

Toluene-2,5-diamine

Cas nr. 615-50-9

Lappeprøven viser, at du er allergisk over for toluene-2,5-diamine, også kaldet PTD. Allergien er varig, men den kan svækkes med tiden, såfremt du undgår hudkontakt med hårfarver.

Toluene-2,5-diamine er et farvestof, som blandt andet anvendes i hårfarve. De fleste får allergi overfor toluene-2,5-diamine i forbindelse med hårfarvning eller ved erhvervsmæssig udsættelse som frisør.

Toluene-2,5-diamine anvendes til hårfarvning i både mørke og lyse nuancer. Det betyder, at hårfarver kan give dig en allergisk reaktion, der hvor de kommer i kontakt med huden. Det kan vise sig ved eksem eller en mere voldsom reaktion med hævelse og væskende sår.

På kosmetiske produkter skal navnet "toluene-2,5-diamine" stå på ingredienslisten, hvis stoffet er i. Der findes ca. 100 forskellige tilladte hårfarvestoffer i Europa, men de fleste minder om toluene-2,5-diamine i så høj grad, at der er en risiko for at du også vil få en reaktion på dem.

Hvor findes toluene-2,5-diamine?

- Hårfarver
- Blivende farver til øjenvipper og øjenbryn
- Midlertidige mørke tatoveringer

Gode råd

Du bør undgå produkter, som indeholder toluene-2,5-diamine; toluene-2,5-diamine sulfater, p-phenylenediamine og aminophenol.

Det betyder at du skal:

- Undgå at få farvet dit hår og undgå at farve andres hår.
- Undgå at få farvet skæg, øjenbryn og øjenvipper med blivende farve.
- Undgå at få malet mørke midlertidige tatoveringer på huden. De kaldes også semi-permanente tatoveringer eller sorte hennatatooveringer.
- Hvis du er i tvivl, om hvorvidt en hårsampoo indeholder hårfarve, frarådes du at bruge den.
- Du kan godt bruge mascara, øjenskygge og anden make-up.

Toluene-2,5-diamine kan også hedde:

- Toluene-2,5-diamine sulfater
- p-Toluyenediamine
- p-Toluenediamine
- 2-methyl-1,4-phenylenediamine
- methyl-p-phenylenediamine
- PTD
- 2,5 Diaminotoluene
- 1,4-Benzenediamine, 2-methyl
- Aromatiske aminer

Læs mere om allergi

på www.videncenterforallergi.dk

*Videncenter for Allergi, Herlev-Gentofte Hospital
og Dansk Kontaktdermatitis Gruppe*

April 2019