

# Abiëttinezuur

Abietic Acid

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op [www.asz.nl/brmo](http://www.asz.nl/brmo).

**albert  
schweitzer**



# Wat is Abiëtinezuur?

Abiëtinezuur is een natuurlijke stof afkomstig van naaldbomen. Het is het belangrijkste onderdeel van harszuur (resin acid), een bestanddeel van naaldhout. Het wordt gemaakt uit hars van naaldbomen (coniferen) en pijnbomen.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

## Waar komt het in voor?

Abiëtinezuur wordt gebruikt in:

- Drukinkt en harsen.
- Verven en lakken.
- Snij-oliën.
- Papier coatings en harslijm.
- Cosmetica, bijvoorbeeld in oogschaduw, mascara, zeep, shampoo, make-up.
- Beschermingsmiddelen voor hout.
- Middelen om epoxylagen te verwijderen van printplaten in elektronica.
- Anti-wrat middelen.
- Plakband.
- Isolatie tape.
- Kauwgom.
- Stomamaterialen.

- Reinigingsmiddelen.
- Polish.
- Koelvløeistof.
- Sealants (beschermende lagen van synthetische was).
- Soldeervloeistof.
- Tandheelkundige materialen (gebítsafdruk, gebítssealants).
- Zwachtels.
- Deodorant.
- Lijm.
- Viøolhars.

## Andere benamingen

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

- 13-Isopropylpodocarpa-7,13-dien-15-oic acid.
- 13-Isopropylpodocarpa-7,13-dieen-15-zuur.
- 7,13-Abietadien-18-oic acid.
- 7,13-Abietadieen-18-zuur.
- AI3-17273.
- Abietate.
- Abieteen.
- Abietic acid.
- Abiëtinezuur.
- CCRIS 3183.
- EINECS 208-178-3.
- Kyselina abietova.
- NSC 25149.
- Sylvic acid.
- Sylvinezuur.
- I-Abietic acid.
- I-abiëtinezuur.

# Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Abiëtinezuur. Dan reageert uw lichaam alsof u met Abiëtinezuur in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij de stoffen: colofonium (colophony) en Dihydroabietyl alcohol.

## Ongebruikelijke reacties

U kunt binnen 30 minuten na contact met Abiëtinezuur een reactie van uw huid krijgen: jeuk, roodheid en zwelling of een branderig gevoel. Dit noemen we contact urticaria.

## 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](http://www.asz.nl/foldertest)





Albert Schweitzer ziekenhuis  
augustus 2024  
pavo 1909