



KEMISK-TEKNISKA LEVERANTÖRFÖRBUNDET
THE SWEDISH COSMETIC, TOILETRY AND DETERGENT ASSOCIATION

Datum: 2007-09-19
Kontakt: Peter Jansson peter.jansson@ktf.se +46-70-825 08 48
Olof Holmer olof.holmer@ktf.se +46-70-950 70 19
Status: Position

KTF information om nanopartiklar i kosmetik och solskyddsprodukter

Solskyddsprodukter är en mycket viktig del av skyddet mot skadliga solstrålar. Alla ämnen i kosmetik och solskyddsprodukter är föremål för en sträng vetenskaplig kontroll och godkännande innan de får sättas på marknaden. Detta säkerställer en hög skyddsnivå för konsumenterna. KTF delar helt Läkemedelsverkets syn på solskyddsfilter och betydelsen av bra solskydd.

Solskyddsprodukter viktiga för skydd mot skadlig UV-strålning

Solskyddsprodukter fyller en oerhört viktig funktion i att skydda mot solens skadliga UV-strålar. Finmalda partiklar, nanopartiklar, av till exempel titandioxid används som så kallade "fysikaliska solskyddsfilter". De används ofta tillsammans med "kemiska solskyddsfilter" för att förstärka produkternas skyddseffekt. Solskyddsprodukter med hög skyddsfaktor rekommenderas särskilt till personer med solkänslig hy.

Höga krav på säkerhet inom kosmetik och solskydd

Kosmetik och solskyddsprodukter måste, innan de sätts på marknaden, genomgå omfattande och noggranna utvärderingar med avseende på säkerhet för människors hälsa. Ingredienser i kosmetika och solskyddsprodukter är omsorgsfullt reglerade genom det Europeiska Kosmetikdirektivet och Läkemedelsverkets författningar och är föremål för en löpande och sträng säkerhetskontroll samt vetenskaplig analys. Att ingredienserna är i nanometerskala, så kallade "nanopartiklar", förändrar inte säkerhetskraven.

Endast aktivt godkända solskyddsfilter får användas av tillverkarna.

Det är EU-kommissionen som inom ramen för Kosmetikdirektivet beslutar om vilka solskyddsfilter som får användas. EU-kommission baserar sin uppfattning på den oberoende expertkommittén, SCCP, (Scientific Committee on Consumer Products) utlåtanden. Denna kommitté uppdaterar ständigt sin kunskap på alla områden där nya vetenskapliga rön görs för att ha bästa möjliga beslutsunderlag. KTF ser enbart positivt på att SCCP för närvarande gör en översyn av underlaget kring nanopartiklar av titandioxid och zinkoxid.

KTF delar Läkemedelsverkets uppfattning.

Den ansvariga myndigheten i Sverige för Kosmetikdirektivet och godkännandet av solskyddsfilter är Läkemedelsverket. KTF delar till fullo Läkemedelsverkets syn på användningen av solskyddsfilter i solskyddsprodukter och vikten av bra solskydd.