

Propyl Gallate

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

**albert
schweitzer**

Wat is Propyl Gallate?

Propyl Gallate is een middel dat vooral wordt toegevoegd aan vette producten om het langer houdbaar te maken. Het wordt gebruikt in voeding, cosmetica, en industriële producten. In voeding heeft het nummer E310.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Propyl Gallate kunnen voorkomen in:

- Medicijnen die vet bevatten.
- Huidverzorgingsproducten zoals zalven en crèmes, met name vette crèmes.
- Haarverzorgingsproducten.
- Huidverzorgingsproducten zoals zalven en crèmes, met name vette crèmes.

Maar het kan ook voorkomen in (verpakte) voedingsmiddelen zoals:

- Aardappelproducten op basis van gekookte aardappelen.
- Aromatiserende stoffen, bijvoorbeeld etherische oliën .
- Bouillon en extracten.

- Instant soepen en sauzen.
- Instant aardappelproducten.
- Kauwgom.
- Knapperige producten op basis van tarwe.
- Margarine.
- Marsepein en marsepeinachtige producten.
- Pindakaas.

Op technisch gebied komt Propyl Gallate voor in:

- Kleefstoffen.
- Papierindustrie bij de papierproductie.
- Smeermiddelen.
- Verf en lak industrie om lakken op waterbasis en metaal lakken meer slijtvast en stabiel te maken.

Andere benamingen

Vermijd producten die één van de volgende namen in de ingrediënten vermelden:

- 3,4,5-trihydroxybenzeen-1-propylcarboxylaat.
- 3,4,5-Trihydroxybenzene-1-propylcarboxylate.
- 3,4,5-trihydroxybenzoëzuur npropylester.
- 3,4,5-Trihydroxybenzoic acid npropyl ester.
- 3,4,5-trihydroxybenzoëzuur, propylester.
- 3,4,5-Trihydroxybenzoic acid, propyl ester.
- AI3-17136.
- Benzoëzuur, 3,4,5-trihydroxy-, propylester.
- Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, propyl ester.
- CCRIS 541.
- E 310.
- EINECS 204-498-2.

- FEMA-nr. 2947.
- Gallic acid, propyl ester.
- Galluszuur, propylester.
- HSDB 591.
- N-propylgallaat.
- N-Propyl gallate.
- NCI-C505888.
- NIPA 49.
- NSC 2626.
- Nipagalline P; Nipagallin P.
- Progallin P.
- Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoaat.
- Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate.
- Propylgallaat; Propyl gallate.
- Propylester kyseliny gallove .
- Tenox PG.
- n-Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoaat.
- n-Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate.
- n-propylester van 3,4,5-trihydroxybenzoëzuur.
- n-Propyl ester of 3,4,5-trihydroxybenzoic acid.
- n-Propylgallaat; n-Propyl gallate.

Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Propyl Gallate. Dan reageert uw lichaam alsof u met Propyl Gallate aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren met andere gallaten. Gallaten zijn conserveringsmiddelen die gebruikt worden om producten langer houdbaar te maken. Het zijn zouten van galzuur of verbindingen van galzuur.

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 1974