

# Bis (Dibenzoyldithiocarbamate) Zinc

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

**albert  
schweitzer**



# Wat is Bis (Dibenzylthiocarbamate) Zinc?

Bis (Dibenzylthiocarbamate) Zinc is een chemische stof die wordt gebruikt om de productie van rubber te versnellen. Daarnaast worden Dithiocarbamaten en dus ook Bis (Dibenzylthiocarbamate) Zinc als bestrijdingsmiddel tegen schimmel op gewassen gebruikt.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

## Waar komt het in voor?

Bis (Dibenzylthiocarbamate) Zinc komt voor in:

- Rubber.
- Snijoliën.
- Bestrijdingsmiddelen tegen schimmels.

Bis (Dibenzylthiocarbamate) Zinc zit in veel producten die van rubber gemaakt zijn. Mensen komen dagelijks in contact met rubber via producten gemaakt met natuurlijk en synthetisch rubber (waaronder nitril of neopreen):

- Ademhalingstoestellen.
- Afsluitringen.
- Anaesthesie-apparatuur.

- Autobanden.
- Ballonnen.
- Bekleding.
- Buizen, pijpen en pakkingen.
- Condooms en pessaria.
- (Douche)matten.
- Dialyse apparatuur.
- Elastiek in kleding (kousen, steunkousen, ondergoed, badkleding etc.).
- Elastiekjes.
- Elektriciteitskabels en snoeren.
- Flenzen
- Fopspenen (sommige).
- Handgrepen van gereedschap.
- Handschoenen huishoudelijk en medisch gebruik.
- Handvatten (bijvoorbeeld fietsstuur, versnellingspook).
- Isolatie.
- Lijmen.
- Lopende banden.
- Maskers en stofbrillen.
- Oor- en koptelefoons.
- Onderkant van tapijten.
- Potloodgum.
- Plakband.
- Pluggen.
- Remvoeringen en pakkingen.
- Roltrapeuningen.
- Rubber stuur.
- Rubberen wimperkrullers.
- Schoenen (met name schoenzolen, sportschoenen en laarzen).
- Schorten.
- Slangen die bijvoorbeeld aan een wasmachine zitten.
- Speelgoed.

- Spons make-up applicators.
- Squashballen.
- Stekkers.
- Stethoscopen.
- Surfpakken.
- Valse wimpers.
- Verf, bepaalde soorten (heeft niets te maken met latexverf).
- V-snaar.
- Zadels.

U kunt ook eczeem in uw gezicht krijgen als u rond uw ogen heeft gewreven, nadat u rubber handschoenen heeft gedragen, of nadat uw handen of vingers in contact met rubber zijn geweest.

## Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen op de ingrediëntenlijst:

- AI3-14877.
- Bis(diethyldithiocarbamato)zinc.
- CCRIS 4908.
- Carbamodithioic acid, diethyl-, zinc salt.
- Diethyldithiocarbamic acid zinc salt.
- EINECS 238-270-9.
- Ethazate.
- Ethyl ziram.
- Ethyl cymate.
- Ethyl zimate.
- Ethylzimate.
- HSDB 2907.
- Hermat ZDK.

- NSC 177699.
- Nocceler EZ.
- Soxinol EZ.
- Vulcacure ZE.
- Vulkacit LDA.
- Vulkacit ZDK.
- Zimate, ethyl.
- Zinc N,N-diethyldithiocarbamate.
- Zinc bis(diethyldithiocarbamate).
- Zinc diethylcarbamodithioate.
- Zinc diethyldithiocarbamate.
- Zinc diethyldithiocarbamate (VAN).
- Zinc, bis(diethylcarbamodithioato S,S')-, (T-4)-.
- Zinc, bis(diethyldithiocarbamato).
- Zinc, tetrakis(diethylcarbamodithioato)di.

## Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Bis (Dibenzylthiocarbamate) Zinc. Dan reageert uw lichaam alsof u met Bis (Dibenzylthiocarbamate) Zinc in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren met andere dithiocarbamaten en thiurams met een vergelijkbare structuur. Dithiocarbamaten en thiurams zijn chemische verbindingen die worden gebruikt als schimmelbestrijdingsmiddelen in de landbouw, rubberverharders in de industrie en soms als insecticiden.

# 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  
april 2026  
pavo 2102