## Klassifizierungscode



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

Klasse	Klassifi- zierungscode	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

Klasse	Klassifi- zierungscode	Beschreibung
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	1.45	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	10	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	1 <b>TOC</b>	Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend
2	2A	Verflüssigtes Gas, erstickend
2	2F	Verflüssigtes Gas, entzündbar
2	20	Verflüssigtes Gas, oxidierend
2	2Т	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	<b>2TOC</b>	Verflüssigtes Gas, giftig, oxidierend, ätzend
2	3 <b>A</b>	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, erstickend

erzeugt am 08.10.2025 21:00

Klasse	Klassifi- zierungscode	Beschreibung
2	3F	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, entzündbar
2	30	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, oxidierend
2	3ТС	Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, giftig, ätzend
2	4A	Gelöstes Gas, erstickend
2	4F	Gelöstes Gas, entzündbar
2	4TC	Gelöstes Gas, giftig, ätzend
2	5 <b>A</b>	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	50	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	5ТО	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, oxidierend
2	5ТОС	Druckgaspackungen oder Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen), giftig, oxidierend, ätzend
2	6A	Andere Gegenstände, die erstickende Gase unter Druck enthalten
2	6 <b>F</b>	Andere Gegenstände, die entzündbare Gase unter Druck enthalten
2	7 <b>F</b>	Nicht unter Druck stehende entzündbare Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben)
2	<b>7</b> T	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	8 <b>A</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	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	$8 = \text{Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe; F = \text{entzündbar}$
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

Klasse	Klassifi- zierungscode	Beschreibung
2	8Т	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	90	9 = Adsorbierte Gase; O = oxidierend
2	9T	9 = Adsorbierte Gase; T = giftig
2	9ТС	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	9ТОС	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 ← 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	Selbstzersetzliche 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

Klasse	Klassifi- zierungscode	Beschreibung
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	<b>S2</b>	Selbstentzündliche organische feste Stoffe ohne Nebengefahr
4.2	S3	Selbstentzündliche anorganische flüssige Stoffe ohne Nebengefahr
4.2	<b>S4</b>	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	ОТС	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

Klasse	Klassifi- zierungscode	Beschreibung
5.1	01	Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe, ohne Nebengefahr
5.1	02	Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, ohne Nebengefahr
5.1	03	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	Т3	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	Т6	Giftige flüssige Stoffe ohne Nebengefahr - Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide)
6.1	Т7	Giftige feste Stoffe ohne Nebengefahr - Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide)
6.1	Т8	Giftige feste Stoffe ohne Nebengefahr - Proben
6.1	Т9	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	12	Ansteckungsgefährliche Stoffe, gefährlich nur für Tiere
6.2	13	Klinische Abfälle
6.2	14	Diagnostische Proben
8	C1	Ätzende anorganische flüssige Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	C2	Ätzende anorganische feste Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	С3	Ätzende organische flüssige Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	C4	Ätzende organische feste Stoffe sauren Charakters ohne Nebengefahr
8	<b>C5</b>	Ätzende anorganische flüssige Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr
8	C6	Ätzende anorganische feste Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr

Klasse	Klassifi- zierungscode	Beschreibung
8	<b>C7</b>	Ätzende organische flüssige Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr
8	C8	Ätzende organische feste Stoffe basischen Charakters ohne Nebengefahr
8	С9	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	СОТ	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	СТЗ	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	М3	Stoffe, die entzündbare Dämpfe abgeben
9	M4	Lithiumbatterien
9	M5	Rettungsmittel
9	М6	Umweltgefährdende Stoffe - wasserverunreinigende flüssige Stoffe
9	M7	Umweltgefährdende Stoffe - wasserverunreinigende feste Stoffe
9	M8	Umweltgefährdende Stoffe - Genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen
9	М9	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

Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern