

## Rundstång 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': 'Premiumberänsle'}	
{'en_US': 'Dieselbränsle'}		{'en_US': 'Premiumberänsle'}	
{'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**