



intellicig[®]
electronic cigarette

the
intelligent
CIGARETTE

Ghidul cu informatii privind sanatatea

Contine Nicotina

Poate fi folosit numai de catre persoane care au implinit
18 ani si care sunt deja fumatori. Nicotina este
FOARTE OTRAVITOARE in caz ca este inghitita.

NU PASTRATI ACEST PRODUS LA INDEMANA COPIILOR.

Cititi instructiunile inainte de folosire.

CE RoHS

www.intellicig.ro
email: info@intellicig.ro

In lista din pagina anterioara se gasesc mai putin de 20% din componentele tigarilor. Ceea ce este cel mai important este sa realizati ca desi multe dintre acestea sunt acceptate de catre Guverne ca si aditivi pentru alimente, foarte putine, daca vreuna, au fost testate prin ardere. Arderea multora dintre aceste substante le schimba proprietatile, cel mai adesea spre rau! Mult peste 4.000 de chimicale sunt create prin arderea unei tigari, multe fiind toxice si / sau carcinogene.

Haideti sa ne uitam la doar o foarte mica parte dintre ele:

Acetona: unul dintre ingredientele active din dizolvantul pentru lacul de unghii.

Amoniac: un agent caustic folosit pentru ingrasaminte si produse pentru curatat locuinta. Este adugat pentru a spori aroma tigarii, dar de asemenea il ajuta pe fumator sa absoarba mai multa nicotina, astfel intensificand dependenta.

Arsenic: va face buzele sa arda si este responsabil pentru respiratia urat mirositoare.

Benzpiren: una dintre substantele cele mai puternice ce cauzeaza cancerul din lume! Este gasit in smoala si in fumul de tigara.

Benzen: substanta chimica industriala, componenta a benzinei. Se incadreaza in grupa 1 carcinogena si cauzeaza leucemie si anemie aplastica.

Butan: componenta cheie a benzinei, este foarte inflamabil.

Monoxid de carbon: un gaz incolor, inodor, ce lipseste corpul de oxigenul existent.

Cadmiu: folosit in baterii si in vopsele pe baza de ulei. Se incadreaza in grupa 1 carcinogena. Afecteaza ficatul, rinichii si creierul si ramane in organism timp de ani de zile (mai mult de 10 ani). De asemenea este transmis prin lapte de catre proaspetele mamici copiilor alaptati.

Formaldehida: folosit la imbalsamare (pastrarea tesuturilor). Cauzeaza cancer si afecteaza plamanii, pielea si tractul digestiv.

Acidul cianhidric: un gaz incolor otravitor. Expunerea pe termen scurt cauzeaza ameteli, dureri de cap, greata si voma.

Plumb: face parte din categoria metalelor grele. Ingreuneaza cresterea si afecteaza creierul, rinichii si sistemul nervos. Plumbul este mult mai usor absorbit de organismele in crestere asa ca copiii sunt in mod particular vulnerabili.

Expunerea la copii poate rezulta in intarzieri ale dezvoltarii, nivel IQ mai scazut, perioade de atentie reduse, si probleme de comportament crescute.

Metopren: insecticid folosit pentru a ucide purcii pe care ii au animalele de casa.

Mercur: un metal greu, afecteaza sistemul nervos central. Expunerea cauzeaza tremur, pierderi ale memoriei si boli ale rinichilor.

Nichel: un metal greu, afecteaza sistemul nervos central. Expunerea cauzeaza susceptibilitate crescuta la infectiile respiratorii.

Oxid de azot: produce efecte pe termen scurt asupra procesului de respiratie.

Concentratii mari pot conduce la disfunctii acute ale plamanilor.

Fenol: folosit la dezinfectanti si plastic. Expunerea cauzeaza iritatii ale pielii, ochilor si mucoasei.

Poloniu: element radioactiv ce cauzeaza cancer.

