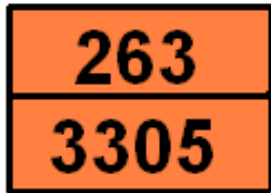


642	giftiger fester Stoff, der mit <b>Wasser reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	84	ätzender fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig
65	giftiger Stoff, oxidierend (brandfördernd)	842	ätzender fester Stoff, der mit <b>Wasser reagiert</b> und entzündbare Gase bildet
66	sehr giftiger Stoff	85	ätzender oder schwach ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd)
663	sehr giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 61 C)	856	ätzender oder schwach ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd) und giftig
664	sehr giftiger fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig	86	ätzender oder schwach ätzender Stoff, giftig
665	sehr giftiger Stoff, oxidierend (brandfördernd)	88	stark ätzender Stoff
668	sehr giftiger Stoff, ätzend	X88	stark ätzender Stoff, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b>
669	sehr giftiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	883	stark ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 C bis 61 C)
68	giftiger Stoff, ätzend	884	stark ätzender fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig
69	giftiger oder schwach giftiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	885	stark ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd)
70	radioaktiver Stoff	886	stark ätzender Stoff, giftig
72	radioaktives Gas	X886	stark ätzender Stoff, giftig, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b>
723	radioaktives Gas, brennbar	89	ätzender oder schwach ätzender Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
73	radioaktiver flüssiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 61 C)	90	umweltgefährdender Stoff; verschiedene gefährliche Stoffe
74	radioaktiver fester Stoff, entzündbar	99	verschiedene gefährliche Stoffe in erwärmtem Zustand
75	radioaktiver Stoff, oxidierend (brandfördernd)		
76	radioaktiver Stoff, giftig		
78	radioaktiver Stoff, ätzend		
80	ätzender oder schwach ätzender Stoff		
X80	ätzender oder schwach ätzender Stoff, der <b>gefährlich mit Wasser reagiert</b>		
823	ätzender flüssiger Stoff, der mit <b>Wasser reagiert</b> und entzündbare Gase bildet		
83	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt 23 C bis 61 C)		
X83	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 C bis 61 C), der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b>		
839	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt 23 C bis 61 C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann		
X839	ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt 23 C bis 61 C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann und mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b>		

# Bedeutung der Gefahr-Nummer

## Lehrbehelf Truppführer-Ausbildung





20	inertes Gas (erstickend), ohne Zusatzgefahr	339	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	48	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, ätzend
22	tiefgekühlt verflüssigtes Gas, erstickend	36	entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt 23 C bis 61 C), schwach giftig, oder selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, giftig	482	fester Stoff, ätzend, der mit <b>Wasser reagiert</b> und entzündbare Gase bildet
223	tiefgekühltverflüssigtes Gas, entzündbar	362	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit <b>Wasser reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	X482	fester Stoff, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b> und ätzende Gase bildet
225	tiefgekühlt verflüssigtes Gas, oxidierend (brandfördernd)	X362	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	50	oxidierender (brandfördernder) Stoff
23	entzündbares Gas	368	entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend	539	entzündbares organisches Peroxid
239	entzündbares Gas, das spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	38	entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt 23 C bis 61 C), schwach ätzend oder selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, ätzend	55	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff
25	oxidierendes (brandförderndes) Gas	382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit <b>Wasser reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	556	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
26	giftiges Gas	X382	entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	558	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
263	giftiges Gas, entzündbar	39	entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann	559	stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
265	giftiges Gas, oxidierend (brandfördernd)	40	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger oder selbstersetztlicher fester Stoff	56	oxidieren der (brandfördernder) Stoff, giftig
268	giftiges Gas, ätzend	423	fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet	568	oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig, ätzend
30	- entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt 23 C bis 61 C) oder - entzündbarer flüssiger oder fester Stoff in geschmolzenem Zustand mit einem Flammpunkt über 61 C, auf oder über seinen Flammpunkt erwärmt, oder - selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff	X423	entzündbarer fester Stoff, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	58	oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit <b>Wasser reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	43	selbstentzündlicher (pyrophorer) fester Stoff	59	oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
X323	entzündbarer flüssiger Stoff, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	44	entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet	60	giftiger oder schwach giftiger Stoff
33	leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt unter 23 C)	462	fester Stoff, giftig, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b> und entzündbare Gase bildet	606	ansteckungsgefährlicher Stoff
333	pyrophorer (selbstentzündlicher) flüssiger Stoff	X462	fester Stoff, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b> und giftige Gase bildet	623	giftiger flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
X333	pyrophorer (selbstentzündlicher) flüssiger Stoff, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b>	446	entzündbarer fester Stoff, giftig, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet	63	giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt 23 C bis 61 C)
336	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig	46	entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, giftig	638	giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt 23 C bis 61 C), ätzend
338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend			639	giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 61 C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
X338	leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit <b>Wasser gefährlich reagiert</b>			64	giftiger fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig