

Eksempler på forbindelser:

Kaliumdikromat (kaliumpyrochromat,

$K_2Cr_2O_7$, kalium dichromium)

Chromalun ($KCr(SO_4)_2 + 12H_2O$, alumen chromium)

Lud fra chromgarvning

NIKKEL

Symbol: Ni

Latin: niccolum. Engelsk: nickel.

Tysk: Nickel

Eksempler på forbindelser:

Nikkel(II)carbonat ($NiCO_3$, niccolum carbonicum)

SELEN

Symbol: Se

Latin og engelsk: selenium

Eksempler på forbindelser:

Natriumselenit ($Na_2SeO_3 + 5 H_2O$, natrium selenosum)

Selendisulfid (SeS_2 , selenium disulfuratum)

(Selen optræder bl.a. i slam fra svovlsyre-fremstilling).

THALLIUM

Symbol: Tl

Latin: thallium

Eksempler på forbindelser:

Thalliumsulfat (Tl_2SO_4 , thallium sulfuricum oxydulatum)

(Thallium forekommer i giftstoffer anvendt mod rotter, muldvarpe m.m. og i støv fra svovlsyrefremstilling)

TIN

Symbol: Sn

Latin: stannum. Engelsk: tin. Tysk: Zinn

Eksempler på forbindelser:

Tinsalt (tin(II)chlorid, $SnCl_2 + H_2O$, stanno-chlorid)

Natriumhydroxostannat ($Na_2Sn(OH)_6$)

TITAN

Symbol: Ti

Latin og engelsk: titanium. Tysk: Titan

Eksempler på forbindelser:

Titandioxid (TiO_2 , anhydrum acidi titanici, rutil, titanhvidt)

Natriumtrititanat ($Na_2Ti_3O_7$)

VANADIN

Symbol: V

Latin og engelsk: vanadium. Tysk: Vanadium

Eksempler på forbindelser:

Vanadinpentoxid (V_2O_5 , vanadin (V)oxyd)

Natriumorthovanadat (Na_3VO_4)

(Vanadin forekommer i visse katalysatorer og i visse farver til brug for keramikindustrien).

ZINK

Symbol: Zn

Latin: zincum. Engelsk: zinc. Tysk: Zink.

Eksempler på forbindelser:

Zinkhvidt (zinkoxid, ZnO)

(Zink forekommer på galvaniserede jernplader)

CYANIDER

Symbol: CN

Engelsk: cyanides

Eksempler på forbindelser:

Blåsyre (Cyanbrinte, HCN)

Cyankalium (Kaliumcyanid, KCN)

B. Alkaloider

Stryknin

Brucin

LSD