Glicol-propilena: adjuvant in industria tutunului ce impiedica uscarea tutunului. Este cunoscut de asemenea ca ajuta nicotina sa ajunga la creier.

Stiren: gasit in materialele pentru izolatii. Cauzeaza dureri de cap, oboseala, slabiciune si depresie.

Toluen: parfumeaza lipiciul, care este un sedativ pentru sistemul nervos central. Expunerea cauzeaza probeleme de coordonare, tremur, atrofie cerebrala, nistagmus, probleme de vorbire, vaz si auz, dureri de cap, ameteli si probleme ale somnului.

Terebentina: un compus chimic toxic folosit la dizolvantul pentru vopsele.

Componentele rezervei Intelli-Cig

| Ingredient principal | Cantitate | FEMA/CAS No./CoE |
|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 1. Ulei Esential de Tutun Virginia | <5% | Natural din tutun |
| 2. Tutun Absolute Virginia | <5% | Natural din tutun |
| 3. Tutun Absolute Burley | <5% | Natural din tutun |
| 4. Tutun Orient Absolute | <5% | Natural din tutun |
| 5. Nicotina (din frunza de tutun) | <1-3% | Natural din tutun |
| 6. Betaionone | <2% | 2595/FDA172.515 |
| 7. Linalol | <2% | 2635/000126-90-9 |
| 8. Mentol | <2% | 2665/000089-78-1 |
| 9. Extract de vanilie | <5% | 008024-06-4 |
| 10. Apa pura | <20% | 7732-18-5 |
| 11. Glicol propilena | >50% | 2940/57-55-6 |
| 12. Glicerina | <10% | 2525/000056-81-5 |

Haideti sa analizam principalele ingrediente ale intelliCIG si originile lor.

Principalul ingredient este:

Glicol propilena (aprox. 50%) – este un lichid vascos inodor si incolor. Este folosit cel mai des in industriile alimentara, a cosmeticelor si cea farmaceutica ca si colorant si aromant. Este de asemenea prezent in tigarile obisnuite, folosit pentru a mentine o anumita umezeala a tutunului.

Glicerina (aprox. 8%) – se produce in mod natural in corpul uman si este produs in timpul hidrolizei grasimilor sau uleiurilor vegetale sau animale. Este folosita foarte mult in pasta de dinti, apa de gura, medicamente si produse nutritionale.

Apa pura (aprox. 18%) – aceasta nu necesita nicio explicatie!

Vanilie (<5%) – provine din planta „Vanilla planifolia” care este folosita in mod intensiv in alimente si arome.

Mentol (aprox. 4%) – folosit intensiv in dulciuri, guma de mestecat si multe alte produse de uz obisnuit.

Linalol – este un alcool tertiar si are o aroma placuta, de trandafiri. Este folosit ca materie prima pentru producerea Vitaminei E. Adesea este folosit ca aroma.

Daca doriti mai multe informatii va rugam sa vizitati site-ul.

Interzicerea fumatului

Incepand cu 01.01.2009 este ilegal sa fumati in multe locuri publice. Nu numai fumatul tutunului a fost interzis ci si fumatul altor substante, inclusiv tigarile din plante.

In legea care interzice fumatul, acesta este clar definit astfel "fumat se intelege inhalarea voluntara a fumului rezultat in urma arderii tutunului continut in tigari, tigarete, tigari de foi, cigarillos si pipe".

Utilizatorul tigarii Intellicig nu este inclus in niciun fel in acest act. Tigarile Intellicig nu contin tutun, nu sunt aprinse si nu produc fum. Doar vapori de apa sunt produsii! Puteti fuma tigara Dvs. IntelliCig in mod legal oriunde. Doar Intelli-Cig are un led albastru pentru a demonstra ca este diferita de tigarile obisnuite.

Nu fumati tigara Intelli-Cig in locuri periculoase, precum benzinarii sau alte locuri cu potential periculos. Daca aveti indoieli intrebati!