

Monobenzone

Hydroquinone monobenzylether

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

**albert
schweitzer**

Wat is Monobenzone?

Monobenzone is een antioxidant die in de rubberindustrie wordt gebruikt. Het wordt toegevoegd om veroudering en uitdroging van rubber tegen te gaan. Deze stoffen blijven in lage concentratie in rubberen voorwerpen aanwezig en kunnen hieruit vrijkomen. Ze kunnen dan de huid binnendringen en allergische reacties veroorzaken. Op dit moment wordt het niet veel meer gebruikt.

Daarnaast wordt Monobenzone gebruikt in acrylharsen en als ontkleuringsmiddel.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Monobenzone wordt gebruikt in:

- Acrylharsen.
- Benoquine creme.
- Rubber.
- Schoenen.

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 één van de volgende namen in de ingrediënten lijst:

- 4-(Fenylmethoxy)fenol.
- 4-(Phenylmethoxy)phenol.
- 4-06-00-05728 (Beilstein Handbook Reference).
- 4-Benzyloxyfenol.
- 4-Benzyloxyphenol.
- AI3-14325.
- Agerite.
- AgeRite Alba.
- Alba-Dome.
- BRN 1958305.
- Benoquin.
- Benoquine.
- Benzoquin.
- Benzyl p-hydroxyfenyl ether.
- Benzyl p-hydroxyphenyl ether.
- Carmifal.
- Depigman.
- Dermochinona.
- EINECS 203-083-3.
- Fenol, 4-(fenylmethoxy)-.
- HSDB 4019.
- Hydrochinon monobenzylether.
- Hydroquinone benzyl ether.
- Hydroquinone monobenzyl ether.
- Leucodinine.
- Monobenzon.
- Monobenzona.
- Monobenzone.

- Monobenzonum.
- Monobenzyl ether hydroquinone.
- Monobenzyl hydroquinone.
- Monobenzyl hydrochinon.
- NSC 2132.
- Phenol, 4-(phenylmethoxy)-.
- Pigmex.
- Superlite.
- Superlite (antioxidant).
- p-(Benzyloxy)fenol.
- p-(Benzyloxy)phenol.
- p-Hydroxyfenyl benzyl ether.
- p-Hydroxyphenyl benzyl ether.

Kruisreacties

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

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
november 2024
pavo 1985