



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

Datum: 2005-12-19  
Kontakt: Peter Jansson [peter.jansson@ktf.se](mailto:peter.jansson@ktf.se) +46-8-783 82 45  
Olof Holmer [olof.holmer@ktf.se](mailto:olof.holmer@ktf.se) +46-8-783 82 43  
Status: Position

## KTF information angående ”Kändisparfymers skadar spermier”

Kemisk-Tekniska Leverantörförbundet (KTF) noterar att media idag skriver om innehållet av ftalater i parfymers. Artikeln baserar sig på utsagor från Greenpeace.

### Kosmetiklagstiftningen – en av EU:s striktaste för konsumentprodukter

Hygieniska och kosmetiska produkter måste innan de sätts på marknaden genomgå omfattande och noggranna utvärderingar med avseende på säkerhet för människors hälsa<sup>1</sup>. Ingredienser i kosmetik och hygienprodukter, bland andra nämnda ftalater och myskämnen, är omsorgsfullt reglerade genom det Europeiska Kosmetikdirektivet och Läkemedelsverkets författningar och är föremål för en löpande och sträng säkerhetskontroll och vetenskaplig analys<sup>2</sup>.

### Ftalater i parfymers

Avseende ftalater är det i praktiken endast dietylftalat (DEP) som används aktivt. Tillsättning av dietylftalat är en av fem metoder som Läkemedelsverket godkänt som alternativa lagstadgade krav på denaturering (= ”göra odrickbar”) av teknisk sprit. KTF är inte uttalade förespråkare för denaturering av teknisk sprit, men kan givetvis inte rekommendera sina medlemmar att inte följa gällande lagstiftning.

Den danska motsvarigheten till Naturvårdsverket, Miljöstyrelsen, gjorde för en tid sedan en miljöriskbedömning av ett flertal ftalater och konkluderade att de ftalater som nu Greenpeace diskuterar alla är lätt nedbrytbara.

Andra ftalater än dietylftalat kan i vissa fall förekomma i mycket små spår mängder i kosmetik- och hygienprodukter. Detta är mycket svårt att undvika vid tillverkningen. Denna låga förekomst bedöms dock inte som riskabel ur hälsosynpunkt.

### Norska vetenskapliga kommittén - senaste i raden att säkerställa DEP

Den norska vetenskapliga kommittén, VKM, är det senaste vetenskapliga organet i raden att bedöma DEP som säkert avseende användning som denatureringsmedel i teknisk sprit i kosmetiska och hygieniska produkter<sup>3</sup>.

### Kosmetikindustrins engagemang

Kosmetikbranschen anser att hälsofrågor kring kosmetiska och hygieniska produkter är av absolut största vikt och samarbetar därför med Läkemedelsverket, EU-kommissionen och dess olika expertkommittéer inom konsumentssäkerhet<sup>4</sup> bland annat när det gäller att bidra med relevant forskningsdata.

KTF beklagar i det fall medias osakliga artiklar orsakat oro. Konsumenterna kan tryggt fortsätta att använda samtliga de produkter som Greenpeace har på sin lista.

<sup>1</sup> [The SCCNFP's Notes of Guidance For the Testing of Cosmetic Ingredients and Their Safety Evaluation, 5<sup>th</sup> Revision](#)

<sup>2</sup> (76/768/EEG med ändringar), LVFS 2003:5 med ändringar samt 2004:12)

<sup>3</sup> [Risikovurdering av dietylftalat i kosmetiske produkter](#)

<sup>4</sup> [EU Scientific Committees](#)