

*Information
til foreningens medlemmer samt handlen*

København, den 27. maj 2011

IMS TEST AF BØRNESOLCREME

Informationscenter for Miljø & Sundhed (IMS) har i foråret 2011 udført en deklarationstest af 20 solcremer til børn. Heraf udpeges de syv som gode valg, mens de øvrige betegnes som mindre gode, da de indeholder stoffer, der efter IMS' opfattelse kan være problematiske for miljø og sundhed.

Testmetoden siger imidlertid ikke noget om risiko i forhold til miljø og sundhed, da den alene er baseret på produkternes indholdsdeklarationer. Det vil sige, at der ikke er taget højde for de enkelte indholdsstoffers koncentration og dermed den mængde, som forbrugeren i sidste ende udsættes for. Dette er imidlertid en afgørende forudsætning for at vurdere sikkerheden af et kosmetisk produkt.

I forhold til de stoffer, som IMS opfatter som problematiske for miljø og sundhed, inddrager man bl.a. Miljøstyrelsens vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer. Hensigten med denne liste er dog alene at hjælpe virksomheder med at farevurdere råvarer, som de importerer eller producerer, og ikke til at vurdere, om kosmetiske produkter indeholder problematiske stoffer eller ej.

Deklarationstesten kan give indtryk af, at flere produkter indeholder skadelige stoffer, hvilket kan skabe en unødigt bekymring om produkter, der beskytter mod solens skadelige stråler. Således stiller Kosmetikbekendtgørelsen krav om, at der skal udarbejdes en omfattende sikkerhedsvurdering for hvert enkelt produkt inden det markedsføres. Da der ofte er fokus på specielt børns sikkerhed, er det desuden et krav, at producenterne tager særlige sikkerhedshensyn, når de vurderer produkter til børn under tre år.

Som for alle produkttyper kan der forekomme tilfælde af allergi som følge af brug af solcreme. Da det er meget individuelt, hvad vi reagerer på, og hvordan vi reagerer, er det meget vanskeligt at forudsige, hvem der får allergiske reaktioner. Oplever forbrugeren rødme, kløe eller ubehag efter brug af solcreme, skal man holde op med at bruge produktet, besøge lægen og kontakte producenten. Man kan læse i produktets indholdsfortegnelse, hvilke stoffer produktet indeholder, og undgå de stoffer, man er konstateret allergisk overfor. IMS nævner UV-filteret octocrylen, som værende årsag til allergiske reaktioner. Producenterne har registreret meget få uønskede hændelser efter brugen af produkter med et indhold af octocrylen. SPT har udarbejdet et notat med yderligere information om octocrylen, der kan findes på SPTs [hjemmeside](#).

Miljøstyrelsen og Kræftens Bekæmpelse har ved flere lejligheder understreget, at man trygt kan bruge de solcremer, der forhandles i Danmark¹.

¹ <http://www.cancer.dk/skrunedforsolen/solbeskyttelse/solcreme/Solcreme+er+ikke+farlig.htm>