

2-Nitro-4-phenylenediamine

(N-004)

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

i

¿Qué es el 2-Nitro-4-phenylenediamine y dónde se puede encontrar?

tinte para pieles que tiñe de marrón o marrón-rojizo. También como colorante en tintes capilares permanentes y semipermanentes. Colorante presente en distintos preparados capilares. 2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE. 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-Nitro-4-phenylenediamine?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>1,4-Diamino-2-nitrobenzene</i>	<i>2-Nitro-4-phenylenediamine</i>	<i>Fourrine 36</i>
<i>2-n-p-pda</i>	<i>4-Amino-2-nitroaniline</i>	<i>Fourrine brown 2R</i>
<i>2-NPPD</i>	<i>C.I. oxidation base 22</i>	<i>Nitro-p-phenylenediamine</i>
<i>2-NDB</i>	<i>Durafur brown</i>	<i>o-Nitro-p-phenylenediamine</i>
<i>2-nitro-1,4-Benzenediamine</i>	<i>Durafur brown 2R</i>	<i>Oxidation base 22</i>
<i>2-nitro-1,4-phenylenediamine</i>	<i>Dye gs</i>	<i>Ursol brown rr</i>
<i>2-nitro-1,4-diaminobenzene</i>	<i>Fouramine 2R</i>	<i>Zoba brown rr</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 (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista en orden alfabético)
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factssubj.html (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista por elemento)
 - www.cosmeticsinfo.org (Industria Cosmética- Base de Datos de Ingredientes)
 - 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.

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.