

## Keskeisiä kemiallisia altisteita?

### Valkuaisaineet

Jauhöpölyn proteiinit	Hengitystieallergiat
Lateksi proteiinit	Hengitystieallergiat ja nokkosrokko
Teolliset entsyymit	Hengitystieallergiat ja nokkosrokko
Muut	Hengitystieallergiat

### Liuottimet

Styreeni	Hermosto- ja lisääntymishaitat
Bentseeni	Hermostovaikutukset, syöpä
Muut	Hermosto- ja lisääntymishaitat

### Kaasut

Häkä	Hermosto-, verenkierto- ja lisääntymishaitat
Pakokaasut	Syöpä ym.
Lietelantalan kaasut	Tukehtuminen
Säiliöautojen kaasu	Myrkytykset, RADS
Muut	Myrkytykset, hapenpuute

## Keskeisiä kemiallisia altisteita?

### Metalliyhdisteet

Kromit	Iho-, ja hengitystieallergiat, syöpä, syöpymät
Nikkeli	Iho- ja hengitystieallergiat, syöpä
Muut (alumiini, lyijy..)	Hermostovaikutukset, lisääntymishaitat..

### Muovit

Akryylit	Iho- ja hengitystieallergiat, ääreishermostovaikutukset
Epoksit	Iho- ja hengitystieallergiat
Happoanhydritit	hengitystieallergiat
Isosyanaatit	Hengitystie- ja ihoallergiat

### Kuidut

Asbesti	Pölykeuhko ja syövät
Korvaavat kuidut	Ärsytys- ja keuhkovaikutukset

### Mineraalipölyt

Kvartsipöly	Silikoosi, keuhkosyöpä, muut
-------------	------------------------------