
5.1	<b>OT2</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, giftig
5.1	<b>OW</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

<b>Klasse</b>	<b>Klassifizierungscode</b>	<b>Beschreibung</b>
5.1	<b>O1</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe, ohne Nebengefahr
5.1	<b>O2</b>	Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, ohne Nebengefahr
5.1	<b>O3</b>	Gegenstände, die entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, ohne Nebengefahr enthalten
5.2	<b>P1</b>	Organische Peroxide, für die keine Temperaturkontrolle erforderlich ist
5.2	<b>P2</b>	Organische Peroxide, für die eine Temperaturkontrolle erforderlich ist
6.1	<b>T1</b>	Giftige organische flüssige Stoffe ohne Nebengefahr
6.1	<b>T2</b>	Giftige organische feste Stoffe ohne Nebengefahr
6.1	<b>T3</b>	Giftige metallorganische Stoffe ohne Nebengefahr
6.1	<b>T4</b>	Giftige anorganische flüssige Stoffe ohne Nebengefahr
6.1	<b>T5</b>	Giftige anorganische feste Stoffe ohne Nebengefahr
6.1	<b>T6</b>	Giftige flüssige Stoffe ohne Nebengefahr - Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide)
6.1	<b>T7</b>	Giftige feste Stoffe ohne Nebengefahr - Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide)
6.1	<b>T8</b>	Giftige feste Stoffe ohne Nebengefahr - Proben
6.1	<b>T9</b>	Sonstige giftige Stoffe ohne Nebengefahr
6.1	<b>TC1</b>	Giftige ätzende organische flüssige Stoffe
6.1	<b>TC2</b>	Giftige ätzende organische feste Stoffe
6.1	<b>TC3</b>	Giftige ätzende anorganische flüssige Stoffe
6.1	<b>TC4</b>	Giftige ätzende anorganische feste Stoffe
6.1	<b>TFC</b>	Giftige entzündbare ätzende Stoffe
6.1	<b>TFW</b>	Giftige entzündbare Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase bilden
6.1	<b>TF1</b>	Giftige entzündbare flüssige Stoffe
6.1	<b>TF2</b>	Giftige entzündbare flüssige Stoffe, die als Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) verwendet werden
6.1	<b>TF3</b>	Giftige entzündbare feste Stoffe
6.1	<b>TO1</b>	Giftige entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe
6.1	<b>TO2</b>	Giftige entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe
6.1	<b>TS</b>	Giftige selbsterhitzungsfähige feste Stoffe
6.1	<b>TW1</b>	Giftige flüssige Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
6.1	<b>TW2</b>	Giftige feste Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
6.2	<b>I1</b>	Ansteckungsgefährliche Stoffe, gefährlich für Menschen
6.2	<b>I2</b>	Ansteckungsgefährliche Stoffe, gefährlich nur für Tiere
6.2	<b>I3</b>	Klinische Abfälle
6.2	<b>I4</b>	Diagnostische Proben
8	<b>C1</b>	Ätzende anorganische flüssige Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C2</b>	Ätzende anorganische feste Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C3</b>	Ätzende organische flüssige Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C4</b>	Ätzende organische feste Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C5</b>	Ätzende anorganische flüssige Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C6</b>	Ätzende anorganische feste Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr



Klasse	Klassifizierungscode	Beschreibung
8	<b>C7</b>	Ätzende organische flüssige Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C8</b>	Ätzende organische feste Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C9</b>	Sonstige ätzende flüssige Stoffe ohne Nebengefahr
8	<b>C10</b>	Sonstige ätzende feste Stoffe ohne Nebengefahr
8	<b>C11</b>	Gegenstände, die ätzende Stoffe ohne Nebengefahr enthalten
8	<b>CFT</b>	Ätzende entzündbare giftige flüssige Stoffe
8	<b>CF1</b>	Ätzende entzündbare flüssige Stoffe
8	<b>CF2</b>	Ätzende entzündbare feste Stoffe
8	<b>COT</b>	Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende giftige Stoffe
8	<b>CO1</b>	Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe
8	<b>CO2</b>	Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe
8	<b>CS1</b>	Ätzende selbsterhitzungsfähige flüssige Stoffe
8	<b>CS2</b>	Ätzende selbsterhitzungsfähige feste Stoffe
8	<b>CT1</b>	Ätzende giftige flüssige Stoffe
8	<b>CT2</b>	Ätzende giftige feste Stoffe
8	<b>CT3</b>	Gegenstände, die ätzende giftige Stoffe enthalten
8	<b>CW1</b>	Ätzende flüssige Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
8	<b>CW2</b>	Ätzende feste Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
9	<b>M1</b>	Stoffe, die beim Einatmen als Feinstaub die Gesundheit gefährden können
9	<b>M2</b>	Stoffe und Geräte, die im Brandfall Dioxine bilden können
9	<b>M3</b>	Stoffe, die entzündbare Dämpfe abgeben
9	<b>M4</b>	<a href="#">Lithiumbatterien</a>
9	<b>M5</b>	Rettungsmittel
9	<b>M6</b>	Umweltgefährdende Stoffe - wasserverunreinigende flüssige Stoffe
9	<b>M7</b>	Umweltgefährdende Stoffe - wasserverunreinigende feste Stoffe
9	<b>M8</b>	Umweltgefährdende Stoffe - Genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen
9	<b>M9</b>	Erwärmte flüssige Stoffe
9	<b>M10</b>	Erwärmte feste Stoffe
9	<b>M11</b>	Andere Stoffe, die während der Beförderung eine Gefahr darstellen und nicht unter die Definition einer anderen Klasse fallen

## Quellenangabe

- [Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung: Gefahrgut-Schnellinfo - Hilfe: Klassifizierungscode](#)