

# Sorbinezuur

Sorbic acid

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

**albert  
schweitzer**



# Wat is Sorbinezuur?

Sorbinezuur is een conserveermiddel. Het werkt vooral tegen schimmels en gisten in een licht zure omgeving. Het werkt ook bacteriën remmend. Het werkt ook niet bij niet zure producten (pH boven 6.5).

Sorbinezuur is oorspronkelijk een natuurlijk zuur van de bessen van de lijsterbes (*Sorbus aucuparia*). Tegenwoordig wordt het vooral kunstmatig gemaakt. Het E-nummer van sorbinezuur is E200.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

## Waar komt het in voor?

Sorbinezuur wordt bijvoorbeeld gebruikt in:

- Alkyd-coatings.
- Cosmetica van alle soorten.
- De papierindustrie (als conserveermiddel en bacterieremmend middel).
- Drogende oliën (olie die uithard bij blootstelling aan de lucht, bijvoorbeeld in olieverf).
- Huishoudelijke producten.
- Inkten.

- Levensmiddelen (bijvoorbeeld: yoghurt, kwark, kaas, mayonaise, vruchtensalades, snoep, limonade, kaasproducten, gesneden roggebrood, cake, koek, koekjes, diepvriespizza, garnalen, sambal, curry, citroensap, wijn, cider, dessertsaus, taartvulling, geconcentreerde soep).
- Kleding.
- Lakken en verven.
- Lijmen en kleefstoffen.
- Medicijnen voor inwendig en uitwendig gebruik.
- Rubber.
- Schimmel- en gistremmers.
- Snijoliën.
- Tandpasta.
- Vloeistoffen, crèmes, lotions.

Als u zeker wilt weten of u een cosmeticaproduct verdraagt kunt u dit testen door het product twee keer per dag aan te brengen in uw elleboogplooï gedurende 14 dagen. Als uw huid niet rood wordt of gaat jeuken, dan kunt dit product gebruiken.

Bij voeding moet u uitproberen of u er tegen kunt.

## Andere benamingen

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

- (E,E)-2,4-hexadieenzuur.
- (E,E)-2,4-Hexadienoic acid.
- (E,E)-Sorbic acid.
- (E,E)-sorbinezuur.
- 1,3-pentadien-1-carbonzuur, (E,E)-.
- 1,3-Pentadiene-1-carboxylic acid, (E,E)-.

- 2,4-hexadieenzuur, (E,E)-.
- 2,4-hexadieenzuur.
- 2,4-Hexadienoic acid, (E,E)-.
- 2,4-Hexadienoic acid.
- 2E,4E-hexadieenzuur.
- 2E,4E-Hexadienoic acid.
- 2-Propenylacrylic acid.
- 2-Propenylacrylzuur.
- Acetic acid, (2-butenylidene)-.
- Acetic acid, crotylidene-.
- AI3-14851.
- Alfa-trans-gamma-trans-sorbinezuur.
- Alpha-trans-gamma-trans-Sorbic acid.
- Azijnzuur, (2-butenylideen)-.
- Azijnzuur, crotylideen-.
- Caswell nr. 801.
- CCRIS 5748.
- E200.
- EINECS 203-768-7.
- EPA Pesticide Chemische Code 075901.
- Hexadieenzuur.
- Hexadienoic acid.
- HSDB 590.
- Kyselina 1,3-pentadien-1-karboxylova.
- Kyselina sorbova.
- Panosorb.
- Preservastat.
- Sorbic acid.
- Sorbic acid.
- Sorbinezuur.
- Sorbistat.
- Trans,trans-Sorbic acid.
- Trans,trans-sorbinezuur.

- Trans-trans-2,4-hexadieenzuur
- Trans-trans-2,4-Hexadienoic acid.

## Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Sorbinezuur. Dan reageert uw lichaam alsof u met Sorbinezuur in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij kaliumsorbate (potassiumsorbat).

## 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  
december 2024  
pavo 1970