

63 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C)

638 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), ätzend

639 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 60°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

64 giftiger fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig

642 giftiger fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet

65 giftiger Stoff, oxidierend (brandfördernd)

66 sehr giftiger Stoff

663 sehr giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 60°C)

664 sehr giftiger fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig

665 sehr giftiger Stoff, oxidierend (brandfördernd)

668 sehr giftiger Stoff, ätzend

669 sehr giftiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

68 giftiger Stoff, ätzend

69 giftiger oder schwach giftiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

70 radioaktiver Stoff

78 radioaktiver Stoff, ätzend

80 ätzender oder schwach ätzender Stoff

X80 ätzender oder schwach ätzender Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert¹

823 ätzender flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet

83 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C)

X83 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), der mit Wasser gefährlich reagiert¹

839 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis einschließlich 60°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

X839 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 21°C bis einschließlich 60°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann und gefährlich mit Wasser reagiert¹

84 ätzender fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig

842 ätzender fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet

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 reagiert¹

883 stark ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C)

884 stark ätzender fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig

885 stark ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd)

886 stark ätzender Stoff, giftig

X886 stark ätzender Stoff, giftig, der mit Wasser gefährlich reagiert¹

89 ätzender oder schwach ätzender Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

90 umweltgefährdender Stoff ODER verschiedene gefährliche Stoffe

99 verschiedene gefährliche Stoffe in erwärmtem Zustand

Gefahr- Nummern

Übersichts-Einsatzhilfe



©2007

ABC-Kreisausbilder R.Helm
Gefahrgutzug Saale-Orla

www.gefahrqutzug-sok.de.vu

*Stand und Quelle:
ADR 2007*

20	erstickendes Gas oder Gas, das keine Zusatzgefahr aufweist	X338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹	44	entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
22	tiefgekühlt verflüssigtes Gas, erstickend				
223	tiefgekühlt verflüssigtes Gas, entzündbar	339	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	446	entzündbarer fester Stoff, giftig, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
225	tiefgekühlt verflüssigtes Gas, oxidierend (brandfördernd)				
23	entzündbares Gas	36	entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), schwach giftig, <u>ODER</u> selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, giftig	46	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, giftig
239	entzündbares Gas, das spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann			462	fester Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
25	oxidierendes (brandförderndes) Gas			X462	fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und giftige Gase bildet
26	giftiges Gas	362	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	48	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, ätzend
263	giftiges Gas, entzündbar			482	fester Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
265	giftiges Gas, oxidierend (brandfördernd)	X362	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet	X482	fester Stoff, der gefährlich mit Wasser reagiert ¹ und ätzende Gase bildet
268	giftiges Gas, ätzend	368	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend	50	oxidierender (brandfördernder) Stoff
30	- entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C) <u>ODER</u>	38	entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), schwach ätzend, <u>ODER</u> selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, ätzend	539	entzündbares organisches Peroxid
	- entzündbarer flüssiger Stoff oder fester Stoff in geschmolzenem Zustand mit einem Flammpunkt über 60°C, auf oder über seinen Flammpunkt erwärmt, <u>ODER</u>	382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	55	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff
	- selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff	X382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet	556	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	39	entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	558	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
X323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹	40	entzündbarer fester Stoff <u>ODER</u> selbsterhitzungsfähiger Stoff <u>ODER</u> selbstzersetzlicher Stoff	559	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
33	leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt unter 23°C)	423	fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	56	oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
333	pyrophorer flüssiger Stoff	X423	entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet	568	oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig, ätzend
X333	pyrophorer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹	43	selbstentzündlicher (pyrophorer) fester Stoff	58	oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
336	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig			59	oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend			60	giftiger oder schwach giftiger Stoff
				606	ansteckungsgefährlicher Stoff
				623	giftiger flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet

¹ Wasser darf nur im Einverständnis mit Sachverständigen verwendet werden !