



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

Datum: 2005-10-07  
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, Stand-by

## **KTF information om WWF:s DetoX-kampanj**

Kemisk-Tekniska Leverantörförbundet (KTF) noterar att Världsnaturfonden, WWF, har lanserat sin kampanj DetoX. Ett flertal familjer från olika EU-länder har undersökts avseende halter i blodet av vissa kemikalier, däribland triclosan, som bland annat används i tandkräm, samt myskämnerna, vilka används i parfymmerande syfte.

### **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 triclosan och myskämnerna, 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>.

### **Triclosan ingående studerat och funnet säkert**

Triclosan är ett ämne som används i tandkräm för att motverka vanligt förekommande tandköttsproblem som orsakas av bakterier. Tandkräm innehållande triclosan har en vetenskapligt väl dokumenterad positiv effekt för tandhälsan.

I kosmetikadirektivets bilaga över godkända konserveringsmedel återfinns också triclosan. I Sverige införlivas detta aktiva godkännande genom Läkemedelsverkets föreskrifter.

Två av EU:s vetenskapliga organ: SSC och SCCNFP<sup>3</sup> har båda ingående studerat triclosan och gjort bedömningen att ämnet är säkert ur ett hälsoperspektiv, samt att triclosan inte orsakar resistens mot antibiotika.

### **Myskämnerna säkerställda genom omsorgsfull reglering**

Myskämnerna är idag omsorgsfullt reglerade genom det Europeiska Kosmetikdirektivet och Läkemedelsverkets författningar<sup>4</sup>.

Det Holländska institutet för hälsa och miljö (RIVM) gjorde för snart tio år sedan en miljöriskbedömning av syntetiska myskämnerna enligt EU:s riktlinjer<sup>5</sup>. Bedömning var då att den totala användningen av dessa ämnen inte utgjorde någon specifik risk.

Användningen av myskämnerna inom kosmetikbranschen har minskat radikalt de senaste fem till tio åren, varför man kan dra slutsatsen att myskämnernas påverkan från denna konsumentproduktgrupp idag är än mindre.

### **Kosmetikindustrins engagemang**

Den seriösa 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>6</sup> bland annat när det gäller att bidra med relevant forskningsdata samt att fasa ut bevisligen skadliga ämnen.

Ingredienser i kosmetik och hygienprodukter är omsorgsfullt reglerade genom det europeiska kosmetikdirektivet (76/768/EEG) och Läkemedelsverkets författningar (LVFS 2004:12, 2005:3) och är föremål för en löpande och sträng säkerhetskontroll och vetenskaplig analys. Konsumenten kan därför tryggt fortsätta att använda tandkräm, som är tillverkade av KTF:s medlemsföretag<sup>7</sup>

<sup>1</sup> The SCCNFP's Notes of Guidance For the Testing of Cosmetic Ingredients and Their Safety Evaluation, 5<sup>th</sup> Revision: [http://europa.eu.int/comm/health/ph\\_risk/committees/sccp/documents/out242\\_en.pdf](http://europa.eu.int/comm/health/ph_risk/committees/sccp/documents/out242_en.pdf)

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

<sup>3</sup> [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/ssc/out269\\_en.pdf](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/ssc/out269_en.pdf), [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sccp/out182\\_en.pdf](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sccp/out182_en.pdf)

<sup>4</sup> LVFS 2004:18: [http://www.mpa.se/lagar/lvss/LVFS\\_2004-18.pdf](http://www.mpa.se/lagar/lvss/LVFS_2004-18.pdf)

<sup>5</sup> Een voorlopige risico-evaluatie ten aanzien van het milieu voor musk keton en musk xyleen in Nederland volgens het EU-TGD, Tas JW ; Plassche EJ van de, 44 p in English, 1996

<sup>6</sup> EU Scientific Committees: [http://europa.eu.int/comm/health/ph\\_risk/committees/committees\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/health/ph_risk/committees/committees_en.htm)

<sup>7</sup> KTF sektionen för hygien och kosmetik: <http://www.ktf.se/shygiene.htm>