

Diazolidinyl Urea

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

**albert
schweitzer**

Wat is Diazolidinyl Urea ?

Diazolidinyl Urea is een conserveermiddel dat veel wordt gebruikt in cosmetica en producten voor persoonlijke verzorging. De handelsnaam is Germall II.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Uit Diazolidinyl Urea komt formaldehyde vrij. Als u een reactie op Diazolidinyl Urea krijgt bij de plakproef, kunt u allergisch zijn voor het conserveermiddel zelf, maar ook voor formaldehyde of zelfs voor beide stoffen.

Waar komt het in voor?

Diazolidinyl Urea wordt onder andere gebruikt in:

- Babydoekjes.
- Bodycrèmes en -lotions.
- Cosmetica bijvoorbeeld alle soorten crèmes, toners en lotions.
- Deodorant.
- Dierversorgungsproducten.
- Doucheschuim en andere toiletartikelen.
- Haarverzorgingsmiddelen.
- Schoonmaakmiddelen
- Shampoo.

Andere benamingen

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

- 1-(1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,3-bis(hydroxymethyl)urea.
- Bis(hydroxymethyl)urea
- Diazolidinylurea.
- Diazolidinyl urea.
- EINECS 278-928-2.
- Germall® 11.
- Imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl)urea
- Imidazolidinyl urea 11.
- N-(1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-.
- N-(1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N,N'-
- N-(Hydroxymethyl)-N-(1,3-dihydroxymethyl-2,5-dioxo-4-
- N,N'-Bis(hydroxymethyl) urea.
- Urea, N-(1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N,N'-bis(hydroxymethyl)-.

Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Diazolidinyl Urea. Dan reageert uw lichaam alsof u met Diazolidinyl Urea in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Diazolidinyl Urea kan formaldehyde afgeven. Daarom kan er een kruisreactie ontstaan bij:

- Andere formaldehyde afgeevende stoffen.
- Formaldehyde ureum.
- 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
december 2024
pavo 2041