

**N-Phenyl-2-naphthylamine**

(P-009)

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

**i ¿Qué es el N-Phenyl-2-naphthylamine y dónde se puede encontrar?**

Se utiliza como antioxidante en el procesamiento de la goma para dar resistencia contra la oxidación y resquebrajamiento de la goma natural, gomas sintéticas y látex. Se usa como estabilizador en el electro-aislamiento de los esmaltes de silicona y como antioxidante en otros polímeros, grasas, aceites lubricantes y aceites de transformación. Este compuesto es un efectivo estabilizador del calor y de la luz, acelerador de la vulcanización, catalizador e inhibidor de la polimerización. Se utiliza como componente de combustible para cohetes, escayolas quirúrgicas y baños de galvanizado. Se utiliza como intermediario químico y como inhibidor del butadieno. Se usa en la producción de siete colorantes. Encontrado en productos de goma procedentes de goma natural, estireno-butadieno, nitrilo, butadieno y cloropreno

**i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el N-Phenyl-2-naphthylamine?**

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>2-anilino-naphthalene</i>	<i>N-(2-naphthyl)-Nphenylamine</i>	<i>Nocrac d</i>
<i>2-naphthylphenylamine</i>	<i>N-beta-naphthyl-N-phenylamine</i>	<i>Nonox d, dn</i>
<i>2-phenylaminonaphthalene</i>	<i>N-Phenyl-beta-naphthylamine</i>	<i>PBNA</i>
<i>Aceto pbn</i>	<i>N-Phenyl-2-Naphthalenamine</i>	<i>Phenyl-betanaphthylamine</i>
<i>Agerite</i>	<i>Naftam 2</i>	<i>PBN</i>
<i>Anilino-naphthalene</i>	<i>Neosone d</i>	<i>Phenyl-2-naphthylamine</i>
<i>Antioxidant 116, pbn</i>	<i>Neozon d</i>	<i>Stabilizator ar</i>
<i>Betanaphthylphenylamine</i>	<i>Neozone</i>	<i>Stabilizer ar</i>
<i>N-(2-naphthyl)aniline</i>	<i>Nilox pbna</i>	<i>Vulkanox pbn</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.whatsinsidesciohnson.com](http://www.whatsinsidesciohnson.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.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Se han realizado todos los esfuerzos por garantizar la exactitud de la información proporcionada en este documento. Sin embargo, LABORATORIOS DORMER INC. y / o Chemotechnique Diagnostics AB no ofrecen garantías ni toma responsabilidades de ningún tipo sobre su exactitud, actualidad o exhaustividad. Tal información ha sido proporcionada sólo con fines informativos y no pretende ser un sustituto del asesoramiento médico o profesional de la salud.