

Hexamethylene tetramine (Hexamine)

(H-003)

Desde 1981...los Primeros en realizar Pruebas con Parches

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

i

¿Qué es el Hexamethylene tetramine (Hexamine) y dónde se puede encontrar?

Este producto químico se utiliza como insecticida, escabicida, pediculicida, ectoparasiticida y como pesticida. Se usa como un spray foliar y aplicador en el suelo como insecticida de un amplio espectro de fitófagos e insectos terrestres, ectoparásitos animales y perjudiciales para la salud pública. Se utiliza en arbustos ornamentales, árboles frutales, nogales, verduras, tabaco y madera de construcción. Este producto químico se encuentra en los tratamientos de cebos y semillas contra roedores. Actúa como veneno estomacal y de contacto y tiene acción fumigante. Ha mostrado su eficacia en la lucha contra la malaria y otras enfermedades transmitidas por vector y en el control de los saltamontes, insectos del algodón, insectos del arroz, lombrices y otros parásitos terrestres. Se utiliza en el champú para animales para mantener el lustre natural del pelaje y ayudar en la prevención de garrapatas, piojos y otros ácaros. Se utiliza en pacientes para el tratamiento capilar contra los piojos y liendres. Agente urinario antiséptico. Acelerador de la goma y liberador formaldeído. En la producción de resinas fenol-formaldeído. Conservante de productos cosméticos. Agente de cura epoxy. Inhibidor de la corrosión para el acero (hexamine).ABCD. METHENAMINE

i

¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Hexamethylene tetramine (Hexamine)?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1 (3,7)]-decane	HMTA Hiprex	Methamin Methenamine
1,3,5,7-tetrazaadamantane	Hexamine	Methenamine
Aceto hmt	HEXA	Mandelamine
Ammonioformaldehyde	Hexaform	Tetraazatricyclo[3.3.1.1 (3,7)]decane
Aminoform	Hexamethylene triamine	Urotropin
Cystamin	Hexamethyleneamine	UREX
Cystogen	Hexamethylenetetraamine	Uroqid
Formin	HMT	Uritone
Formamine	Mercuric Manganese Telluride	

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/factsbj.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.