

## Platta i PA6 OL

| Ämne                                    | Konc. [%] | Ämne  | Konc. [%] |
|---|-----------|---|-----------|
| {'en_US': '1,4-Dioxan'}                 | 100       | {'en_US': 'Metylenklorid'}                  | 100       |
| {'en_US': '1,4-Dioxan'}                 | 100       | {'en_US': 'Metylenklorid'}                  | 100       |
| {'en_US': 'Aceton'}                     | 100       | {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}           | 100       |
| {'en_US': 'Aceton'}                     | 100       | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}      |           |
| {'en_US': 'Ammoniak'}                   | conc.     | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}      |           |
| {'en_US': 'Ammoniak'}                   | conc.     | {'en_US': 'Mjölk'}                          |           |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'}             |           | {'en_US': 'Mjölk'}                          |           |
| {'en_US': 'Amylalkohol'}                |           | {'en_US': 'Mjölksyra'}                      | 90        |
| {'en_US': 'Bensen'}                     |           | {'en_US': 'Mjölksyra'}                      | 90        |
| {'en_US': 'Bensen'}                     |           | {'en_US': 'Myrsyra'}                        | 10        |
| {'en_US': 'Bleklösning'}                | 12,5 cl   | {'en_US': 'Myrsyra'}                        | 10        |
| {'en_US': 'Bleklösning'}                | 12,5 cl   | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}         | 15        |
| {'en_US': 'Borsyra'}                    | 100       | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}         | 60        |
| {'en_US': 'Borsyra'}                    | 100       | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}         | 60        |
| {'en_US': 'Bromsvätska'}                |           | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Bromsvätska'}                |           | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}       |           | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}       |           | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Butylacetat'}                |           | {'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Citronsyra'}                 | 10        | {'en_US': 'Natriumtiosulfat'}               |           |
| {'en_US': 'Cyklohexanon'}               | 100       | {'en_US': 'Natriumvätesulfid'}              |           |
| {'en_US': 'Cyklohexen'}                 | 100       | {'en_US': 'Nitrobensen'}                    |           |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'}              |           | {'en_US': 'Nitrobensen'}                    |           |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'}              |           | {'en_US': 'Oxalsyra'}                       |           |
| {'en_US': 'Dietylenoxid'}               |           | {'en_US': 'Oxalsyra'}                       |           |
| {'en_US': 'Eldningsolja'}               |           | {'en_US': 'Ozon, gas'}                      | ≤ 0,5 ppm |
| {'en_US': 'Eldningsolja'}               |           | {'en_US': 'Ozon, gas'}                      | ≤ 0,5 ppm |
| {'en_US': 'Etanol'}                     | 96        | {'en_US': 'Paraffinolja'}                   | 100       |
| {'en_US': 'Etanol'}                     | 96        | {'en_US': 'Paraffinolja'}                   | 100       |
| {'en_US': 'Etylacetat'}                 | 100       | {'en_US': 'Perkloretylen'}                  |           |
| {'en_US': 'Etylenklorid'}               | 100       | {'en_US': 'Perkloretylen'}                  |           |
| {'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}       | ca. 9     | {'en_US': 'Petroleum'}                      | 100       |
| {'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}       | ca. 9     | {'en_US': 'Petroleumeter'}                  | 100       |
| {'en_US': 'Fluorvätesyra'}              | 40        | {'en_US': 'Premiumbränsle'}                 |           |
| {'en_US': 'Fluorvätesyra'}              | 40        | {'en_US': 'Premiumbränsle'}                 |           |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40        | {'en_US': 'Propanol'}                       |           |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40        | {'en_US': 'Pyridin'}                        |           |
| {'en_US': 'Fosforsyra'}                 | 50        | {'en_US': 'Pyridin'}                        |           |
| {'en_US': 'Fosforsyra'}                 | 50        | {'en_US': 'Salpetersyra'}                   | 10        |

| Ämne                               | Konc. [%] | Ämne                                   | Konc. [%] |
|------------------------------------|-----------|--|-----------|
| {'en_US': 'Frostskyddsmedel'}      | ●         | {'en_US': 'Salpetersyra'}              | 10 ●      |
| {'en_US': 'Frostskyddsmedel'}      | ●         | {'en_US': 'Salpetersyra'}              | 50 ●      |
| {'en_US': 'Glycerin'}              | 100 ●     | {'en_US': 'Salpetersyra'}              | 50 ●      |
| {'en_US': 'Glycerin'}              | 100 ●     | {'en_US': 'Saltsyra'}                  | 10 ●      |
| {'en_US': 'Glykol'}                | 100 ●     | {'en_US': 'Saltsyra'}                  | 10 ●      |
| {'en_US': 'Glykol'}                | 100 ●     | {'en_US': 'Saltsyra'}                  | conc. ●   |
| {'en_US': 'Heptan'}                | 100 ●     | {'en_US': 'Saltsyra'}                  | conc. ●   |
| {'en_US': 'Isopropylalkohol'}      | 100 ●     | {'en_US': 'Silikonolja'}               | ●         |
| {'en_US': 'Isopropylalkohol'}      | 100 ●     | {'en_US': 'Silikonolja'}               | ●         |
| {'en_US': 'Kalciumklorid'}         | ●         | {'en_US': 'Svavelsyra'}                | 96 ●      |
| {'en_US': 'Kalciumklorid'}         | ●         | {'en_US': 'Svavelsyra'}                | 96 ●      |
| {'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'} | 50 ●      | {'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}     | 100 ●     |
| {'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'} | 50 ●      | {'en_US': 'Toluen'}                    | 100 ●     |
| {'en_US': 'Klor, gas'}             | 100 ●     | {'en_US': 'Toluen'}                    | 100 ●     |
| {'en_US': 'Klor, gas'}             | 100 ●     | {'en_US': 'Transformatorolja'}         | ●         |
| {'en_US': 'Klorbensen'}            | 100 ●     | {'en_US': 'Transformatorolja'}         | ●         |
| {'en_US': 'Kloroform'}             | ●         | {'en_US': 'Triklöretylen'}             | 100 ●     |
| {'en_US': 'Kloroform'}             | ●         | {'en_US': 'Triklöretylen'}             | 100 ●     |
| {'en_US': 'Koldisulfid'}           | 100 ●     | {'en_US': 'Vatten'}                    | ●         |
| {'en_US': 'Koldisulfid'}           | 100 ●     | {'en_US': 'Vatten'}                    | ●         |
| {'en_US': 'Koltetraklorid'}        | ●         | {'en_US': 'Väteperoxid'}               | 10 ●      |
| {'en_US': 'Kresol'}                | ●         | {'en_US': 'Väteperoxid'}               | 10 ●      |
| {'en_US': 'Kresol'}                | ●         | {'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'} | ●         |
| {'en_US': 'Linolja'}               | ●         | {'en_US': 'Xylen'}                     | ●         |
| {'en_US': 'Linolja'}               | ●         | {'en_US': 'Xylen'}                     | ●         |
| {'en_US': 'Matolja'}               | ●         | {'en_US': 'Ättika, vanlig'}            | 5 - 10 ●  |
| {'en_US': 'Merkurokrom'}           | ●         | {'en_US': 'Ättiksyra'}                 | 100 ●     |
| {'en_US': 'Merkurokrom'}           | ●         | {'en_US': 'Ättiksyra'}                 | 100 ●     |
| {'en_US': 'Metanol'}               | 100 ●     |  |           |

● Resistent ● Inte resistent ● Delvis resistent