

## **CHLORURE de COBALT**

### **Vous êtes allergique au COBALT.**

Il s'agit d'un métal qui est sensibilisant par lui-même ainsi que ses différents sels et oxydes. Ce métal contamine facilement de nombreux objets en nickel. Par ailleurs une sensibilisation concomitante avec le nickel et/ou les sels de chrome est extrêmement fréquente.

**Vous trouverez ci-dessous la liste des substances ou des activités pouvant vous exposer à ce produit et que vous devez éviter :**

#### **Activités domestiques et objets usuels :**

- Manipulation d'objets métalliques en nickel (où le cobalt est contaminant)
- Utilisation de pigments bleus : crayons, émaux, encres, ombres à paupières, peintures, plastiques, porcelaines, tatouages, teintures, textiles, verres...
- Manipulation du ciment
- Manipulation d'additifs alimentaires (essentiellement pour le bétail), de fertilisants et d'engrais
- Injection de vitamine B 12
- Prothèses dentaires
- Plastiques des montures de lunettes
- Utilisation d'antisudoraux
- Utilisation de détergents, poudres à lessiver et de savons solides
- Utilisation de produits de protection pour le bois

#### **Activités industrielles :**

- Brasseries (agent stabilisant)
- Imprimeries (offset) et photographie industrielle
- Industries du ciment (contaminant)
- Industries des pigments de la peinture et de vernis (siccateur et colorant bleu et jaune)
- Industries de la céramique, de la poterie, du verre (pigment)
- Industries métallurgiques et des alliages : métaux durs en particulier
- Industries du caoutchouc et des matières plastiques (catalyseur et colorant)
- Industries textiles (colorant)
- Industries pharmaceutiques (catalyseur)
- Industries des semi-conducteurs (contaminant)
- Industries de la galvanisation (contaminant)
- Industries du pétrole et des huiles minérales (catalyseur)
- Industries de la fourrure
- Industries utilisant des huiles minérales (agents de refroidissement et de lubrification) ou des huiles de coupe usagées (cobalt dissous à partir d'alliages divers)
- Industries utilisant de la soudure (cobalt présent dans les fumées et vapeurs)...