## R-Satz.

## R-Satz-ID R-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

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 Kannn 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 Verurscaht Verätzungen 35 Verursacht schwere Verätzungen 36 Reizt die Augen 37 Reizt die Atmngsorgane 38 Reizt die Haut 39 Ernste Gefahr irreversiblen Schadens 40 Irreversibler Schaden möglich 41 Gefahr ernster Augenschäden 42 Sensibiliseirung 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