

Nieuwsbrief 53 van Stichting MCS

April 2015

Natuurlijke smaak-en geurstoffen

Op de etiketten van voedingsmiddelen staan nogal eens misleidende dingen vermeld. Ook wanneer er op een etiket staat te lezen dat er natuurlijke smaak- en geurstoffen in het betreffende artikel zitten, kunnen we daar sinds vorig jaar niet meer op vertrouwen. Rond die tijd kwamen namelijk biotech smaakstoffen op de markt. Dat zijn smaakstoffen die geproduceerd zijn door genetisch gemodificeerde gisten of bacteriën. De fabrikanten mogen deze smaakstoffen 'natuurlijk' noemen, hoewel ze dat niet zijn. Althans, deze stoffen zijn niet gewonnen uit natuurlijke producten. Sinaasappelsmaak die niet synthetisch wordt geproduceerd komt niet meer per definitie uit sinaasappels en grapefruitsmaak niet meer uit grapefruits.

In Geleen in Limburg staat een van de weinige biotechbedrijven ter wereld waar hoogtechnologische geur- en smaakstoffen in grote hoeveelheden geproduceerd worden. Men maakt hier vruchtensmaken uit suiker in plaats van uit fruit. De sinaasappelsmaak die men hier fabriceert noemt men valenceen. Eén kilo valenceen volstaat om zes miljoen liter frisdrank een sinaasappelsmaak te geven.

Bij de biotechnologische methode om deze smaakstoffen te vervaardigen worden geen chemicaliën gebruikt. Bij de synthetische productie van smaakstoffen gebeurt dit wel. Consumenten die geen biotech smaakstoffen in hun producten willen, moeten heel goed op de etikettering letten. Staat er op het etiket 'natuurlijke smaakstof' dan gaat het om biotech smaakstoffen. Geeft het etiket 'natuurlijke sinaasappelsmaak' of 'natuurlijke grapefruitsmaak' aan, dan gaat het om het echte natuurlijke aroma uit vruchten.

Gifstoffen in kleding

Nog steeds zijn er tientallen kledingmerken die kleding produceren waar giftige stoffen zoals weekmakers en hormoonverstorende stoffen in zitten. Dit beperkt zich niet alleen tot goedkope merken. Ook merken zoals Dior, Versace, Louis Vuitton, Armani en vele anderen maken zich hier schuldig aan. Modegigant Zara bleek de meest giftige stoffen - hormoonverstorend en kankerverwekkend- te gebruiken.

Greenpeace roept alle betreffende bedrijven op om toxische stoffen totaal uit hun producten te weren.

Chemicaliën in kleding kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid van de mensen die deze kleding dragen. Sommige toxicologen (gifdeskundigen) zeggen dat de risico's wel meevallen, maar voor veel MCS-patiënten valt dit zeker niet mee. Bovendien zijn er ook toxicologen die deze stelling van hun collega's in twijfel trekken en zeggen: „ Er zitten geen kinderachtige concentraties giftige stoffen in kleding. Wat het effect van deze stoffen precies is moet nog onderzocht worden".

Een ander en waarschijnlijk nog groter probleem zijn de hoeveelheden gifstoffen die bij de productie van de kleding in het oppervlaktewater terecht komen. En ook bij het wassen van kleding komen deze stoffen vrij. Sommige hormoonverstorende stoffen kunnen niet door de drinkwaterbedrijven uit het water gefilterd worden, met alle gevolgen van dien.

Om die reden is het beter om kleding te kopen die in westerse landen is geproduceerd, want kleding uit verre landen zoals China en Bangladesh bevat vaak meer gifstoffen en men is er bovendien erg nonchalant met het lozen van afvalstoffen. Grote hoeveelheden gif worden daar vaak zomaar in de rivieren gedumpt.

