

Bedeutung der Nummern zur Kennzeichnung der Gefahr

Stoffnummer	Erklärung
20	inertes Gas
22	tiefgekühltes Gas
223	tiefgekühltes brennbares Gas
225	tiefgekühltes (brandförderndes) Gas
23	brennbares Gas
236	brennbares Gas, giftig
239	brennbares Gas, daß spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
25	oxidierendes (brandförderndes) Gas
26	giftiges Gas
265	giftiges Gas, oxidierend (brandfördernd)
266	sehr giftiges Gas
268	giftiges Gas, ätzend
286	ätzendes Gas, giftig
30	entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 21°C bis 100°C) oder selbst erhitzungsfähiger flüssiger Stoff
323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
x323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert und entzündbare Gase bildet
33	leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt <21°C)
333	pyrophorer flüssiger Stoff
x333	pyrophorer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert
336	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig
338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend
x338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert
339	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
36	selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, giftig
362	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
x362	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der gefährlich mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
38	selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, ätzend
382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
x382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert und entzündbare Gase bildet
39	entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
40	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff
423	fester Stoff, der mit Wasser reagiert, wobei brennbare Gase entweichen
x423	entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert, wobei brennbare Gase entweichen
44	entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
446	entzündbarer fester Stoff, giftig, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
46	entzündbarer oder selbst erhitzungsfähiger fester Stoff, giftig
462	fester Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert, wobei brennbare Gase entweichen
48	entzündbarer oder selbst erhitzungsfähiger fester Stoff, ätzend
482	fester Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert, wobei brennbare Gase entweichen

55	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff
556	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
558	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
559	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
56	oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
568	oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig, ätzend
58	oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
59	oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
60	giftiger oder gesundheitsschädlicher Stoff
63	giftiger oder gesundheitsschädlicher Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C)
638	giftiger oder gesundheitsschädlicher Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C) und ätzend
639	giftiger oder gesundheitsschädlicher Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
66	sehr giftiger Stoff
663	sehr giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 55°C)
68	giftiger oder gesundheitsschädlicher Stoff, ätzend
69	giftiger oder gesundheitsschädlicher Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
70	radioaktiver Stoff
72	radioaktives Gas
723	radioaktives Gas, brennbar
73	radioaktive Flüssigkeit, entzündbar (Flammpunkt unter 55°C)
74	radioaktiver fester Stoff, entzündbar
75	radioaktiver Stoff, oxidierend
76	radioaktiver Stoff, giftig
78	radioaktiver Stoff, ätzend
80	ätzender oder schwach ätzender Stoff
X80	ätzender oder schwach ätzender Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert
83	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C)
X83	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C), der mit Wasser gefährlich reagiert
839	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
X839	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann und der mit Wasser gefährlich reagiert
85	ätzender oder schwach ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd)
856	ätzender oder schwach ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd) und giftig
86	ätzender oder schwach ätzender Stoff, giftig
88	stark ätzender Stoff
X88	stark ätzender Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert
883	stark ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis 55°C)
885	stark ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd)
886	stark ätzender Stoff, giftig
X886	stark ätzender Stoff, giftig, der mit Wasser gefährlich reagiert
89	ätzender oder schwach ätzender Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
90	verschiedene gefährliche Stoffe