

# Dibutylthiourea

Rubberhulpstof

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

**albert  
schweitzer**



# Wat is Dibutylthiourea?

Dibutylthiourea is een chemische stof die veel in de rubberindustrie gebruikt om het vulkanisatieproces te versnellen. De stof wordt ook elders gebruikt. Deze stoffen blijven in lage concentratie in rubberen voorwerpen aanwezig en kunnen hieruit vrijkomen. Ze kunnen dan de huid binnendringen en allergische reacties veroorzaken. Deze stoffen kunnen zowel in natuurlijk rubber als in synthetisch rubber voorkomen.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Uw allergie voor rubber heeft **niets** te maken met een allergie voor latex.

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 zijn geweest met rubber.

# Waar komt het in voor?

Dibutylthiourea komt voor in:

- Metaalverbindingen.
- Middelen tegen roest (corrosieremmers) voor metalen.
- Rubber.

## Waar komt rubber in voor?

Mensen komen dagelijks in contact met rubber via producten gemaakt met natuurlijk en synthetisch rubber (waaronder nitril of neopreen) zoals:

- Ademhalingstoestellen.
- Afsluitringen.
- Anesthesie apparatuur.
- Auto- en fietsbanden.
- Ballonnen.
- Bekleding.
- Condooms en pessaria.
- (Douche)matten.
- (Duik)maskers.
- Elastiek in kleding (bijvoorbeeld kousen met elastiek, ondergoed, badkleding).
- Elastiekjes.
- Elektriciteitskabels en snoeren.
- Fopspenen (sommige).
- Handgrepen van gereedschap.
- Handschoenen voor huishoudelijk of medisch gebruik.
- Handvatten, bijvoorbeeld van een fietsstuur en versnellingspook in de auto .
- Isolatie.
- Katheters.
- Laarzen.
- Lijmen.
- Lopende banden.

- Oor- en koptelefoons.
- Onderkant van tapijten.
- Potloodgum.
- Plakband.
- Pluggen.
- Remvoeringen en pakkingen.
- Roltrapeuningen.
- Rubber stuur.
- Schoenen (vooral sportschoenen en laarzen).
- Schorten.
- Schuimrubber vulling van meubilair.
- Slangen die bijvoorbeeld aan een wasmachine zitten.
- Snelbinders.
- Speelgoed.
- Stekkers.
- Stethoscopen.
- Stofbrillen.
- Surfpakken.
- Transportbanden.
- Verf, bepaalde soorten (wat niets te maken heeft met latexverf).
- V-snaar.
- Wetsuits.
- Zadels.
- Zwemvliezen.

# Andere benamingen

Vermijd producten met een van de volgende namen in de ingrediëntenlijst:

- 1,3-Di-N-butyl-2-thiourea.
- 1,3-Di-n-butyl-2-thiourea.
- 1,3-Dibutyl-2-thiourea.
- 1,3-Dibutylthiourea.
- 4-04-00-00585 (Beilstein Handbook Reference).
- AI3-08621.
- BRN 0507434.
- EINECS 203-674-6.
- N,N'-Dibutylthiourea.
- NSC 3735.
- Pennzone B.
- Thiate U.
- Thiourea, N,N'-dibutyl-.
- USAF EK-2138.
- Urea, 1,3-di-N-butyl-2-thio.

## 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  
november 2024  
pavo 1987