

# ¿QUÉ HAY EN LA NUBE?

ESTAÑO  
NICOTINA  
PLOMIO  
PARTÍCULAS ULTRA FINAS  
COVS  
QUÍMICOS QUE OCASIONAN CÁNCER  
NIQUEL  
DIACETILO

El aerosol de los cigarrillos 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 plomo<sup>1</sup>

**NO ES VAPOR DE AGUA INOFENSIVO.**



ALASKA'S TOBACCO  
**QUITLINE**  
1-800-QUIT-NOW  
ES GRATIS. ES CONFIDENCIAL. Y FUNCIONA.

<sup>1</sup> Los cigarrillos 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.