

Formaldehyde

Informatie over allergie

Inleiding

U bent overgevoelig voor de bovenvermelde stof. Ter bevordering van uw genezing en om te voorkomen dat het eczeem (of een andere huidreactie) weer optreedt, ontvangt u hierbij informatie over deze stof. Probeer 'verdachte' voorwerpen te vermijden. Deze lijst dient slechts als leidraad; het is onmogelijk om alle producten aan te geven omdat deze steeds kunnen wisselen van samenstelling.

Algemeen

Formaldehyde wordt gebruikt als conserveermiddel en is gasvormig. Daarom is het op de markt in een oplossing op waterbasis die met methanol is gestabiliseerd.

Gebruik en voorkomen

- In de kunststofindustrie; het vervaardigen van synthetische harsen en lijmen.
- In de papierindustrie; om de watervastheid en krimpvrijheid te verbeteren.
- In de farmaceutische industrie; in ontsmettingsmiddelen of conserveermiddelen in farmaceutische producten bijvoorbeeld zalven, poeders, tabletten, gorgelranken etc.
- In de textielindustrie; om de textielvezel krachtiger, duurzamer, kreukvrij, water- en olieafstotend, kleurvast, antistatisch, krimpvrij en/of bacterie vrij te maken.
- In de bont- en leerindustrie.
- In de fotografie; fixeermiddelen, papier, platen.
- In de verf- en rubberindustrie.

Praktisch

- Als conserveermiddel in voedingsproducten, boenwas, lijmen en andere hechtstoffen.
- In cosmetische producten (als conserveermiddel of ontsmettingsmiddel) onder andere in: tandpasta, shampoo, badschuim, deodorant, mondwater, nagellak, nagelverharders, permanent vloeistof, zeep, crèmes, haarverstevigers etcetera.
- In fixeervloeistof voor histologische preparaten.
- Fixeermiddelen in de fotografie.

- Bandenreinigers, metaalreinigers.
- Toiletpapier, tissues, servetten etc.
- Lijmen voor onder andere hout, plastic, leer (schoenzolen).
- Kiemdodend middel voor planten, zaden, textiel, bier, medicamenten, papiergeld en mottenballen.
- Tetanus vaccin, huismiddeltjes tegen wratten, antischimmel preparaten, keratolytica, preparaten die tannine bevatten, diverse zalven, crèmes poeders etc. (als ontsmettingsmiddel of conserveermiddel).

NB:

Vermijd ook de volgende conserveermiddelen (in verband met kruisovergevoeligheid):

- Kathon CG (methylisothiazolinon, methylchloroisothiazolinone)
- Quaternium-15 (Dowicil ® 200)
- Imidazolidinyl urea (Germall ® 115)
- Diazolidinyl urea (Germall ® 2)
- Bronopol (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol)
- DMDM hyantoine
- Benzyl formal, paraformaldehyde
- Toluëensulfonamide/formaldehyde resin.

Niet in Levi Straus 501, 100% zijde, 100% linnen dat kreukt, 100% wol, 100% polyester, 100% nylon en 100% ultra suède.

Wel in rayon, alle mengsels katoen/wol rayon, corduroy, kreukvast linnen, 'shrink proof' wol en 100% katoen dat niet kreukt of krimpt en waterresistent is.

Meer lezen over dermatologie in Amphia?

Ga naar afdeling Dermatologie (<https://www.amphia.nl/afdelingen/dermatologie>)