

Thiuram

Een hulpstof in rubber

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Wat is Thiuram?

Thiuram wordt gebruikt bij het maken van veel rubberproducten. Ook worden Thiuramverbindingen gebruikt als middel tegen schimmels (fungiciden) en pesticiden (gewasbeschermingsmiddel).

De kans is het grootst dat u met deze stof in aanraking komt als u op het werk of thuis producten van natuurlijk of synthetisch rubber gebruikt of draagt. Rubber is iets anders dan latex. Als u een allergisch bent voor rubber allergie, bent u niet allergisch voor latex!

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Thiuram komt onder andere voor in:

- Chemicaliën die worden gebruikt om meeldauw of schimmel te voorkomen.
- Houtconserveringsmiddelen.
- Insecticiden en insectenwerende middelen.
- Medicijnen (mens en dier):
 - Middelen tegen schurft (anti scabiësmiddelen).
 - Antimycotica (tegen vlooien, mijt, schimmel, eetc).
 - Middelen gebruikt bij alcoholisme (TETD).

- Als tegengif tegen nikkel vergiftiging.
- Antiseptische sprays.
- Rubber.
- Technische oliën.
- Zaadbeschermende middelen.

Thiuram in rubber

Hulpstoffen voor rubber zitten bijna in alle producten die van rubber gemaakt zijn. In elk product waar u aan ziet, ruikt of voelt (rekken) dat er rubber in zit, kan de hulpstof zitten waar u allergisch voor bent.

Producten gemaakt met natuurlijk en synthetisch rubber (waaronder nitril of neopreen):

- Ademhalingstoestellen.
- Afsluitringen.
- Anaesthesie apparatuur.
- Autobanden.
- Ballonnen.
- Bekleding.
- Condooms en pessaria.
- (Douche)matten.
- 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.
- Lijmen.

- Lopende banden.
- Maskers en stofbrillen.
- Oor- en koptelefoons.
- Onderkant van tapijten.
- Potloodgum.
- Plakband.
- Pluggen.
- Remvoeringen en pakkingen.
- Roltrapeuningen.
- Rubber stuur.
- Schoenen (met name sportschoenen en laarzen).
- Schorten.
- Slangen die bijvoorbeeld aan een wasmachine zitten.
- Speelgoed.
- Stekkers.
- Stethoscopen.
- Surfpakken.
- Verf, bepaalde soorten (wat niets te maken heeft 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 een van de volgende namen in de ingrediënten:

- 1,1'-(dithiodicarbonothioyl)bispiperidine.
- 1,1'-dithiobis(N,N-diethylthioformamide).
- Anhydrosulfide.
- Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide.
- Bis(dimethylthiocarbamoyl)sulfide.
- Bis(N,N-diethylthiocarbamoyl)disulfide.
- Bis(pentamethyleen)thiuramdisulfide.
- Bis(pentamethylene)thiuram disulfide.
- Dipentamethyleenthiuramdisulfide.
- Dipentamethylenethiuram disulfide.
- Disulfide,bis(1-piperidinythioxomethyl).
- Disulfiram.
- Hydrosulfide.
- N,N'-(dithiodicarbonothioyl)bis(N- methylmethaanamine).
- N,N'-(dithiodicarbonothioyl)bis(N-methylmethanamine).
- Sulfide,bis(dimethylthiocarbamoyl).
- Tetraethylthioperoxydicarbonic diamide.
- Tetraethylthioperoxydikoolzuurdiamide.
- Tetraethylthiuramdisulfide.
- Tetramethyldithiocarbamic acid.
- Tetramethyldithiocarbaminezuuran.
- Tetramethylthiocarbamoyldisulfide.
- Tetramethylthiocarbamoyldisulphide.
- Tetramethylthioperoxydicarbonic diamide.
- Tetramethylthioperoxydikoolzuurdiamide.
- Tetramethylthiuramdisulfide.
- Tetramethylthiurammonosulfide.
- Tetramethylthiuramsulfide.
- Thiram.

Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Thiuramverbindingen. Dan reageert uw lichaam alsof u met Thiuramverbindingen in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij Dithiocarbamaten..

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

Albert Schweitzer ziekenhuis
augustus 2024
pavo 1925