

## Platta i PEI Eco

| Ämne                                    | Konc. [%] | Ämne  | Konc. [%] |
|---|-----------|---|-----------|
| {'en_US': '1,4-Dioxan'}                 | 100       | {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}           | 100       |
| {'en_US': 'Aceton'}                     | 100       | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}      |           |
| {'en_US': 'Aceton'}                     | 100       | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}      |           |
| {'en_US': 'Ammoniak'}                   | conc.     | {'en_US': 'Mjölk'}                          |           |
| {'en_US': 'Ammoniak'}                   | conc.     | {'en_US': 'Myrsyra'}                        | 10        |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'}             |           | {'en_US': 'Myrsyra'}                        | 10        |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'}             |           | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Bromsvätska'}                |           | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Bromsvätska'}                |           | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}       |           | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}       |           | {'en_US': 'Natriumvätesulfid'}              |           |
| {'en_US': 'Citronsyra'}                 | 10        | {'en_US': 'Paraffinolja'}                   | 100       |
| {'en_US': 'Citronsyra'}                 | 10        | {'en_US': 'Premiumbränsle'}                 |           |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'}              |           | {'en_US': 'Premiumbränsle'}                 |           |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'}              |           | {'en_US': 'Pyridin'}                        |           |
| {'en_US': 'Eldningsolja'}               |           | {'en_US': 'Pyridin'}                        |           |
| {'en_US': 'Etanol'}                     | 96        | {'en_US': 'Salpetersyra'}                   | 10        |
| {'en_US': 'Etylacetat'}                 | 100       | {'en_US': 'Salpetersyra'}                   | 10        |
| {'en_US': 'Etylenklorid'}               | 100       | {'en_US': 'Salpetersyra'}                   | 50        |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40        | {'en_US': 'Salpetersyra'}                   | 50        |
| {'en_US': 'Fosforsyra'}                 | 50        | {'en_US': 'Saltsyra'}                       | 10        |
| {'en_US': 'Fosforsyra'}                 | 50        | {'en_US': 'Saltsyra'}                       | conc.     |
| {'en_US': 'Frostskyddsmedel'}           |           | {'en_US': 'Silikonolja'}                    |           |
| {'en_US': 'Glycerin'}                   | 100       | {'en_US': 'Silikonolja'}                    |           |
| {'en_US': 'Glykol'}                     | 100       | {'en_US': 'Svavelsyra'}                     | 96        |
| {'en_US': 'Heptan'}                     | 100       | {'en_US': 'Svavelsyra'}                     | 96        |
| {'en_US': 'Kalciumklorid'}              |           | {'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}          | 100       |
| {'en_US': 'Kalciumklorid'}              |           | {'en_US': 'Toluen'}                         | 100       |
| {'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'}      | 50        | {'en_US': 'Toluen'}                         | 100       |
| {'en_US': 'Klorbensen'}                 | 100       | {'en_US': 'Transformatorolja'}              |           |
| {'en_US': 'Kloroform'}                  |           | {'en_US': 'Transformatorolja'}              |           |
| {'en_US': 'Matolja'}                    |           | {'en_US': 'Trikloretylen'}                  | 100       |
| {'en_US': 'Matolja'}                    |           | {'en_US': 'Vatten'}                         |           |
| {'en_US': 'Metanol'}                    | 100       | {'en_US': 'Vatten'}                         |           |
| {'en_US': 'Metanol'}                    | 100       | {'en_US': 'Äppeljuice'}                     |           |
| {'en_US': 'Metylenklorid'}              | 100       | {'en_US': 'Ättika, vanlig'}                 | 5 - 10    |
| {'en_US': 'Metylenklorid'}              | 100       | {'en_US': 'Ättika, vanlig'}                 | 5 - 10    |
| {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}       | 100       |   |           |

 **Resistent**    **Inte resistent**    **Delvis resistent**