¿Qué hay dentro de un vaporizador?







Vapor:

Incluye THC o Nicotina. Las sustancias químicas que se incluyen en anticongelantes, explosivos, laxantes y conservantes del cuerpo humano, también pueden emitirse a través de los vaporizadores.

Liquido:

Contiene THC o nicotina (altamente adictivo) y propilenglicol, que pone a los usuarios en riesgo de inhalar metales pesados. Los vaporizadores de THC pueden incluir acetato de vitamina E, un químico oleoso que se endurece en los pulmones.

Bobina:

Una pieza de metal que recibe energía de la batería para calentar el líquido y convertirlo en vapor.

Batería:

Calienta la bobina y es la fuente de energía del vaporizador.

Referencia: Centro Nacional de Información de Biotecnología ncbi.nlm.nih.gov



