

EUROPESE COSMETICA VERORDENING FABRIKANTEN MEER VERANT- WOORDELIJK VOOR VEILIGHEID

DE COSMETICAWETGEVING VEREENVOUDIGEN EN TEGELTIJKERTIJD AANPASSEN AAN DE NIEUWSTE TECHNOLOGISCHE ONTWIKKELINGEN, ZOALS DE ONTWIKKELINGEN IN DE NANOTECHNOLOGIE. DAT IS HET DOEL VAN DE NIEUWE COSMETICA VERORDENING. DEZE IS HET DWINGENDE VERVOLG OP DE OUDE COSMETICA RICHTLIJN EN MOET DE VEILIGHEID VAN DE PRODUCTEN BETER WAARBORGEN.



De Cosmetics Verordening, die eind vorig jaar door de EU-leden werd aangenomen, zorgt ervoor dat alle bestaande eisen in de oude Cosmetics Richtlijn direct toepasbaar zijn in alle 27 lidstaten. De Europese Commissie wil meer verantwoordelijkheid bij de fabrikant leggen en tegelijk de juridische onzekerheden weg nemen die nog in de oude Richtlijn zitten. In de Verordening is onder andere een meldingsplicht voor cosmetica met nanomaterialen opgenomen. Fabrikanten zijn bovendien verplicht om cosmetica met ingrediënten op basis van nanotechnologie te labelen. Hiermee wil de Europese Commissie dat consumenten beter geïnformeerd zijn over de samenstelling van de producten. We moeten dit volgens de Commissie vooral niet opvatten als een waarschuwing tegen eventuele schadelijke effecten van nanotechnologie; volgens de Verordening mag een fabrikant in principe immers geen onveilig product op de markt brengen.



NIET PRAKTISCH

Nanodeeltjes maken al jaren deel uit van onder andere zonnebrandproducten. Ze spelen vooral een rol in het realiseren van de hoge beschermingsfactoren die tegenwoordig gevraagd worden door de consument. Volgens het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) is uit vele onderzoeken echter gebleken dat de nanodeeltjes in de zonnebrandcrèmes niet door de huid heendringen en is de kans op mogelijke schade, zoals toxische effecten, dan ook zeer gering.

IN DE VERORDENING IS ONDER ANDERE EEN MELDINGSPLICHT VOOR COSMETICA MET NANOMATERIALEN OPGENOMEN. FABRIKANTEN ZIJN BOVENDIEN VERPLICHT OM COSMETICA MET INGREDIËNTEN OP BASIS VAN NANOTECHNOLOGIE TE LABELEN



Een kanttekening plaatst het RIVM bij het hanteren van de definitie van wat nu precies een nanodeeltje is. De wetenschap is er duidelijk over; een nanodeeltje heeft een omvang van ongeveer 1 nanometer tot ongeveer 100 nanometer. "Wetenschappelijk valt goed te leven met de onzekerheid die het woord 'ongeveer' geeft. Bij regelgeving kan dat anders zijn", aldus het RIVM. Daarom vindt het instituut de definitie in de Verordening moeilijk praktisch toepasbaar. In de Verordening is overigens wel de mogelijkheid opgenomen om de definitie op basis van nieuwe inzichten te herzien.

IN STAPPEN

De Europese Commissie zal verder productinformatie elektronisch verzamelen bij bedrijven. Deze gegevens komen beschikbaar voor instanties die zich met vergiftigingen bezighouden. De informatie is bedoeld om professionele hulpverleners te kunnen informeren over de symptomen, diagnostiek en behandeling van acute vergiftigingen. Overigens was in samenwerking met de Nederlandse Cosmetics Vereniging (NCV) al een elektronische werkwijze voor de vrijwillige aanlevering van productinformatie opgezet. De oude Cosmetics Richtlijn wordt in stappen omgezet naar de Europese Cosmetics Verordening. Op 11 juli 2013 wordt de Richtlijn ingetrokken en is de Verordening volledig van kracht. ❖