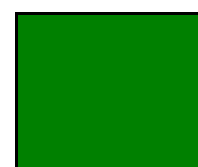
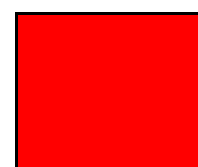


Gemeinsame Lagerung von gefährlichen Arbeitsstoffen

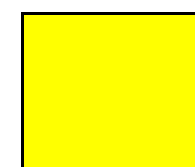
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Explosive Stoffe	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
2	Akute Toxizität (Kategorie 1, 2, 3 und 4) Stoffe mit spezifischer Zielorgan-Toxizität (Kategorie 1 und 2) Aspirationsgefahr Sensibilisierung der Atemwege	Red	Green	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
3	Brennbare Flüssigkeiten Pyrophore (selbstentzündliche) Flüssigkeiten	Red	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
4	Gaselager	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
5	Aerosolpackungen	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Yellow	Red	Red	Yellow	Red	Yellow
6	Oxidierende Stoffe (Brandfördernde Stoffe)	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Yellow
7	Ätzende Stoffe (Säuren und Laugen) Sensibilisierung der Haut Stoffe mit spezifischer Zielorgan-Toxizität (Kategorie 3, H335)	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Yellow
8	Entzündbare Feststoffe Pyrophore (selbstentzündliche) Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln Selbstersetzliche Stoffe und Gemische Typ C+D und E+F Organische Peroxide Typ C+D und E+F	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Red	Yellow
9	Krebserzeugende Stoffe (Kanzerogene Stoffe) Erbgutverändernde Stoffe (Mutagene Stoffe) Fortpflanzungsgefährdende Stoffe (Reproduktionstoxische Stoffe)	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Red	Yellow
10	Stoffe mit spezifischer Zielorgan-Toxizität (Kategorie 3, H336)	Red	Red	Red	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green
11	Selbstersetzliche Stoffe und Gemische Typ A+B Organische Peroxide Typ A+B	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Red
12	Akut wassergefährdend Chronisch wassergefährdend	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Green



möglich



nicht möglich



nur unter bestimmten Voraussetzungen möglich