| С | Sektion | Sektion C — Chemie; Hüttenwesen |
|------------|---------------------|--|
| C01 | Untersektion | Chemie |
| C01 | Klasse | Anorganische Chemie |
| CO1C | Unterklasse | Ammoniak; Cyan; deren Verbindungen (Salze der Halogensauerstoffsäuren C01B 11/00; Peroxide, Salze von Persäuren C01B 15/00; Thiosulfate, Dithionite, Polythionate C01B 17/64; Verbindungen, die Selen oder Tellur enthalten C01B 19/00; Azide C01B 21/08; Metallamide C01B 21/092; Nitrite C01B 21/50; Phosphide C01B 25/08; Salze der Sauerstoffsäuren des Phosphors C01B 25/16; Silicium enthaltende Verbindungen C01B 33/00; Bor enthaltende Verbindungen C01B 35/00; Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen zur Herstellung von Elementen oder von anorganischen Verbindungen außer Kohlendioxid C12P 3/00; Herstellung nichtmetallischer Elemente oder anorganischer Verbindungen durch Elektrolyse C25B) |
| C01C 1/00 | Hauptgruppe | Ammoniak; dessen Verbindungen [1, 2006.01] |
| C01C 1/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Herstellung oder Abtrennung von Ammoniak [1, 2006.01] |
| C01C 1/04 | 2-Punkt Untergruppe | Herstellung von Ammoniak durch Synthese (Herstellung oder Reinigung von Gasmischungen für die Ammoniaksynthese C01B 3/02) [1, 2006.01] |
| C01C 1/08 | 2-Punkt Untergruppe | Herstellung von Ammoniak aus stickstoffhaltigen organischen Substanzen [1, 2006.01] |
| C01C 1/10 | 2-Punkt Untergruppe | Abtrennung von Ammoniak aus ammoniakhaltigen Flüssigkeiten, z.B. Gaswasser [1, 2006.01] |
| C01C 1/12 | 2-Punkt Untergruppe | Abtrennung von Ammoniak aus Gasen und Dämpfen [1, 2006.01] |
| C01C 1/14 | 3-Punkt Untergruppe | Sättiger [1, 2006.01] |
| C01C 1/16 | 1-Punkt Untergruppe | . Halogenide des Ammoniums [1, 2006.01] |
| C01C 1/18 | 1-Punkt Untergruppe | . Nitrate des Ammoniums [1, 2006.01] |
| C01C 1/20 | 1-Punkt Untergruppe | . Sulfide; Polysulfide [1, 2006.01] |
| C01C 1/22 | 1-Punkt Untergruppe | . Sulfite des Ammoniums [1, 2006.01] |
| C01C 1/24 | 1-Punkt Untergruppe | . Sulfate des Ammoniums (C01C 1/14 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| C01C 1/242 | 2-Punkt Untergruppe | Herstellung aus Ammoniak und Schwefelsäure oder Schwefeltrioxid [2, 2006.01] |
| C01C 1/244 | 2-Punkt Untergruppe | Herstellung durch doppelte Umsetzung von Ammoniumsalzen mit Sulfaten [2, 2006.01] |
| C01C 1/245 | 2-Punkt Untergruppe | Herstellung aus Stickstoff und Schwefel enthaltenden Verbindungen [2, 2006.01] |
| C01C 1/246 | 3-Punkt Untergruppe | aus Schwefel enthaltenden Ammoniumverbindungen [2, 2006.01] |
| C01C 1/247 | 4-Punkt Untergruppe | durch Oxidation mit freiem Sauerstoff [2, 2006.01] |
| C01C 1/248 | 2-Punkt Untergruppe | Verhinderung des Zusammenbackens oder Regelung der Kristallform oder Kristallgröße [2, 2006.01] |
| C01C 1/249 | 2-Punkt Untergruppe | Entsäuern der Kristalle [2, 2006.01] |
| C01C 1/26 | 1-Punkt Untergruppe | . Carbonate oder Bicarbonate des Ammoniums [1, 2006.01] |
| C01C 1/28 | 1-Punkt Untergruppe | . Verfahren zur Herstellung von Ammoniumsalzen allgemein [1, 2006.01] |
| C01C 3/00 | Hauptgruppe | Cyan; dessen Verbindungen [1, 2006.01] |
| C01C 3/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Herstellung von Cyanwasserstoff [1, 2006.01] |
| C01C 3/04 | 2-Punkt Untergruppe | Abtrennung aus Gasen [1, 2006.01] |

C01C 3/16

| Symbol | Тур | Titel |
|-----------|---------------------|---|
| C01C 3/06 | 1-Punkt Untergruppe | . Stabilisierung von Cyanwasserstoff [1, 2006.01] |
| C01C 3/08 | 1-Punkt Untergruppe | . einfache oder komplexe Metallcyanide [1, 2006.01] |
| C01C 3/10 | 2-Punkt Untergruppe | einfache Alkalimetallcyanide [1, 3, 2006.01] |
| C01C 3/11 | 2-Punkt Untergruppe | komplexe Cyanide [3, 2006.01] |
| C01C 3/12 | 2-Punkt Untergruppe | einfache oder komplexe Eisencyanide [1, 2, 2006.01] |
| C01C 3/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Cyansäure; deren Salze [1, 2006.01] |
| C01C 3/16 | 1-Punkt Untergruppe | . Cyanamide; deren Salze [1, 2006.01] |
| C01C 3/18 | 2-Punkt Untergruppe | Calciumcyanamid [1, 2006.01] |
| C01C 3/20 | 1-Punkt Untergruppe | . Rhodanwasserstoffsäure; deren Salze [1, 2006.01] |