Greenpeace doet ook in deze landen z'n best om de gifstoffen terug te dringen en roept kledingproducenten op om te gaan werken met milieuvriendelijke alternatieven. Een gifvrije wereld is niet alleen wenselijk, maar ook realiseerbaar!, zegt Greenpeace. Volgens sommige toxicologen is dat onzin. Zij zeggen dat er altijd gifstoffen nodig zijn om kleding te produceren en te kleuren. En toch moet het kunnen zonder gif. Onze voorouders hebben immers eeuwenlang gifvrije kleding gemaakt.

Gratis geurtje bij de wasstraat

Een partner van een MCS-patiënt gaat naar de wasstraat om zijn auto te laten wassen. Het is er druk en hij staat met de auto in de rij op zijn beurt te wachten. Opeens wordt zijn achterportier geopend en een medewerker van het garagebedrijf waar de wasstraat onderdeel van is zegt: „Zo, ik heb even een lekker luchtje in de auto gespoten”.

De bestuurder wordt boos en zegt: „Mijn vrouw is hier allergisch voor. Nu kan mijn vrouw niet meer in de auto!”

De medewerker van het bedrijf verdedigt zijn ondoordachte actie nog door te zeggen dat het een natuurlijk luchtje is, maar doet later toch zijn best om de puur chemisch ruikende geur met water uit de mat, waar het op terechtgekomen was, te wassen. Uiteraard lukt dit niet.

Thuisgekomen wordt de mat uit de auto gehaald en doet de partner van de MCS-patiënt moeite om met azijn de rest van de geur uit de auto weg te krijgen. Ook zet hij de verwarming in de auto voluit en de ramen open. De geur wordt wel minder, maar verdwijnt niet. Het echtpaar schrijft een brief naar het garagebedrijf om hun ongenoegen te uiten en krijgt een tegoedbon voor een volgende wasbeurt. Maar daarmee was het probleem natuurlijk niet opgelost. Het heeft weken geduurd voordat de auto weer bruikbaar was voor de MCS-patiënt. Haar partner heeft zich voorgenomen om voortaan alle portieren op slot te houden bij de wasstraat. Door middel van dit bericht wil het echtpaar anderen waarschuwen. Wees allemaal alert bij een wasstraat of garagebedrijf.

BH zonder beugel van biologische katoen

Veel MCS-patiënten hebben huidproblemen en kunnen geen onnatuurlijke materialen of elastiek op hun huid verdragen. Ook voor veel anderen zal de BH van biologische katoen van het Duitse merk *Engel Natur* een prettig alternatief zijn. In de schouderbandjes zit elastiek dat omwikkeld is met biologisch katoenen garen. Ook de randen zijn afgewerkt met een omwikkeld elastisch bandje, waardoor het elastiek niet direct op de huid komt. Deze beha is IVN-gecertificeerd.

Materiaal: 100% katoen

Kleur: natuurwit

Reinigen: op 30 graden fijnwas

Keurmerk: IVN en GOTS

Bestellen: <http://www.ecotex.nl/contents/nl/p3179.html>

Tip

De lijn Eurocol van Forbo heeft o.a. lijm voor wand- en vloertegels en een voegproduct waar minder schadelijke stoffen in zitten en waar een van onze lotgenoten geen klachten van kreeg. Niet iedere MCS-patiënt zal er tegen kunnen maar mogelijk kunnen meer mensen hier hun voordeel mee doen.

Lotgenotencontact

De komende maanden kunt u voor lotgenotencontact bellen met

Trudy Hoogland uit Vlaardingen, tel. 06-50456429

Erica Bakker uit Veendam, tel. 0598-626479

Francis uit Amsterdam, tel. 06-27462288

Partners van MCS-patiënten kunnen bellen met Klaas Haan, zelf ook partner van een MCS-patiënte: tel. 0299-403084.

Voor vragen is Stichting MCS op iedere werkdag bereikbaar: tel. 0317-612410

© 2015 Stichting MCS.....☎ 0317-612410..... www.stichtingmcs.nl