

Sección de Dermatología

Cloruro de Cobalto

Información para el paciente

El resultado de la prueba del parche indica que usted tiene una alergia de contacto al cobalto (II) chloride hexahydrate. Esta alergia de contacto puede hacer que su piel reaccione cuando se expone a esta sustancia, aunque pueden pasar varios días antes de que aparezcan los síntomas. Los síntomas típicos incluyen enrojecimiento, hinchazón, prurito y ampollas llenas de líquido.

¿Dónde se encuentra el Cobalto?

El Cobalto es un metal usado con otros metales para hacer aleaciones de metales. Por ejemplo, el cobalto y el níquel, se pueden encontrar en muchos de los mismos productos de metal, pudiendo desarrollar alergias a ambos metales. Para prevenir esto, considere usar joyas hechas de plata u otros metales preciosos, en lugar de bisutería. El cobalto se combina frecuentemente con níquel, y esto puede explicar el hecho de que la cosensibilidad a estos dos metales es común.

Los objetos chapados en níquel son la exposición más común.

¿Cómo se puede evitar el contacto?

Evite los productos que enumeren cualquiera de los siguientes nombres en los ingredientes:

- CCRIS 7729
- Cobalt chloride hexahydrate
- Cobalt dichloride hexahydrate
- Cobalt(II) chloride hexahydrate
- Cobaltous chloride, hexahydrate
- Cobalt

¿Cuáles son los productos que pueden contener Cobalto (II) chloride Hexahydrate?

• Reemplazos de articulaciones artificiales • Ladrillos y cemento • Pinturas de cerámica (colores azules) • Sujetadores de ropa: - Hebillas - Botones - Ganchos - Pins - Remaches - Encajes - Cremalleras • Cosméticos: - Sombra de ojos • Utensilios para el hogar • Adornos para el cabello • Joyas • Llaves • Imanes • Implantes ortopédicos dentales y prótesis dentales • Pinturas / Esmaltes / Acabados (colores azules) • Esmaltes de cerámica (colores azules) • Tintas de impresión • Pintura en aerosol (colores azules) • Suplementos de vitamina B12.