

TÄTOVEERIMISE JA PÜSIMEIGI PIGMENTIDE TEABELEHT

Peaaegu 12 protsendil Euroopa Liidu (edaspidi EL) elanikkonnast on tätoveering (sh püsimeik) ja viimastel aastakümnetel on tätoveeringuga inimeste arv suurenenud. Tätoveerimisvärvid sisaldavad palju erinevaid keemilisi aineid, millest mõned võivad põhjustada allergiat, vähki või vähendada viljakust. Nende probleemsete ainete kasutamine võib ennekõike kahjustada kliendi tervist, kuid samas ka ettevõtte, tarnijate ja kogu tätoveeringu – ning püsimeigitööstuse mainet.

2020. aasta suvel võttis Euroopa Komisjon vastu uued eeskirjad tätoveerimisvärvides sisalduvate keemiliste ainete kohta, mis jõustusid 4. jaanuari 2022 kogu ELis ja Euroopa Majanduspiirkonnas. Uued piirangud hõlmavad nii seda, millised keemilised ained on tätoveeringuvärvides ja püsimeigi pigmentides keelatud, kui ka nende toodete märgistamist.



Uued nõuded

Uue piiranguga kehtestatakse tätoveerimis- ja püsimeigi tintides kasutatavate enam kui 4000 ohtliku aine sisalduse piirnormid (näiteks asovärvid, kantserogeensed aromaatsed amiinid, polütsükliised aromaatsed süsivesinikud, raskmetallid ja metanool). Vaata lisa: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2081&from=EN>

Pigmentidele Blue 15:3 ja Pigment Green 7 on kokkulepitud ülemineku periood ning nende piirang jõustub alates 4. jaanuarist 2023.

Piirangus sisalduvad täiendavad nõuded tätoveerimis- ja püsimeigivärvide märgistamisele. Etiketil peab olema mainitud vastav kasutusotstarve, koostisosade loetelu, asjakohased ohulauseid ja partii number.

Piirangu eesmärk

Tätoveerimisvärvis olevaid kemikaale käsitlevate eeskirjade eesmärk on kaitsta tarbijaid, piirates kokkupuudet probleemsete ainetega. Piiranguga ühtlustatakse ELi tasandil tätoveerimis- ja püsimeigi tintides kasutatavate ohtlike kemikaalidega seoses võetud meetmeid ning tagatakse, et kõik ELi kodanikud on nende eest võrdselt kaitstud. Sellest tulenevalt peaksid eeldatavalt vähenema krooniliste allergiliste reaktsioonide ja muude põletikuliste nahareaktsioonide tekke riskid, mis on tingitud püsimeigis ja tätoveerimisel kasutatavatest tintidest. Samuti võivad väheneda tõsisemad tervisemõjud, nagu vähk ja DNA- või reproduktiivsüsteemi kahjustused, mis võivad olla põhjustatud tindis kasutatavatest kemikaalidest

Mõju tervisele

Tätoveerimis- ja püsimeigi tindid koosnevad mitme kemikaali segust. Seega tindid võivad sisaldada ohtlikke aineid, mis põhjustavad nahaallergiat ja muid tõsisemaid tervisemõjusid, näiteks geneetilisi mutatsioone ja vähki. Tindipigmentid võivad liikuda nahast ka organitesse, näiteks lümfisõlmedesse ja maksa. Mõnikord eemaldatakse tätoveeringud laseriga, kus protsessi käigus lõhustatakse pigmentid ja muud ained väiksemateks osakesteks. Sellele järgneva eemaldamisprotsessi jooksul hakkavad potentsiaalselt ohtlikud keemilised ühendid kehas ringlesema. Kokkuvõtvalt tätoveerimis- ja püsimeigi tintides kasutatavad kemikaalid võivad püsida kehas kogu elu jooksul, sellest tulenevalt on võimalik pikaajaline kokkupuude potentsiaalselt kahjulike koostisosadega.



Pane tähele!

Ostu sooritamisel kontrolli, kust ostad (ostukoht), sh veendu, et saad kaasa ohutuskaardi (teenusepakkujal on õigus saada toote kohta ohutuskaart ja lisainfot oma tarnijalt).

- Tootel peab olema liikmesriigi ametlikus keeles märged "Tätoveerimiseks või püsimeigi tegemiseks kasutatav segu", vastasel juhul ei või seda kasutada.
- Pakend peab sisaldama teavet tootja ja toote kohta ning sellel peab olema kordumatu viitenumber partii identifitseerimiseks.
- Tootel peavad olema märgitud koostisosad ning see ei tohi sisaldada lubamatuid aineid.

Enne tätoveerimist tuleb klienti teavitada pakendil olevast teabest, sealhulgas koostisosadest ning sellest, kas tint sisaldab niklit ja kroom(VI), mis võib põhjustada allergiat.



Rohkem infot <https://echa.europa.eu/et/hot-topics/tattoo-inks> ja <https://www.terviseamet.ee/et/valkonnad/keskkonnatervis/teenused/pusimeik>

