

## Titanium nitride

(T-039)

El resultado del examen realizado por medio del parche indica que Usted sufre de alergia al entrar en contacto con el **Titanium nitride**. Es importante que se familiarice con este químico y que tome las precauciones necesarias para el contacto.

i

**¿Qué es el Titanium nitride y dónde se puede encontrar?**

Este producto químico se utiliza a menudo como una capa de aleación de titanio, acero, carburo y componentes de aluminio para mejorar las propiedades de la superficie. El uso de la capa más común es para la conservación de los bordes elevados y la resistencia a la corrosión de máquinas y herramientas, tales como brocas y fresas. Debido a su color oro metálico, que se utiliza para enchapar accesorios de ropa y de automóviles con fines decorativos. También es ampliamente utilizado como una capa superior en accesorios de plomería y aberturas. Es posible identificar este químico en otra variedad de productos o en uso industrial mediante una investigación más exhaustiva.

i

**¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Titanium nitride?**

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

*TiN**Tinite**Titanium mononitride**Titanium nitride*

Esta lista de nombres puede estar incompleta puesto que los fabricantes modifican a menudo los químicos que utilizan en sus líneas de producción.

**TOME PRECAUCIONES PARA EVITAR ENTRAR EN CONTACTO CON LA SUSTANCIA Y PROVOCAR SU REACCIÓN ALÉRGICA**

- Esté alerta...Lea las etiquetas de información de los productos.** Tómese el tiempo para leer la lista de componentes que se encuentra en el envoltorio de cada producto. Este debe ser un paso a seguir cada vez que adquiera un producto, aunque sea algo que se haya utilizado anteriormente, debido a que los fabricantes a veces incluyen nuevos componentes en sus productos. Si tiene alguna pregunta o duda, consulte con su farmacéutico o con su médico.
- Realice una prueba antes de utilizar el producto.** Si ha adquirido un nuevo producto, realice una prueba sobre una pequeña área de su piel para apreciar si hay alguna reacción alérgica antes de utilizarlo sobre áreas mayores.
- Informe que usted sufre de dermatitis de contacto a los profesionales o personas que habitualmente le prestan servicios tales como:** farmacéutico, médico, estilista, florista, veterinario, etc.
- Informe a su empleador si el elemento que causó su dermatitis de contacto alérgica está relacionado con su trabajo.** Deberá identificar el elemento específico que le ha causado su dermatitis de contacto. Tome las precauciones necesarias para evitar su contacto. Deberá utilizar el equipo o la protección adecuada, o quizás necesite modificar sus actividades laborales. Tanto Usted como su empleador serán beneficiados si la causa de su dermatitis es eliminada.
- Búsquelo en "Google".** La Internet es una fuente excelente a la cual puede recurrir para buscar mayor información sobre el producto. Puede buscarlo por producto, por empresa o por sus componentes químicos específicamente. Algunos links que pueden resultarle útiles son:  
[www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html](http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html) (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista en orden alfabético)  
[www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsubi.html](http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsubi.html) (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista por elemento)  
[www.cosmeticsinfo.org](http://www.cosmeticsinfo.org) (Industria Cosmética- Base de Datos de Ingredientes)  
[www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com) (Información de todos los ingredientes utilizados en la elaboración de todos los productos S.C. Johnson)

Si en el futuro le surgen otras preguntas o dudas con respecto a la dermatitis de contacto, por favor consulte a su médico.