**Beredning av bromvatten**

* Blanda 100 cm3 nästan mättat kaliumbromidlösning (KBr) med 15 cm3 2 mol/dm3 svavelsyra (H2SO4) i ett provrör.
* Tillsätt 9 cm3 mättad kaliumpermanganatlösning (KMnO4)
* Om brunsten faller ut tillsätts ytterligare svavelsyra.

**Beredning av jodlösning för att påvisa stärkelse**

Blanda ihop följande ämnen

* 0,5g Jod (I2)
* 1g Kalimjodid (KI)
* 100 cm3 vatten

**Riskbedömningsunderlag:**  
Kaliumbromid: ingen märkning

Kaliumpermanganat: Utropstecken, Miljöfarligt, Oxiderande, Fara, H272, H302, H410 och P220, P221, P264, P270, P273, P280

Svavelsyra, konc: Dödskalle, Frätande, Miljöfarligt, Fara, H301, H314, H410 och P260, P264, P270, P271, P273, P280, P405Frätande

Brom: Frätande, Dödskalle, Miljö, Fara, H314, H330, H400 och P260, P264, P271, P273, P280, P284  
Jod: Utropstecken, Miljö, Varning, H312, H332, H400 och P260, P271, P273, P280

Kaliumjodid: Utropstecken, Varning, H302 och P264, P270