

Quaternium-15

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Wat is Quaternium-15?

Quaternium is een conserveermiddel. Conserveermiddelen zijn chemische stoffen die bacteriën en schimmels doden in producten die water bevatten, waardoor de houdbaarheid van een product verlengd wordt.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

De dermatoloog heeft aangetoond, dat u allergisch bent voor Quaternium-15. Wanneer u hiermee in aanraking komt, kan dat eczeem veroorzaken of verergeren. Het is dus van belangrijk dat u probeert om contact met Quaternium-15 zoveel mogelijk te vermijden.

Waar komt het in voor?

Conserveermiddelen komen voor in bijvoorbeeld:

- Aftershave.
- Babyproducten.
- Crèmes en lotions.
- Dierverzorgingsproducten.
- Farmaceutische producten voor zowel in- als uitwendig gebruik.
- Inkten.
- Lippenbalsem.
- Make-up (lippenstift, mascara etc.).
- Medicijnen.
- Tandpasta.
- Toiletartikelen.

- Schoonmaak- en wasmiddelen.
- Hobby artikelen (lijm, verf of lak op waterbasis etc.).
- Lijmen.
- Ontharingsmiddelen.
- Mondverzorgingsproducten.
- Scheer crème en gel.
- Schoensmeer.
- Tandpasta.
- Verven.
- Vochtige doekjes.
- Was en wax.
- Zeep, shampoo en conditioner.
- Zonnebrandmiddelen.

Op technisch gebied wordt het gebruikt in:

- De papierindustrie.
- Industriële poetsmiddelen.
- Koelvloeistof.
- Oliën en vetten.
- Snijoliën en metaalbewerkingsvloeistoffen.
- Verven op waterbasis
- Vochtige doekjes

Andere benamingen

Vermijd producten met een van de volgende namen in de ingrediëntenlijst:

- 1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride, cis form.
- 3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane,1-(3-chloroallyl)-,chloride.

- 3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclo(3.3.1.1³.7)decane, 1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride, (Z)-.
- Chloroallyl methenamine chloride.
Hexamethylenetetramine chloroallyl chloride.
- Hexamethylenetetramine chloroallyl chloride, cis isomer.
N-(3-chloroallyl)hexaminium chloride.
- Quaternium-15.

Quaternium-15 behoort tot een groep conserveringsmiddelen die bekend staan als formaldehyde-afgeevende middelen. Daarom kunnen allergische reacties op Quaternium-15 worden veroorzaakt door het Quaternium-15 zelf of door de daaruit vrijkomende formaldehyde.

Tot slot

Als u na het lezen van de folder nog vragen heeft dan kunt u bellen met de polikliniek Dermatologie, tel. (078) 654 12 36. Dit kan van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-12.00 uur en tussen 13.00-16.30 uur.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest

Albert Schweitzer ziekenhuis
september 2024
pavo 1940