

Klassifizierungscode



Zuerst zur zugehörigen ADR-Klasse gehen, dann den entsprechenden Klassifizierungscode heraussuchen (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 |
| 1 | 1.3G | Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, Unterklasse 3, Verträglichkeitsgruppe G |

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

| | | |
|---|-------------|--|
| 2 | 4A | Gelöstes Gas, erstickend |
| 2 | 4F | Gelöstes Gas, entzündbar |
| 2 | 4TC | Gelöstes Gas, giftig, ätzend |
| 2 | 5A | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), erstickend |
| 2 | 5C | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), ätzend |
| 2 | 5CO | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, Gas (Gaspatronen), ätzend, oxidierend |
| 2 | 5F | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), entzündbar |
| 2 | 5FC | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), entzündbar, ätzend |
| 2 | 5O | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), oxidierend |
| 2 | 5T | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig |
| 2 | 5TC | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, ätzend |
| 2 | 5TF | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, entzündbar |
| 2 | 5TFC | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, entzündbar, ätzend |
| 2 | 5TO | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, oxidierend |
| 2 | 5TOC | Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, oxidierend, ätzend |
| 2 | 6A | Andere Gegenstände, die erstickende Gase unter Druck enthalten |
| 2 | 6F | Andere Gegenstände, die entzündbare Gase unter Druck enthalten |
| 2 | 7F | Nicht unter Druck stehende entzündbare Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben) |
| 2 | 7T | Nicht unter Druck stehende giftige Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben) |
| 2 | 7TF | Nicht unter Druck stehende giftige und entzündbare Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben) |
| 2 | 8A | 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 | 8C | 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 | 8F | 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 | 8FC | 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 |

| | | |
|-----|-------------|--|
| 2 | 8T | 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 |
| 2 | 8TF | 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 |
| 2 | 9A | 9 = Adsorbierte Gase; A = erstickend |
| 2 | 9F | 9 = Adsorbierte Gase; F = entzündbar |
| 2 | 9O | 9 = Adsorbierte Gase; O = oxidierend |
| 2 | 9T | 9 = Adsorbierte Gase; T = giftig |
| 2 | 9TC | 9 = Adsorbierte Gase; TC = giftig, ätzend |
| 2 | 9TF | 9 = Adsorbierte Gase; TF = giftig, entzündbar |
| 2 | 9TFC | 9 = Adsorbierte Gase; TFC = giftig, entzündbar, ätzend |
| 2 | 9TO | 9 = Adsorbierte Gase; TO = giftig, oxidierend |
| 2 | 9TOC | 9 = Adsorbierte Gase; TOC = giftig, oxidierend, ätzend |
| 3 | D | Desensibilisierte explosive flüssige Stoffe |
| 3 | FC | Entzündbare flüssige Stoffe, ätzend |
| 3 | FTC | Entzündbare flüssige Stoffe, giftig, ätzend |
| 3 | FT1 | Entzündbare flüssige Stoffe, giftig |
| 3 | FT2 | Entzündbare flüssige Stoffe, giftig - Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) |
| 3 | F1 | Entzündbare flüssige Stoffe ohne Nebengefahr und mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C |
| 3 | F2 | 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) |
| 3 | F3 | Gegenstände, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten |
| 3 | F4 | Stoffe mit einem Flammpunkt über 60 °C, die in einem Grenzbereich von 15 K unterhalb des Flammpunktes erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden |
| 3 | F5 | Stoffe mit einer Zündtemperatur \leq 200 °C und nicht anderweitig aufgeführt |
| 4.1 | D | Desensibilisierte explosive feste Stoffe ohne Nebengefahr |
| 4.1 | DT | Desensibilisierte explosive feste Stoffe, giftig |
| 4.1 | FC1 | Entzündbare feste, organische Stoffe, ätzend |
| 4.1 | FC2 | Entzündbare feste, anorganische Stoffe, ätzend |
| 4.1 | FO | Entzündbare feste Stoffe, entzündend (oxidierend) wirkend |
| 4.1 | FT1 | Entzündbare feste, organische Stoffe, giftig |
| 4.1 | FT2 | Entzündbare feste, anorganische Stoffe, giftig |
| 4.1 | F1 | Entzündbare feste, organische Stoffe, ohne Nebengefahr |
| 4.1 | F2 | Entzündbare feste, organische Stoffe, ohne Nebengefahr, geschmolzen |
| 4.1 | F3 | Entzündbare feste, anorganische Stoffe, ohne Nebengefahr |
| 4.1 | SR1 | Selbsterzetzliche Stoffe, für die keine Temperaturkontrolle erforderlich ist |

