

NA12 Balsam of peru (*myroxylon pereirae resin*)

CAS#: 8007-00-9

Watis Balsam of peru mix?

Balsam of Peru is een geurige harsachtige vloeistof geogst van de boomsoort *myroxylon balsamum* var. *pereira* gekweekt in Centraal en Zuid-Amerika. Tegenwoordig niet meer gebruikelijk, toch wordt Balsam of Peru nog steeds als een geur-, smaakstof of antibacterieel ingrediënt gebruikt. Balsam of Peru bevat een mengsel van vele stoffen die meestal verband houden met kaneel, vanille en kruidnagelaroma's en smaakstoffen (de voornaamste componenten zijn: cinnamein, een combinatie van kaneelzuur, benzoyl cinnamaat, benzoylbenzoaat, benzoëzuur, vanilline en nerodilol). Dezelfde of chemisch nauw gerelateerde allergenen maken deel uit van andere balsems en etherische oliën. Daarom moet een reactie op perubalsem worden beschouwd als een indicatie-reactie voor contactallergieën voor een aantal kruiden en geuren.

Hoe kunt u het contact met deze stof vermijden?

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

Balsam peru
Myroxylon pereirae oleoresin
Peruvian balsam
Myroxylon pereirae Klotzsch
Balsam fir oil
Abies balsamea
Balsam fir oleoresin
EINECS 232-352-8
FEMA No. 2114
FEMA No. 2115
FEMA No. 2116
FEMA No. 2117
Hyperabsolute balsam, Peru

Stoffen verwant aan Perubalsem

Patiënten die positief reageren op perubalsem kunnen ook reageren op colofonium gevonden in pijnbomen, hout- en steenkoolteer, resorcinmonobenzoaat, coniferylbenzoaat, Tolu-balsem, storax, propolis, terpentijn, benzoïne, tomaten, sinaasappelschil en kruidnagel. Sommige voedings-ingrediënten die worden gevonden als componenten of die verband houden met Balsam van Peru, zijn benzyl alcohol, benzylsalicylaat, benzoëzuur/benzoic acid (en het ervan afgeleide natrium benzoaat), kaneelzuur, kaneelzuur, amylocinnamaldehyde, eugenol (bay rum), isoeugenol en vanilline. Hoewel benzoëzuur en natrium benzoaat niet worden gebruikt als geur-ingrediënten, moet u mogelijk deze ingrediënten vermijden die worden gebruikt als conserveermiddel in huid-, haar-, cosmetische en voedselproducten.

In welke producten kan deze stof voorkomen?*

- Dieren afweermiddelen
- Etherische oliën en aromatherapie producten
- Geurkaarsen
- als geurstof in cosmetica zoals toiletzeep, lotions, lippenstift, tandpasta, afterschaves
- Kaneel, Vanille en specerijen
- Kruiden en botanische producten
- Luchtverfrissers en deodorants
- als bestanddeel in Medicamenten voor uitwendig gebruik, in het bijzonder voor de behandeling van eczeem aan het onderbeen, aambeien, winterhanden en voeten, brandwonden, schurft

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

In welke producten kan deze stof voorkomen?*

- als bestanddeel in Medicamenten als zuigtabletten en lippenzalf
- Olieverf
- Pesticiden
- Schoonmaak producten
- Shampoo/Conditioner
- Tandheelkundige, bijvoorbeeld als aromatische substantie in vullingen en vloeistoffen
- Tabak
- Voedingsmiddelen (natuurlijke en chemische ingrediënten):
 - Bier
 - Citrus
 - Chocolade
 - Cola, frisdrank en gearomatiseerde dranken
 - IJs
 - Tomaten
 - Vermouth
 - Wijn

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