







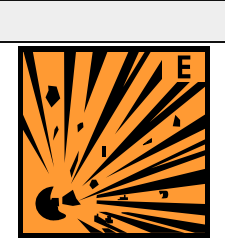
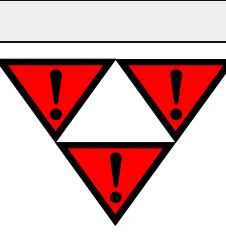







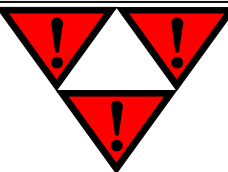


### Kennzeichnung von Gefahrgütern Klasse 1 Explosionsgefährliche Stoffe


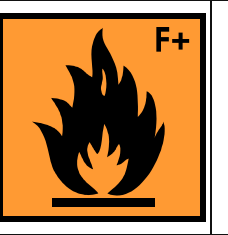

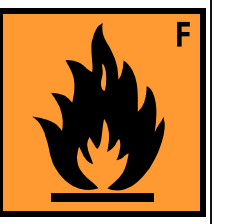
| Symbol  | Bedeutung                          | Symbol   | Bedeutung                                 |
|---|------------------------------------|--|---|
|    | Allgemeines Kennzeichnung          |    | Klasse 1.4                                |
|    | Klasse 1.1                         |    | Klasse 1.5                                |
|   | Klasse 1.2                         |   | Klasse 1.5 -<br>Verträglichkeitsgruppe D  |
|  | Klasse 1.3                         |  | Klasse 1.6                                |
|  | Kennzeichnung<br>Chemikaliengesetz |  | Kennzeichnung im Bereich<br>der Eisenbahn |

### Klasse 2 Gasförmige Stoffe


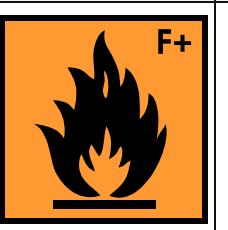
| Symbol  | Bedeutung                 | Symbol   | Bedeutung    |
|---|---------------------------|--|--------------|
|  | Allgemeines Kennzeichnung |  | Giftiges Gas |




|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | Allgemeine Kennzeichnung               |  | Entzündend wirkendes Gas               |
|  | Brennbares Gas                         |  | Entzündend wirkendes Gas               |
|  | Kennzeichnung im Bereich der Eisenbahn |  | Kennzeichnung im Bereich der Eisenbahn |

### Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe





| Symbol  | Bedeutung                 | Symbol   | Bedeutung   |
|---|---------------------------|--|---|
|  | Allgemeines Kennzeichnung |  | Kennzeichnung Chemikaliengesetz - Hochentzündlich |
|  | Allgemeine Kennzeichnung  |  | Leichtentzündlich                                 |

### Klasse 4.X sonstige gefährliche Güter





| Symbol  | Bedeutung                           | Symbol   | Bedeutung   |
|---|-------------------------------------|--|---|
|  | Klasse 4.1 Entzündbare feste Stoffe |  | Kennzeichnung Chemikaliengesetz - Hochentzündlich |


|   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
|  | Klasse 4.2 Selbstentzündbare feste Stoffe                                 |  | Leichtentzündlich |
|  | Klasse 4.3 Stoffe die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln |  |                   |

**Klasse 5.X Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe**





| Symbol  | Bedeutung                             | Symbol   | Bedeutung  |
|---|---------------------------------------|--|--|
|   | Klasse 5.1 Entzündend wirkender Stoff |   | Bei organischen Peroxyden mögliche Zusatzkennzeichnung |
|  | Klasse 5.2 organische Peroxyde        |  | Kennzeichnung Chemikaliengesetz                        |

**Klasse 6.X Giftige und Ansteckungsgefährliche Stoffe**




| Symbol  | Bedeutung                        | Symbol   | Bedeutung                                     |
|---|----------------------------------|--|---|
|  | Klasse 6.1 Giftig                |  | Kennzeichnung Chemikaliengesetz - sehr giftig |
|  | Klasse 6.2 Ansteckungsgefährlich |  | Giftig  |

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  |  | Gesundheitsschädlich |
|--|--|--|----------------------|

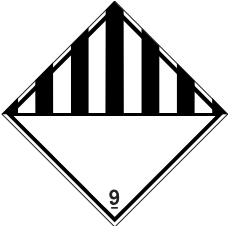


**Klasse 7 Radioaktive Stoffe**

| Symbol  | Bedeutung                 | Symbol   | Bedeutung                  |
|---|---------------------------|--|----------------------------|
|  | Kennzeichnung am Fahrzeug |    | Versandstück Kategorie I   |
|   |                           |   | Versandstück Kategorie II  |
|   |                           |  | Versandstück Kategorie III |

**Klasse 8 Ätzende Stoffe**

| Symbol  | Bedeutung       | Symbol   | Bedeutung                                 |
|---|-----------------|--|---|
|  | Klasse 8 Ätzend |  | Kennzeichnung<br>Chemikaliengesetz Ätzend |
|   |                 |  | Reizend                                   |

**Klasse 9 Verschiedene gefährliche Stoffe**

| Symbol  | Bedeutung                   | Symbol   | Bedeutung  |
|---|-----------------------------|--|--|
|  | Stoffe in erwärmten Zustand |  | Kennzeichnung<br>Chemikaliengesetz -<br>Umweltgefährlich |
|  | Stoffe in erwärmten Zustand |  |  |