

## **Résine 4-tert-Buthylphénol formaldéhyde** **(PTBP)**

**CAS Number [98-54-4]**

*Lors de vos tests épicutanés, vous avez présenté une réaction positive à la résine 4-tert-Buthylphénol formaldéhyde. Elle vient de la combinaison de la formaldéhyde et de butylphénol formaldéhyde.*

*Elle sert principalement d'adhésif.*

*Vous avez, sur cette feuille, une liste des substances dans lesquelles, on retrouve souvent ce produit.*

### **SOURCES D'EXPOSITION:**

#### **GÉNÉRALES:**

- Colle pour chaussures, bracelets-montre, ceintures, chapeaux, prothèses orthopédiques en cuir, portefeuille,
- Colle à tapisserie.

#### **INDUSTRIELLES ET/OU PROFESSIONNELLES :**

- Industrie du bracelet-montre.
- Industrie de la chaussure et cordonnerie.
- Industrie automobile (pose de revêtements caoutchoutés aux portières).

### **RÉACTIONS CROISÉES:**

Parfois formaldéhyde et résines associées (bakélite, mélamine) .

### **PRÉVENTION:**

Substitution: pour les souliers, enlever la semelle interne et la colle sous-jacente. La colle Lepage Bond Fast ou Elmer Glue-All, avec une semelle de caoutchouc mousse sans néoprène peut être utilisées. Des souliers de plastique, sandales de bois et mocassins en cuir cousus sont adéquats.