

## Bilag 2

**Eksempler på stoffer, der omfattes af forbudet i bekendtgørelsens § 1, og som efter omstændighederne vil kunne tillades udkastet.**

**A. Andre stærkt giftige grundstoffer og deres forbindelser.**

(De anførte eksempler tilsigter at gøre det muligt at identificere grundstofferne enten ved hjælp af de kemiske symboler eller de understregede dele af stoffernes navne. Når natriumarsenit er nævnt, gælder den samme klassificering f. eks. også for kaliumarsenit og alle andre arsenforbindelser. Ligeledes er f. eks. kobbernitrát, antimontrichlorid, tetraethylbly og berylliumlaktat også omfattet af forbudet, selv om de ikke står nævnt. Gruppen CN er medtaget, uanset at CN ikke er et grundstof.)

**ANTIMON**

Symbol: Sb

Latin: stibium. Trivialnavn: spydglangsmetal

Eksempler på forbindelser:

Antimonpentachlorid ( $\text{SbCl}_5$ ) (Stibium perchloratum)

Spydglang (hvid, rød eller sort) antimonmalm (Regulus antimonii)

Brækvinsten (Kaliumantimonyltartrat,

$\text{Sb OK}(\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6)$ , Tartarus emeticus)

Antimonnitrat ( $\text{Sb}(\text{NO}_3)_3$ )

Natriumantimonat ( $\text{Na}(\text{Sb}(\text{OH})_6)$ )

**ARSEN**

Symbol: As

Latin: arsenum

Eksempler på forbindelser:

Arsenik ( $\text{As}_2\text{O}_3$ , Arsentrioxid, Acidum arsenicosum)

Natriumarsenit ( $\text{NaAsO}_2$ , natrium arsenicosum)

Ammonium magniumarsenat ( $\text{NH}_4\text{MgAsO}_4$ )

Zinkarsenid ( $\text{Zn}_3\text{As}_2$ )

**BERYLIUM**

Symbol: Be

Latin: glucinum

Eksempler på forbindelser:

Berylliumfluorid ( $\text{BeF}_2$ , Beryllium floratum)

Berylliumnitrat ( $\text{Be}(\text{NO}_3)_2$ , Beryllium nitricum)

Berylliumbronz

**BLY**

Symbol: Pb

Latin: plumbum. Engelsk: lead. Tysk: Blei

Eksempler på forbindelser:

Mønje ( $\text{Pb}_3\text{O}_4$ , Plumbum orthoplumbicum)

Ammoniumhexachloroplumbat

$((\text{NH}_4)_2(\text{PbCl}_6))$

Blyhvidt (bly(II)hydroxidcarbonat,

$\text{PbCO}_3$ , Pb(OH)<sub>2</sub>)

Akkumulatorslam (indeholder blyulfat)

Bly(IV)acetat

Tetraethylbly (optræder f. eks. som tilsætning til benzin)

**KOBBER**

Symbol: Cu

Latin: cuprum. Engelsk: copper. Tysk: Kupfer

Eksempler på forbindelser:

Legeringerne messing og bronz

Blåsten (kobbersulfat, cuprisulphat,  $\text{CuSO}_4$ , kobbervitriol)

Kobber(I)oxyd ( $\text{Cu}_2\text{O}$ , cuprooxid)

**KOBOLT**

Symbol: Co

Latin: cobaltum. Engelsk: cobalt. Tysk: Kobalt

Eksempler på forbindelser:

Koboltviolet (koboltammoniumphosphat,

$\text{CoNH}_4\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ )

Trikobolttetraoxid (koboltssort,  $\text{Co}_3\text{O}_4$ )

**KROM**

Symbol: Cr

Latin og engelsk: chromium. Tysk: Chrom.

Undertiden dansk: chrom