

## Platta i PA6 C MoS<sup>2</sup>

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