

ANO'NG NASA ULAP?



Aerosol ng e-sigarilyo ay maaaring maglaman ng mga nakakapinsalang sangkap, kabilang ang:

- Nikotina
- Mga sobrang liit na butil na maaaring malanghap nangmalalim sa mga baga
- Pampalasa tulad ng diacetyl, isang kemikal na nauugnay sa isang malubhang sakitsa baga •
- Mga pabagu-bagong organikong timplada (VOCs)
- Mga kemikal na nagdudulot ng kanser
- Mga mabibigat na metal tulad ng nikel, lata at tingga¹

ITO'Y HINDI DI-
NAKAPIPINSALANG
HAMOG NG TUBIG.

ALASKA'S
TOBACCO
QUIT LINE
1-800-QUIT-NOW
ITO'Y LIBRE. ITO'Y KOMPIDENSİYAL. AT ITO'Y GUMAGANA.

1. Ang mga e-sigarilyo ay gumagawa ng aerosol sa pamamagitan ng pag-init ng likidong kadalasang naglalaman ng nikotina- ang nakakahumaling na gamot sa mga regular na sigarilyo, tabako, at iba pang produktong tabako— mga pampalasa, at iba pang kemikal na tumutulong sa paggawa ng aerosol. Nilalanghap ng mga gumagamit ang aerosol na ito sa kanilang mga baga. Ang mga tagamasid ay maaari ring huminga sa aerosol na ito kapag ang gumagamit ay huminga nang palabas sa hangin.