

Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen, sanalista

muuntaa	
voima	
momentti	
siirtymistapa	
lämpölaajeneminen	
paine	
hertsi (Hz)	
delibeli (dB)	
ionisoiva	
ionisoimaton	
säteily	
suure	
kiihtyvyys	
lumen	
luksi	
mittalaite	

mittaustarkkuus	
voima	
pitkittäinen	
poikittainen	
aaltoliike	
alkuaine	
jaksollinen järjestelmä	
kemiallinen merkki	
puhdas	
seos	
yhdiste	
kemiallinen reaktio	
sidos	
mooli	
tilavuusprosentti	
varoituserkki	
käyttöturvallisuus	
pH(-asteikko)	

hapettuminen	
pelkistyminen	
massaprosentti	
ominaisuus	
(ympäristö)riski	
konsentraatio eli pitoisuus	
jätehuolto	
vaarallinen	
turvallinen	
työturvallisuus	
suure	
pituus	
matka	
aika	
sähkövirta	
lämpötila	
valovoima	
ainemäärä	

