

Orientering om triclosan

Triclosan anvendes som antibakterielt middel i kosmetik (fortrinsvis tandpasta, sæbe og deodoranter), tekstiler og plastprodukter. Der har løbende været diskussioner af triclosans toksikologiske egenskaber i forhold til mennesker, dannelsen af resistente bakterier samt påvirkninger af miljøet.

Siden år 2000 har Miljøstyrelsen i fællesskab med Sundhedsstyrelsen, Statens Seruminstitut og Forbrugerinformation anbefalet, at man undgår produkter, der indeholder triclosan, da det betragtes som unødig kemi. Hvad angår tandpasta, anbefaler Miljøstyrelsen at undgå det, med mindre tandlægen anbefaler det på grund af særlige forhold.

Gennem sommeren og efteråret 2005 blev der stillet en del konkrete forespørgsler fra Folketinget vedrørende status for stoffets anvendelse, dets miljø- og sundhedsmæssige egenskaber samt de pågående undersøgelser og vurderinger af stoffet i Danmark og EU. Et af de danske tiltag var, at undersøge om forbruget af triclosan er ændret i Danmark.

Miljøstyrelsen igangsatte i 2005 en undersøgelse af, hvor stort forbruget af triclosan er i Danmark. Undersøgelsen er nu færdig og konkluderer, at

- Mængden af triclosan stammende fra kosmetiske produkter og rengøringsmidler til professionelle er faldet væsentligt fra år 2000 til 2004
- Den væsentligste produkttype, der bidrager til triclosan på det danske marked er kosmetiske produkter (ca. 99% af den totale mængde)
- Den største mængde triclosan i kosmetik stammer fra produkter til tandhygiejne, herunder tandpasta. Det er også den produktgruppe, hvor mængden af triclosan er faldet mest
- Der er sket et væsentligt fald i anvendelsen af triclosan i deodoranter (79%) og "andre kosmetiske produkter" (85%)
- Den totale mængde af triclosan er faldet 54% fra år 2000 til 2004, hvilket svarer til en mængde på 1.807 kg i 2004

- Hovedparten af de virksomheder, som producerer og forhandler produkter, der indeholder triclosan, forventer, at forbruget af stoffet vil falde yderligere i fremtiden

Udover kortlægningen af forbruget, har Miljøstyrelsen igangsat en screening for triclosan i det danske vandmiljø. Undersøgelsen forventes færdig i slutningen af 2006.

EU's Videnskabelige komité for forbrugerprodukter er i gang med en ny sikkerhedsvurdering af stoffet.