

# Kobolt

## (Cobalt(II)Chloride Hexahydrate)

Vid hudtestning har vi konstaterat att du är kontaktallergisk mot kobolt. Detta innebär att du riskerar att få eksem om kobolt kommer i direkt kontakt med huden.

### Vad är kobolt?

Kobolt är en glänsande, blågrå, hård metall. Den förekommer ofta tillsammans med eller som förorening i nickelhaltiga metaller och används i många olika legeringar.

### Kobolt kan finnas i:

- Smycken, byxknappar och andra metallföremål i kläder, nycklar och mynt
- Metalldelar och metallföremål till exempel handtag, magneter
- Dentala material och ortopediska proteser
- Färgade läderprodukter som skor, bälten, klockarmband, soffor
- Våt cement (färdigtorkad cement är ofarlig), porslinsmassa och lera
- Ibland i smink, mascara, ögonskugga, brun hårfärg och deodorant
- Färgpigment – porslinsmålning, emalj, keramik
- Vissa tatueringfärger
- Sikativ (torkmedel) i lack, olika färger och tryckfärger
- Använda skärvätskor vid metallbearbetning
- Hårdmetall i industrin (löses ut i kylvätskor)
- Kan frisättas vid svetsning av rostfritt stål
- Katalysator i polyester och akrylatfärger
- Djurfoder för boskap

### Hur undviker jag kobolt?

- Undvik metallspännen eller andra "oäkta" metallföremål direkt mot huden. Om du inte kan byta ut metallföremål som avger kobolt kan du lacka ytan eller täcka den med tejp för att undvika kontakt.
- Läs på innehållsförteckningar när du köper färger och använd skyddshandskar om du arbetar med färg som innehåller kobolt (torkade färger utgör inte något problem).
- Meddela din tandläkare inför större tandarbeten att du är allergisk mot kobolt.



*Informationen digitalt*