

AP108 Sorbic Acid (2% pet.)

CAS#: 110-44-1

Wat is Sorbic Acid?

Sorbinezuur wordt gebruikt als conserveermiddel en wordt aangetroffen in voedsel, cosmetica en andere huishoudelijke producten. Het voorkomt de groei van schimmels, gisten en schimmels.

Hoe kunt u het contact met deze stof vermijden?

Vermijd producten waarvan de ingrediëntenlijst bestaat uit één of meerdere van de volgende namen:

- (E,E)-2,4-Hexadienoic acid
- (E,E)-Sorbic acid; Sorbic acid
- 1,3-Pentadiene-1-carboxylic acid, (E,E)-
- 2,4-Hexadienoic acid, (E,E)-
- 2,4-Hexadienoic acid, (E,E)-; 2,4-Hexadienoic acid
- 2-Propenylacrylic acid
- 2E,4E-Hexadienoic acid
- AI3-14851
- Acetic acid, (2-butenylidene)-
- Acetic acid, crotylidene-
- CCRIS 5748
- Caswell No. 801
- E 200
- EINECS 203-768-7
- EPA Pesticide Chemical Code 075901
- HSDB 590
- Hexadienoic acid
- Kyselina 1,3-pentadien-1-karboxylova
- Kyselina 1,3-pentadien-1-karboxylova [Czech]
- Kyselina sorbova
- Kyselina sorbova [Czech]
- Panosorb
- Sorbistat
- alpha-trans-gamma-trans-Sorbic acid
- trans,trans-Sorbic acid
- trans-trans-2,4-Hexadienoic acid

In welke producten kan deze stof voorkomen?*

- Cosmetica
- Doeken
- Huishoudproducten
 - Vloeistoffen / crèmes / lotions

*De lijst van genoemde producten is slechts een leidraad en mogelijk niet compleet aangezien deze steeds kunnen wisselen.