

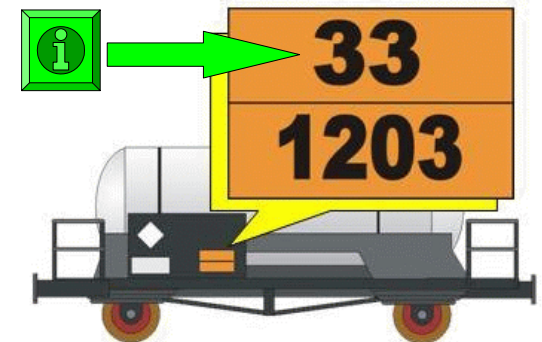
- 63 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C)
- 638 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23°C bis einschließlich 60°C), ätzend
- 639 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 60°C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 64 giftiger fester Stoff,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