

GEVAARLIJKESTOFFEN.NET

GEVI NUMMER	BETEKENIS
20	verstikkend gas of gas dat geen bijkomend gevaar vertoont
22	sterk gekoeld, vloeibaar gemaakt gas, verstikkend
223	sterk gekoeld, vloeibaar gemaakt gas, brandbaar
225	sterk gekoeld, vloeibaar gemaakt gas, oxiderend
23	brandbaar gas
238	brandbaar gas, bijtend
239	brandbaar gas, dat aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
25	oxiderend gas
26	giftig gas
263	giftig gas, brandbaar
265	giftig gas, oxiderend
268	giftig gas, bijtend
28	bijtend gas
285	bijtend gas, oxiderend
30	brandbare vloeistof (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C) of in gesmolten toestand met een vlampunt hoger dan 60 °C, die verwarmd is tot een temperatuur gelijk aan of boven zijn vlampunt
323	brandbare vloeistof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
X323	brandbare vloeistof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
33	zeer brandbare vloeistof (vlampunt lager dan 23 °C)
333	pyrofore vloeistof
X333	pyrofore vloeistof, die op gevaarlijke wijze met water reageert
336	zeer brandbare vloeistof, giftig
338	zeer brandbare vloeistof, bijtend
X338	zeer brandbare, bijtende vloeistof, die op gevaarlijke wijze met water reageert
339	zeer brandbare vloeistof, die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie

36	brandbare vloeistof (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C), zwak giftig, of voor zelfverhitting vatbare vloeistof, giftig
362	brandbare, giftige vloeistof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
X362	brandbare, giftige vloeistof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
368	brandbare vloeistof, giftig, bijtend
38	brandbare vloeistof (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C), zwak bijtend, of voor zelfverhitting vatbare vloeistof, bijtend
382	brandbare vloeistof, bijtend, die met water reageert, onder ontwikkeling van brandbare gassen
X382	brandbare, bijtende vloeistof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
39	brandbare vloeistof, die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
40	brandbare vaste stof, of zelfontledende stof, of voor zelfverhitting vatbare stof
423	vaste stof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
X423	vaste stof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
43	voor zelfontbranding vatbare (pyrofore) vaste stof
44	brandbare vaste stof, in gesmolten toestand bij verhoogde temperatuur
446	brandbare vaste stof, giftig, in gesmolten toestand bij verhoogde temperatuur
46	brandbare of voor zelfverhitting vatbare vaste stof, giftig
462	giftige vaste stof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
X462	vaste stof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van giftige gassen
48	brandbare of voor zelfverhitting vatbare vaste stof, bijtend
482	bijtende vaste stof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
X482	vaste stof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van bijtende gassen
50	oxiderende stof
539	brandbaar organisch peroxide
55	sterk oxiderende stof (brandbevorderend)
556	sterk oxiderende stof, giftig
558	sterk oxiderende stof, bijtend
559	sterk oxiderende stof, die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
56	oxiderende stof, giftig
568	oxiderende stof, giftig, bijtend
58	oxiderende stof, bijtend
59	oxiderende stof, die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
60	giftige of zwak giftige stof
606	infectueuze (besmettelijke) stof
623	giftige vloeistof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen

63	giftige stof, brandbaar (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C)
638	giftige stof, brandbaar (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C), bijtend
639	giftige stof, brandbaar (vlampunt niet hoger dan 60 °C), die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
64	giftige vaste stof, brandbaar of voor zelfontbranding vatbaar
642	giftige vaste stof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
65	giftige stof, oxiderend
66	zeer giftige stof
663	zeer giftige stof, brandbaar (vlampunt niet hoger dan 60 °C)
664	zeer giftige vaste stof, brandbaar of voor zelfontbranding vatbaar
665	zeer giftige stof, oxiderend
668	zeer giftige stof, bijtend
669	zeer giftige stof, die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
68	giftige stof, bijtend
69	giftige of zwak giftige stof, die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
70	radioactieve stof
78	radioactieve stof, bijtend
80	bijtende of zwak bijtende stof
X80	bijtende of zwak bijtende stof, die op gevaarlijke wijze met water reageert
823	bijtende vloeistof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
83	bijtende of zwak bijtende stof, brandbaar (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C)
X83	bijtende of zwak bijtende stof, brandbaar, (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C), die op gevaarlijke wijze met water reageert
839	bijtende of zwak bijtende stof, brandbaar (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C), die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
X839	bijtende of zwak bijtende stof, brandbaar (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C), die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie die op gevaarlijke wijze met water reageert
84	bijtende vaste stof, brandbaar of voor zelfontbranding vatbaar
842	bijtende vaste stof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen
85	bijtende of zwak bijtende stof, oxiderend
856	bijtende of zwak bijtende stof, oxiderend en giftig
86	bijtende of zwak bijtende stof, giftig
88	sterk bijtende stof
X88	sterk bijtende stof, die op gevaarlijke wijze met water reageert
883	sterk bijtende stof, brandbaar (vlampunt tussen 23 °C en 60 °C)
884	sterk bijtende vaste stof, brandbaar of voor zelfontbranding vatbaar

885	sterk bijtende stof, oxiderend
886	sterk bijtende stof, giftig
X886	sterk bijtende stof, giftig, die op gevaarlijke wijze met water reageert
89	bijtende of zwak bijtende stof, die aanleiding kan geven tot een spontane heftige reactie
90	milieugevaarlijke stof, diverse gevaarlijke stoffen
99	diverse gevaarlijke stoffen, vervoerd in verwarmde toestand