

Datum: 2007-06-14  
Kontakt: Peter Jansson [peter.jansson@ktf.se](mailto:peter.jansson@ktf.se) +46-8-783 82 45  
Christina Mattsson [Christina.mattsson@ktf.se](mailto:Christina.mattsson@ktf.se) +46-8-783 82 47  
Status: Position, Stand-by

## Effektiva solskyddsprodukter i DN:s test

---

Kemisk-Tekniska Leverantörförbundet (KTF) uppmärksammar att Dagens Nyheter (DN), 9 juni, skriver om solskyddskrämer för barn.

### Säkra solskyddsprodukter och solvanor

Dagens solskyddsprodukter är bevisligen mycket effektiva både mot solens UVB- och UVA-strålar, vilket också framgår av DN:s artikel.

KTF delar i DN:s artikel nämnde Larkös uppfattning om att solskydd inte endast omfattar solskyddsprodukter, utan även vanor i samband med vistelse i solen.

Flera organ, t. ex. Strålskyddsinstitutet<sup>1</sup> och WHO<sup>2</sup>, informerar om vikten av att kombinera rätt valda solskyddsprodukter, lagom vistelse i solen - och då inte under de varmaste timmarna, samt solskydd i form av väl valda kläder och huvudbonad m.m. Vidare ska mycket små barn och bebisar skyddas speciellt noga från solen eftersom den som i tidiga år exponeras för sol löper större risk att utveckla hudcancer senare i livet.

### Solfilter aktivt godkända

Solskyddsprodukter innehåller både UVA- och UVB-filter. UVB-filtren skyddar mot uppkomsten av yttlig rodnad, medan UVA-filtren skyddar mer djupt liggande hudvävnad.

Solskyddsprodukter och ingredienser i dessa är omsorgsfullt reglerade genom det europeiska kosmetikdirektivet (76/768/EEG) och Läkemedelsverkets författning (LVFS 2007:4) och är föremål för en löpande och sträng säkerhetskontroll och vetenskaplig analys.

Solfiltren i solskyddsprodukterna har dessutom genomgått oberoende säkerhetsvärdering av EU:s vetenskapliga kommitté, SCCP, och är aktivt godkända att användas i solskyddsprodukter på den europeiska marknaden. Detta gäller både så kallade fysikaliska och kemiska solfilter.

### Ny märkning av solskyddsprodukter

Europakommissionen har tillsammans med kosmetikbranschen arbetat fram nya riktlinjer som ger vägledning om testning, marknadsföring och märkning av solskyddsprodukter.

Den för konsumenten mest tydliga nyheten är UVA-märkningen, vilken kompletterar den etablerade UVB-solskyddsfaktormärkningen (SPF). En cirkel med texten "UVA" visar att solskyddsprodukten har ett definierat minimiskydd mot solens UVA-strålar. UVA-skydd i solskyddsprodukter har funnits länge, men UVA-märkningen är alltså ny på den europeiska marknaden.

### DN:s testmetod följer inte EU:s rekommendation

Det bör påpekas att DN-testet inte utförts enligt Europakommissionens rekommenderade testmetoder vilka innefattar tester på frivilliga personer under standardiserade förhållanden, utan enligt genomlysningstester *in vitro*. Detta är beklagligt, eftersom det inte framgår om den angivna solskyddsfaktorn SPF för huden verkligen stämmer, eller hur bra huden skyddas mot UVA-strålar.

### Fortsätt använda säkra solkrämer!

Solskyddsprodukter är och förblir en viktig del i det totala solskyddet – solkrämen är en given följeslagare för att njuta av sommaren på ett säkert sätt. Använd solkrämen ofta och snåla inte när du smörjer på den!

---

<sup>1</sup> [http://www.ssi.se/Solinformation/sol.asp?page=main\\_0100.htm&lan=sv](http://www.ssi.se/Solinformation/sol.asp?page=main_0100.htm&lan=sv)

<sup>2</sup> [http://www.who.int/uv/sun\\_protection/en/](http://www.who.int/uv/sun_protection/en/)