

**2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline**

(T-020)

El resultado del examen realizado por medio del parche indica que Usted sufre de alergia al entrar en contacto con el **2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline**. Es importante que se familiarice con este químico y que tome las precauciones necesarias para el contacto.

**i ¿Qué es el 2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline y dónde se puede encontrar?**

Antioxidante para uso en materiales de goma y plástico. También se usa en fluidos hidráulicos y grasas. Una investigación más exhaustiva podría identificar la sustancia en algún otro producto, o si ha sido utilizado industrialmente en algún otro elemento.

**i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el 2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline?**

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylquinoline</i>	<i>Antigene RDF</i>	<i>Poly(1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline)</i>
<i>2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline</i>	<i>Antioxidant HS</i>	<i>Trimethyl-1,2-dihydroquinoline</i>
<i>Acetonanil</i>	<i>(C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>N)<sub>n</sub></i>	<i>Trimethyldihydroquinoline polymer TDQP</i>
<i>Acetonanyl</i>	<i>DHTMQ</i>	<i>TMQ</i>
<i>Acetone anil</i>	<i>Flectol A, H</i>	<i>Vanlube RD</i>
<i>Agerite resin D</i>	<i>Flectol pastilles</i>	<i>Vulkanox hs/lg</i>

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/factssubj.html](http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factssubj.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.whatsinsidescjohanson.com](http://www.whatsinsidescjohanson.com) (Información de todos los ingredients 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.