

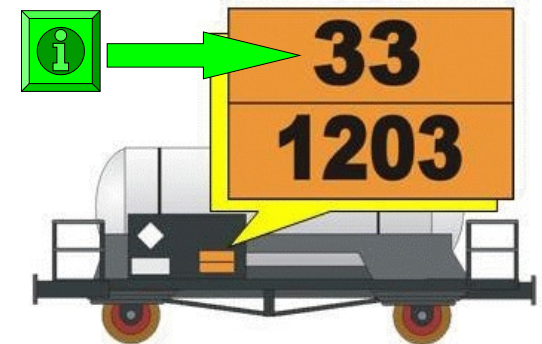
- 63 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C)
- 638 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), ätzend
- 639 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 60°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 64 giftiger fester Stoff, 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
- 687 giftiger Stoff, ätzend, radioaktiv (nur Eisenbahn !)**
- 69 giftiger oder schwach giftiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 70** radioaktiver Stoff
- 768 radioaktiver Stoff, giftig, ätzend
- 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
- 87 ätzender Stoff, radioaktiv (nur Eisenbahn !)**
- 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



© 2017

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

www.gefahrgutzug-sok.de

*Stand und Quelle:
ADR/RID 2017*

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