

















Die Gefahrstoffliste

| Symbol | Bezeichnung und Zusätze | Eigenschaften | Vorsichtsmaßnahmen | Stoffbeispiele |
|---|--|---|--|---|
|  | sehr giftig: T+ giftig: T Zusatz: krebserzeugend | führen in geringen Mengen zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode | nicht einatmen, berühren, verschlucken, bei Vergiftungen Arzt aufsuchen | Quecksilber, Formaldehyd, Cyankali, Ozon |
|  | gesundheitsschädlich: Xn | führen in größeren Mengen zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode | nicht einatmen, berühren, verschlucken, Gegengift, Magen auspumpen, Arzt aufsuchen | Blei-, Nickel-, Kupfersalze, Farben, Lacke |
|  | reizend: Xi | führen bei Berührung mit Haut oder Augen zu Entzündungen und reizen die Atemwege | nicht einatmen oder berühren, Kontakt mit den Augen vermeiden | Salmiakgeist |
|  | ätzend: C | zerstören Haut- und Körpergewebe, irreparable Augenschäden sind möglich | Berührung mit Haut und Augen vermeiden, Schutzbrille und Handschuhe tragen | Salzsäure, Natronlauge, Essigsäure, Säuren und Laugen |
|  | hochentzündlich: F+ leichtentzündlich: F entzündlich: ohne | brennen und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische | von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten, Flaschen immer schließen | Brennspiritus, Alkohol, Benzin, Terpentin |
|  | brandfördernd: O | bei Mischung mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Stoffe | nicht mit brennbaren Stoffen mischen, Reibung vermeiden, sauber aufbewahren | Kaliumpermanganat, Nitrate, Kaliumchlorat |
|  | explosionsgefährlich: E | explodieren durch Schlag, Reibung, Funkenbildung, Feuer oder durch Hitzeentwicklung | anmeldepflichtig, nicht reiben oder stoßen, Feuer-, Wärmeentwicklung meiden | Nitroglycerin, Dynamit, TNT, Schwarzpulver |
|  | umweltgefährdend: N | sind für Wasser- oder Bodenorganismen giftig und können Ökosysteme schädigen | nur mit Sondermüll entsorgen, keinesfalls in die Umwelt gelangen lassen | Tetrachlokohlenstoff, Pestizide, Dioxin, Plutonium |

Entsorgung: Die Gefahrstoffe gehören zur Sondermüllentsorgung, keinesfalls in den Abfluss oder in den Müll!

Die Gefahrstoffliste

| Symbol | Bezeichnung und Zusätze | Eigenschaften | Vorsichtsmaßnahmen | Stoffbeispiele |
|---|--|---|--|---|
|  | sehr giftig: T+ giftig: T Zusatz: krebserzeugend | führen in geringen Mengen zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode | nicht einatmen, berühren, verschlucken, bei Vergiftungen Arzt aufsuchen | Quecksilber, Formaldehyd, Cyankali, Ozon |
|  | gesundheitsschädlich: Xn | führen in größeren Mengen zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode | nicht einatmen, berühren, verschlucken, Gegengift, Magen auspumpen, Arzt aufsuchen | Blei-, Nickel-, Kupfersalze, Farben, Lacke |
|  | reizend: Xi | führen bei Berührung mit Haut oder Augen zu Entzündungen und reizen die Atemwege | nicht einatmen oder berühren, Kontakt mit den Augen vermeiden | Salmiakgeist |
|  | ätzend: C | zerstören Haut- und Körpergewebe, irreparable Augenschäden sind möglich | Berührung mit Haut und Augen vermeiden, Schutzbrille und Handschuhe tragen | Salzsäure, Natronlauge, Essigsäure, Säuren und Laugen |
|  | hochentzündlich: F+ leichtentzündlich: F entzündlich: ohne | brennen und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische | von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten, Flaschen immer schließen | Brennspiritus, Alkohol, Benzin, Terpentin |
|  | brandfördernd: O | bei Mischung mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Stoffe | nicht mit brennbaren Stoffen mischen, Reibung vermeiden, sauber aufbewahren | Kaliumpermanganat, Nitrate, Kaliumchlorat |
|  | explosionsgefährlich: E | explodieren durch Schlag, Reibung, Funkenbildung, Feuer oder durch Hitzeentwicklung | anmeldepflichtig, nicht reiben oder stoßen, Feuer-, Wärmeentwicklung meiden | Nitroglycerin, Dynamit, TNT, Schwarzpulver |
|  | umweltgefährdend: N | sind für Wasser- oder Bodenorganismen giftig und können Ökosysteme schädigen | nur mit Sondermüll entsorgen, keinesfalls in die Umwelt gelangen lassen | Tetrachlohlenstoff, Pestizide, Dioxin, Plutonium |

Entsorgung: Die Gefahrstoffe gehören zur Sondermüllentsorgung, keinesfalls in den Abfluss oder in den Müll!

Die Gefahrstoffliste

| Symbol | Bezeichnung und Zusätze | Eigenschaften | Vorsichtsmaßnahmen | Stoffbeispiele |
|---|-------------------------|---------------|--------------------|----------------|
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

Entsorgung: Die Gefahrstoffe gehören zur Sondermüllentsorgung, keinesfalls in den Abfluss oder in den Müll!

Ausschneidebogen: Gefahrenstoffe

| | | | | |
|--|---------------------------|---|--|---|
| hochentzündlich: leichtentzündlich: entzündlich: | F+ F ohne | führen in größeren Mengen zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode | nicht einatmen oder berühren, Kontakt mit den Augen vermeiden | Blei-, Nickel-, Kupfersalze, Farben, Lacke |
| reizend: | Xi | zerstören Haut- und Körpergewebe, irreparable Augenschäden sind möglich | anmeldepflichtig, nicht reiben oder stoßen, Feuer-, Wärmeentwicklung vermeiden | Nitroglycerin, Dynamit, TNT, Schwarzpulver |
| explosionsgefährlich: | E | explodieren durch Schlag, Reibung, Funkenbildung, Feuer oder durch Hitzeentwicklung | nur mit Sondermüll entsorgen, keinesfalls in die Umwelt gelangen lassen | Tetrachlokohlenstoff, Pestizide, Dioxin, Plutonium |
| ätzend: | C | sind für Wasser- oder Bodenorganismen giftig und können Ökosysteme schädigen | nicht einatmen, berühren, verschlucken, Gegengift, Magen auspumpen, Arzt aufsuchen | Salmiakgeist |
| sehr giftig: giftig: Zusatz: | T+ T krebserzeugend | brennen und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische | von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten, Flaschen immer schließen | Brennspiritus, Alkohol, Benzin, Terpentin |
| gesundheitsschädlich: | Xn | bei Mischung mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Stoffe | nicht mit brennbaren Stoffen mischen, Reibung vermeiden, sauber aufbewahren | Quecksilber, Formaldehyd, Cyankali, Ozon |
| umweltgefährdend: | N | führen in geringen Mengen zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode | Berührung mit Haut und Augen vermeiden, Schutzbrille und Handschuhe tragen | Salzsäure, Natronlauge, Essigsäure, Säuren und Laugen |
| brandfördernd: | O | führen bei Berührung mit Haut oder Augen zu Entzündungen und reizen die Atemwege | nicht einatmen, berühren, verschlucken, bei Vergiftungen Arzt aufsuchen | Kaliumpermanganat, Nitrate, Kaliumchlorat |

Schneide aus und klebe die Teile an die richtigen Stellen ein!