

**Gefahrklassen und Ihre Gefahrzettel (Hauptgefahren):**

**Klasse 1 Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoffen**



**Klasse 2 Gase**



**Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe**



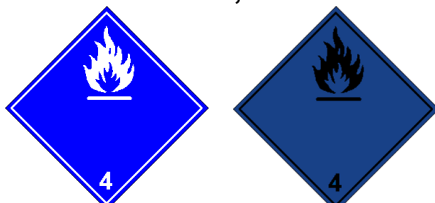
**Klasse 4.1 Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe, polymerisierende Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe**



**Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe**



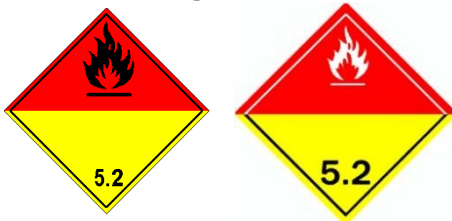
**Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln**



**Klasse 5.1 Entzündend (oxydierend) wirkende Stoffe**



**Klasse 5.2 Organische Peroxide**



**Klasse 6.1 Giftige Stoffe**



**Klasse 6.2 Ansteckungsgefährliche Stoffe**



**Klasse 7 Radioaktive Stoffe**



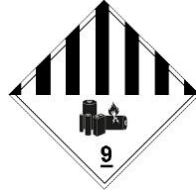
**Klasse 8 Ätzende Stoffe**



**Klasse 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände**



Seit 2017:



SV 188



**Weitere Kennzeichnungen:**

**Erwärmte Stoffe:**



**Umweltgefährdende Stoffe:**

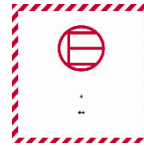


**Begaste Einheit (Fahrzeug/Container):**

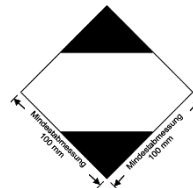


\* entsprechende Angabe einfügen

**Freigestellte Mengen:**



**Begrenzte Mengen:**



**Abfallkennzeichnung  
 Beförderungseinheit:**



**Gefahrstoffkennzeichen alt und neu (kann Gefahrgut sein, muss aber nicht):**

**Alt – Gefahrstoffverordnung:**



Brandfördernd



Ätzend



Explosions-  
gefährlich



Umwelt-  
gefährlich



Leicht entzündlich



Gesundheits-  
schädlich



Giftig

**Neu – GHS (weltweit harmonisiertes System):**



Die hier gezeigten Kennzeichnungsformen richten sich an den Anwender, Hersteller und Lagerhalter, und haben in Bezug auf die Gefahrgut-(Transport)-Vorschriften keine Relevanz. Dennoch handelt es sich um gefährliche Stoffe. Bei Produktaustritt/Leckage ist ebenso Vorsicht geboten.