

- 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
- X668 sehr giftiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert¹
- 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 erwärmte Stoffe



Gefahr- Nummern

Übersichts-Einsatzhilfe



© 2010

ABC-Kreisausbilder OBM R.Helm
-Zugführer Gefahrgutzug Saale-Orla-

www.gefahrgutzug-sok.de

*Stand und Quelle:
ADR/RID 2011*

20	erstickendes Gas oder Gas, das keine Zusatzgefahr aufweist	X338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹		Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet
22	tiefgekühlt verflüssigtes Gas, erstickend			43	selbstentzündlicher (pyrophorer) fester Stoff
223	tiefgekühlt verflüssigtes Gas, entzündbar	339	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	X432	selbstentzündlicher (pyrophorer) fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet
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	44	entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
238	entzündbares Gas, ätzend (nur Eisenbahn !)			446	entzündbarer fester Stoff, giftig, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
239	entzündbares Gas, das spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann			46	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, giftig
25	oxidierendes (brandförderndes) Gas	362	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	462	fester Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
26	giftiges Gas	X362	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet	X462	fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und giftige Gase bildet
263	giftiges Gas, entzündbar			48	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, ätzend
265	giftiges Gas, oxidierend (brandfördernd)			482	fester Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
268	giftiges Gas, ätzend	368	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend	X482	fester Stoff, der gefährlich mit Wasser reagiert ¹ und ätzende Gase bildet
28	ätzendes Gas (nur Eisenbahn !)	38	entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), schwach ätzend, <u>ODER</u> selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, ätzend	50	oxidierender (brandfördernder) Stoff
285	ätzendes gas, oxidierend (brandfördernd) (nur Eisenbahn !)			539	entzündbares organisches Peroxid
30	- entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C) <u>ODER</u>	382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	55	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff
	- entzündbarer flüssiger Stoff oder fester Stoff in geschmolzenem Zustand mit einem Flammpunkt über 60°C, auf oder über seinen Flammpunkt erwärmt, <u>ODER</u>	X382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet	556	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
	- selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff	39	entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	558	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	40	entzündbarer fester Stoff <u>ODER</u> selbsterhitzungsfähiger Stoff <u>ODER</u> selbstzerstörerlicher Stoff	559	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
X323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase entwickelt	423	fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet, <u>ODER</u>	56	oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
33	leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt unter 23°C)		entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet, <u>ODER</u>	568	oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig, ätzend
333	pyrophorer flüssiger Stoff		selbst-erhitzungsfähiger fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	58	oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
X333	pyrophorer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹	X423	entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet, <u>ODER</u> entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert ¹ und entzündbare Gase bildet, <u>ODER</u> selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, der mit	59	oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
336	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig			60	giftiger oder schwach giftiger Stoff
338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend			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 !