

Produkter tilsat kviksølv

1. Batterier, undtagen sølvoxid-zink-knapbatterier med et kviksølvindhold under 2 % og zink-luft-knapbatterier med et kviksølvindhold under 2 %.
2. Koblinger og relæer, undtagen kapacitans- og tabsfaktormålekredsløb med meget høj præcision og højfrekvente RF-koblinger og -relæer i overvågnings- og reguleringsinstrumenter, som ikke overskrider 20 mg kviksølv pr. kredsløb, kobling eller relæ.
3. Kompaktlysstofrør (CFL) til almen belysning, som er højst 30 watt, med et kviksølvindhold på mere end 5 mg pr. lyskilde.
4. Lineære lysstofrør (LFL) til almen belysning:
 - a. Triband-phosphor under 60 watt, som har et kviksølvindhold på mere end 5 mg pr. lyskilde.
 - b. Halophosphat-phosphor på højst 40 watt, som har et kviksølvindhold på mere end 10 mg pr. lyskilde.
5. Højtrykskviksølvlamper (HPMV) til almen belysning.
6. Kviksølv i koldkatodelysstofrør (CCFL) og lysstofrør med eksterne elektroder (EEFL) til elektroniske skærme:
 - a. Korte lysstofrør (højst 50 cm), som har et kviksølvindhold på mere end 3,5 mg pr. lyskilde.
 - b. Medium lysstofrør (over 50 cm og op til 150 cm), som har et kviksølvindhold på mere end 5 mg pr. lyskilde.
 - c. Lange lysstofrør (over 150 cm), som har et kviksølvindhold på mere end 13 mg pr. lyskilde.
7. Kosmetiske produkter (med et kviksølvindhold over 1 ppm), herunder hudblegende sæbe og creme, men ikke kosmetiske produkter til øjenomgivelserne, hvis kviksølv bruges som et konserveringsmiddel, såfremt der ikke findes effektive og sikre alternative konserveringsmidler.
8. Pesticider, biocider og topiske antiseptika.
9. Følgende ikke-elektroniske måleanordninger, undtagen ikke-elektroniske måleanordninger, der er monteret i stort udstyr, eller som anvendes i målinger med stor præcision, hvis der ikke findes noget egnet kviksølvfrit alternativ:
 - a. Barometre.
 - b. Hygrometre.
 - c. Manometre.
 - d. Thermometre.
 - e. Blodtryksmålere.