

¿QUÉ HAY EN LA NUBE?

El aerosol de los cigarros electrónicos puede contener sustancias dañinas, incluyendo:

- Nicotina
- Partículas ultra finas que pueden ser inhaladas profundamente en los pulmones
- Saborizantes como diacetilo, un químico asociado con enfermedad de pulmón severa
- Compuestos orgánicos volátiles (COVs)
- Químicos que ocasionan cáncer
- Metales pesados como níquel, estaño y plomo¹



NO ES VAPOR DE AGUA INOFENSIVO.

¹ Los cigarros electrónicos producen aerosol al calentar un líquido que normalmente contiene nicotina - la droga usual en cigarrillos, puros y otros productos de tabaco - saborizantes y otros químicos que ayudan a crear el aerosol. Los usuarios inhalan este aerosol dentro de sus pulmones. Las personas que se encuentran cerca de ellos también pueden respirar este aerosol cuando los usuarios lo exhalan.