



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

Datum:	2004-08-19		
Kontakt:	Peter Jansson	peter.jansson@ktf.se	+46 8 783 82 45
Kontakt:	Olof Holmer	olof.holmer@ktf.se	+46 8 783 82 43
Status:	Position		

Information om konserveringsmedlet Methyldibromoglutaronitrile (MDBGN)

Konserveringsmedel skyddar konsumenter och produkter och är en nödvändighet för att minska risken för förorening av mikroorganismer.

Konserveringsmedel som till exempel MDBGN kan, precis som många andra ämnen i olika konsumentprodukter, i sällsynta fall framkalla allergiska reaktioner.

Den obligatoriska innehållsdeklarationen på kosmetik- och hygienprodukter gör det dock möjligt för personer med känslig hud att undvika de ämnen som han eller hon är känslig mot.

Användningen av MDBGN i kosmetiska och hygieniska produkter har successivt minskat och är idag liten.

Bakgrund

Kemisk-Tekniska Leverantörförbundet, KTF, uppmärksammar att media idag skriver om potentiellt allergiframkallande egenskaper hos konserveringsmedlet Methyldibromoglutaronitrile (MDBGN) med anledning av en ny dansk studie genomförd vid Videncenter for allergi ¹.

Fakta om konserveringsmedel i flytande tvål

- Konserveringsmedel skyddar konsumenter och produkter och är en nödvändighet för att minska risken för förorening av mikroorganismer som mögelsvamp och bakterier.
- Konserveringsmedel som till exempel MDBGN kan, precis som många andra ämnen i olika konsumentprodukter, i sällsynta fall framkalla allergiska reaktioner. Den obligatoriska innehållsdeklarationen på kosmetik- och hygienprodukter gör det dock möjligt för personer med känslig hud att undvika de ämnen som han eller hon är känslig mot.
- Alla konserveringsmedel som ingår i kosmetik- och hygienprodukter är utsatta för en omfattande reglering, både nationellt och internationellt och testas grundligt innan de godkänns för användning. Samtliga konserveringsmedel som används är godkända inom EU och av Läkemedelsverket.
- Det är önskvärt att ett brett spektrum av konserveringsmedel är tillåtna för användning, dels eftersom det innebär att vi konsumenter inte kommer i kontakt med samma konserveringsmedel hela tiden, men framförallt för att de fåtal som är allergiska alltid skall ha alternativa produkter att välja.

Den danska studien bidrar till ökad kunskap

Den danska studien följer, vad KTF kan bedöma, god vetenskaplig praxis och visar att vissa personer som är allergiska (sensibiliserade) för MDBGN reagerar när de använder tvål som är konserverad med MDBGN. En slutsats av detta är att man bör undvika att använda produkter som är konserverade med MDBGN i det fall man är allergisk mot ämnet. Detta är ingen överraskande rekommendation, utan den gäller alltid i det fall man är allergisk. Forskarna menar dock också att andelen personer som reagerar, graden av reaktion samt att det krävs mycket låga halter för att provocera fram en reaktion hos redan allergisk personer bör beaktas och att EU:s expertkommitté på området, utifrån dessa nya fakta, bör göra en förnyad bedömning av ämnet. KTF delar de danska forskarnas uppfattning i denna fråga, men vill samtidigt understryka att innehållsförteckningen på förpackningarna finns där för att man ska kunna undvika produkter innehållande ämnen som man är överkänslig mot, oavsett om det är MDBGN eller något annat ämne.

Kosmetiska och hygieniska produkter är säkra

Kosmetikbranschen anser att hälsofrågor kring kosmetik & hygien är av absolut största vikt och samarbetar därför med nationella myndigheter, EU-kommissionen och dess expertkommitté, bland annat när det gäller att bidra med relevanta forskningsdata. Ingredienser i kosmetik och hygienprodukter är omsorgsfullt reglerade genom det europeiska kosmetikdirektivet (76/768/EEG) och Läkemedelsverkets författningar (LVFS 2004:12, 2004:13, 1999:11, 1999:9) och är föremål för en löpande och sträng säkerhetskontroll och vetenskaplig analys. Konsumenten kan därför tryggt fortsätta att använda kosmetiska och hygieniska produkter.

¹ Methyldibromoglutaronitrile in rinse-off products causes allergic contact dermatitis: an experimental study, C.D. Jensen, J.D. Johansen, T. Menné, K.E. Andersen, British Journal of Dermatology, January 2004 - Volume 150