

Mida sisaldab e-sigareti sissehingatav aerosool?

NIKOTIIN

Tugevat sõltuvust tekitav psühhoaktiivne aine.



ARSEEN



Tugeva toimega mürk. Võib põhjustada vähki.

FORMALDEHÜÜD

Mürgine vähki põhjustav kemikaal. Kasutatakse antiseptilise aine ja koe-preparaatide fiksaatorina.



TSINK, ALUMIINIUM, NIKKEL, PII, TINA



Mürgised raskmetallid, mis sissehingamisel võivad põhjustada vähki.

ATSETOON

Mürgine lahusti, mida kasutatakse muuhulgas ka küünelaki eemaldamiseks.



GLÜTSEROOL



Kasutatakse tossumasinates paksu suitsupilve tekitamiseks. Sissehingamisel võib põhjustada kopsupõletikku.

ATSEETALDEHÜÜD

Põhjustab vähki ning on ka peamine alkoholi-mürgistuse põhjustaja.



PROPÜLEENGLÜKOOL



Kahjustab ülemiste hingamisteede epiteelrakke. Kasutatakse antifriisides.



Tervise
Arengu
Instituut



TERVISEAMET

Plakati info tugineb ainetele, mida on tootjad ja importijad teavitanud e-sigareti emissioonis. Erinevate e-sigarettide aerosoolides võivad esineda erinevad ained.