

Rundstång i PPSU MG

Ämne	Konc. [%]	Ämne	Konc. [%]
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Metylenklorid'}	100
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Metylenklorid'}	100
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'en_US': 'Mjök'}	
{'en_US': 'Butylacetat'}		{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Butylacetat'}		{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Citronsyra'}	10	{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Cyklohexen'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	10
{'en_US': 'Dietylenoxid'}		{'en_US': 'Saltsyra'}	10
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Toluen'}	100
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Toluen'}	100
{'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'}	40	{'en_US': 'Transformatorolja'}	
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	{'en_US': 'Vatten'}	
{'en_US': 'Metanol'}	100	{'en_US': 'Xylen'}	
{'en_US': 'Metanol'}	100	{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10

● Resistent
 ● Inte resistent
 ● Delvis resistent