

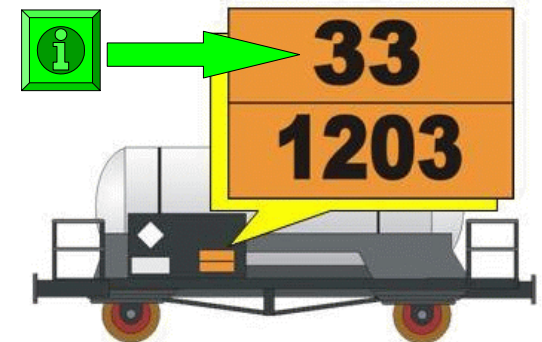
- 63 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C)
- 638 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), ätzend
- 639 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 60°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 64 giftiger fester Stoff, 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 reagiert<sup>1</sup>
- 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 reagiert<sup>1</sup>
- 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 reagiert<sup>1</sup>

- 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 reagiert<sup>1</sup>
- 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 reagiert<sup>1</sup>
- 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



© 2008

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

[www.gefahrgutzug-sok.de.vu](http://www.gefahrgutzug-sok.de.vu)

*Stand und Quelle:  
ADR 2009*

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

<sup>1</sup> Wasser darf nur im Einverständnis mit Sachverständigen verwendet werden !