



तरल



पारा एकमात्र ऐसी धातु है, जो कमरे के तापमान और दबाव पर द्रव्य रूप में होती है। यह -39°C पर पिघलता है।

फिलिंग्स



पारा और इसके कई यौगिक विषाक्त होते हैं। अन्य धातुओं के साथ मिश्रित करके इसका उपयोग फिलिंग्स में सुरक्षित तौर पर किया जा सकता है।

सिरफिरा



'मैड एज़ ए हैटर (सिरफिरा)' वाक्यांश का उपयोग पारा(II) नाइट्रेट (जो हैट बनाने में इस्तेमाल किया गया था) के कारण होने वाली बीमारी कारण होता है।