| | | |
|-----|------------|--|
| 4.1 | SR2 | Selbstzersetzliche Stoffe, für die eine Temperaturkontrolle erforderlich ist |
| 4.2 | SC1 | Selbstentzündliche organische ätzende flüssige Stoffe |
| 4.2 | SC2 | Selbstentzündliche organische ätzende feste Stoffe |
| 4.2 | SC3 | Selbstentzündliche anorganische ätzende flüssige Stoffe |
| 4.2 | SC4 | Selbstentzündliche anorganische ätzende feste Stoffe |
| 4.2 | SO | Selbstentzündliche oxidierende Stoffe |
| 4.2 | ST1 | Selbstentzündliche organische giftige flüssige Stoffe |
| 4.2 | ST2 | Selbstentzündliche organische giftige feste Stoffe |
| 4.2 | ST3 | Selbstentzündliche anorganische giftige flüssige Stoffe |
| 4.2 | ST4 | Selbstentzündliche anorganische giftige feste Stoffe |
| 4.2 | SW | Selbstentzündliche Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln |
| 4.2 | S1 | Selbstentzündliche organische flüssige Stoffe ohne Nebengefahr |
| 4.2 | S2 | Selbstentzündliche organische feste Stoffe ohne Nebengefahr |
| 4.2 | S3 | Selbstentzündliche anorganische flüssige Stoffe ohne Nebengefahr |
| 4.2 | S4 | Selbstentzündliche anorganische feste Stoffe ohne Nebengefahr |
| 4.2 | S5 | Selbstentzündliche metallorganische Stoffe ohne Nebengefahr |
| 4.3 | WC1 | Flüssige ätzende Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln |
| 4.3 | WC2 | Feste ätzende Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln |
| 4.3 | WFC | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ätzend |
| 4.3 | WF1 | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündbar, flüssig |
| 4.3 | WF2 | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündbar, fest |
| 4.3 | WO | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündend (oxidierend) wirkend, fest |
| 4.3 | WS | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, selbsterhitzungsfähig, fest |
| 4.3 | WT1 | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, giftig, flüssig |
| 4.3 | WT2 | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, giftig, fest |
| 4.3 | W1 | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ohne Nebengefahr, flüssig |
| 4.3 | W2 | Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ohne Nebengefahr, fest |
| 4.3 | W3 | Gegenstände, die Stoffe enthalten, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ohne Nebengefahr |
| 5.1 | OC1 | Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe, ätzend |
| 5.1 | OC2 | Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, ätzend |
| 5.1 | OF | Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, entzündbar |
| 5.1 | OS | Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, selbsterhitzungsfähig |
| 5.1 | OTC | Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe, giftig, ätzend |
| 5.1 | OT1 | Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe, giftig |
| 5.1 | OT2 | Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, giftig |

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

| | | |
|---|------------|--|
| 8 | C4 | Ätzende organische feste Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr |
| 8 | C5 | Ätzende anorganische flüssige Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr |
| 8 | C6 | Ätzende anorganische feste Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr |
| 8 | C7 | Ätzende organische flüssige Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr |
| 8 | C8 | Ätzende organische feste Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr |
| 8 | C9 | Sonstige ätzende flüssige Stoffe ohne Nebengefahr |
| 8 | C10 | Sonstige ätzende feste Stoffe ohne Nebengefahr |
| 8 | C11 | Gegenstände, die ätzende Stoffe ohne Nebengefahr enthalten |
| 8 | CFT | Ätzende entzündbare giftige flüssige Stoffe |
| 8 | CF1 | Ätzende entzündbare flüssige Stoffe |
| 8 | CF2 | Ätzende entzündbare feste Stoffe |
| 8 | COT | Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende giftige Stoffe |
| 8 | CO1 | Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe |
| 8 | CO2 | Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe |
| 8 | CS1 | Ätzende selbsterhitzungsfähige flüssige Stoffe |
| 8 | CS2 | Ätzende selbsterhitzungsfähige feste Stoffe |
| 8 | CT1 | Ätzende giftige flüssige Stoffe |
| 8 | CT2 | Ätzende giftige feste Stoffe |
| 8 | CT3 | Gegenstände, die ätzende giftige Stoffe enthalten |
| 8 | CW1 | Ätzende flüssige Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln |
| 8 | CW2 | Ätzende feste Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln |
| 9 | M1 | Stoffe, die beim Einatmen als Feinstaub die Gesundheit gefährden können |
| 9 | M2 | Stoffe und Geräte, die im Brandfall Dioxine bilden können |
| 9 | M3 | Stoffe, die entzündbare Dämpfe abgeben |
| 9 | M4 | Lithiumbatterien |
| 9 | M5 | Rettungsmittel |
| 9 | M6 | Umweltgefährdende Stoffe - wasserverunreinigende flüssige Stoffe |
| 9 | M7 | Umweltgefährdende Stoffe - wasserverunreinigende feste Stoffe |
| 9 | M8 | Umweltgefährdende Stoffe - Genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen |
| 9 | M9 | Erwärmte flüssige Stoffe |
| 9 | M10 | Erwärmte feste Stoffe |
| 9 | M11 | 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](#)