

# *R-Satz*

## *R-Satz-IDR-Satz*

---

- 1 In trockenem Zustand explosionsgefährdend
- 2 Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Quellen explosionsgefährlich
- 3 Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen besonders explosionsgefährlich
- 4 Bildet hochempfindliche explosionsgefährliche Metallverbindungen
- 5 Beim Erwärmen explosionsfähig
- 6 Mit und ohne Luft explosionsfähig
- 7 Kann Brand verursachen
- 8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen
- 9 Explosionsgefahr bei Mischung mit brennbaren Stoffen
- 10 Entzündlich
- 11 Leichtentzündlich
- 12 hochentzündlich
- 13 Reagiert heftig mit Wasser
- 14 Reagiert heftig mit Wasser
- 15 Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase
- 16 Explosionsgefährlich in Mischung mit brandfördernden Stoffen
- 17 Selbstentzündlich an der Luft
- 18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich
- 19 Kann explosionsfähige Peroxide bilden
- 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen
- 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit Haut

## ***R-Satz-ID R-Satz***

---

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- 23 Giftig beim Einatmen
- 24 Giftig beim Berühren mit der Haut
- 25 Giftig beim Verschlucken
- 26 Sehr giftig beim Einatmen
- 27 Sehr giftig bei Berührung mit der Haut
- 28 Giftig beim Verschlucken
- 29 Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase
- 30 Kann bei Gebrauch leichtentzündlich werden
- 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase
- 32 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase
- 33 Gefahr kumulativer Wirkungen
- 34 Verursacht Verätzungen
- 35 Verursacht schwere Verätzungen
- 36 Reizt die Augen
- 37 Reizt die Atmungsorgane
- 38 Reizt die Haut
- 39 Ernste Gefahr irreversiblen Schadens
- 40 Irreversibler Schaden möglich
- 41 Gefahr ernster Augenschäden
- 42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

- 44 Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss
- 45 Kann Krebs erzeugen
- 46 Kann vererbbbare Schäden verursachen
- 47
- 48 Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition
- 49 Kann Krebs erzeugen beim Einatmen
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen
- 51 Giftig für Wasserorganismen
- 52 Schädlich für Wasserorganismen
- 53 Kann in Gewässern längerfristige schädliche Wirkungen haben
- 54 Giftig für Pflanzen
- 55 Giftig für Tiere
- 56 Giftig für Bodenorganismen
- 57 Giftig für Bienen
- 58 Kann längerfristig schädliche Wirkunegne auf die Umwelt haben
- 59 Gefährlich für die Ozonschicht
- 60 Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen
- 61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen
- 62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen
- 63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen
- 64 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen