

Sección 1: Identificación

Nombre del material:	Uso previsto: Clotrimazol Crema BP 1 % p/p La crema de clotrimazol está indicada para el tratamiento tópico de la candidiasis por <i>Candida albicans</i> y la tinea versicolor por <i>Malassezia furfur</i> .
Restricciones de uso:	La crema de clotrimazol está contraindicada en personas sensibles a sus componentes.
Fabricante:	La crema de clotrimazol está contraindicada en personas sensibles a sus componentes.

Sección 2: Identificación de peligros

Vía principal de entrada:	Crema tópica
Peligros asociados con el material:	No peligroso de acuerdo con las normas internacionales de seguridad en el lugar de trabajo.

Sección 3: Composición

Ingredientes activos	Clotrimazol BP N.º CAS 23593-75-1
Otros componentes:	Propilenglicol, Cetomacrogol-1000, Alcohol cetosteárico, Parafina líquida ligera, Parafina blanda blanca, Hidroxibenzoato de metilo, Hidroxibenzoato de propilo, Fosfato de hidrógeno disódico (dihidratado), Dihidrógeno fosfato de sodio dihidratado, Ácido fosfórico, Agua purificada

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Posibles efectos sobre la salud:	Puede causar reacción alérgica (síncope, hipotensión, disnea, urticaria).
Efectos sobre la sobreexposición en la salud:	No se sabe
Procedimientos de emergencia:	Póngase en contacto con los servicios de salud locales de inmediato.
Inhalación:	Si se inhala, retírelo al aire libre. Si no está respirando, dele respiración artificial. Si respire es difícil, dar oxígeno. Busca atención médica.
Contacto visual:	Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Agua fría puede ser utilizado. Se debe utilizar agua tibia. Busca atención médica

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua. Cubra la piel irritada con un emoliente. En caso de contacto grave con la piel, lavar con un jabón desinfectante y cubrir la piel contaminada con una crema antibacteriana. Lavar ropa y zapatos contaminados antes de volver a utilizarlos. Busca atención médica

Ingestión: No induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente. Si se utilizan grandes cantidades de este material, llame a un médico de inmediato. Aflojar bien prendas de vestir como cuello, corbata, cinturón o cinturón.

Sección 5: Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción: Utilice polvo químico seco, agua pulverizada, niebla o espuma.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂), óxidos de nitrógeno (NO, NO₂), compuestos halogenados.

Procedimientos de extinción de incendios: During fire fighting activities, wear appropriate protective equipment, which may include self-contained breathing apparatus.

Riesgos de incendio/explosión: Las partículas finas (como el polvo y la niebla) pueden provocar incendios/explosiones.

Sección 6: Medidas de Liberación Accidental

Precauciones de seguridad: Utilice las herramientas adecuadas para colocar el sólido derramado en un vertedero conveniente contenedor.

Procedimiento de limpieza: Contenga la fuente del derrame si es seguro hacerlo. Recoger el material derramado por medio de que controla la generación de polvo. Limpie a fondo el área del derrame.

Protección del medio ambiente: Deposite los residuos en un contenedor debidamente etiquetado y sellado para su eliminación. Cuidado debe tomarse para evitar cualquier liberación al medio ambiente.

Consideraciones adicionales Para derrames grandes: Reporte situaciones de emergencia de inmediato. El personal no esencial debe ser evacuado de la zona afectada. Se deben realizar operaciones de limpieza solo por personal capacitado.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manejo general: Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.

Condiciones de almacenamiento: Almacene a menos de 30 C en recipientes debidamente etiquetados. Mantener alejado del calor, Chispas, llamas y luz.

Medidas adicionales: Ninguna.

Sección 8: Controles de exposición/Protección personal

Ventilación:	No es necesario en condiciones normales de uso terapéutico.
Protecciones respiratorias:	No es necesario en condiciones normales de uso terapéutico.
Guantes y ropa de protección:	No es necesario en condiciones normales de uso terapéutico.
Protección ocular:	Se recomienda el uso de gafas de seguridad.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Crema blanca suave
Apariencia:	Crema blanca homogénea.
Punto de fusión:	90°C
Punto de ebullición:	N/A
Gravedad específica:	N/A
pH:	4,5 a 7,00
Reactivo al agua:	N/A

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales de uso.
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.
Materiales incompatibles:	No disponible.
Condiciones a evitar:	Protégete de la luz. Evite el calor y el polvo
Productos de descomposición peligrosos:	No se espera ninguno en condiciones normales de uso.

Sección 11: Información toxicológica

Efectos potenciales en los seres humanos:	Ligeramente peligroso en caso de contacto con la piel (irritante), de ingestión, de inhalación (irritante pulmonar).
Posibles efectos crónicos:	No disponible.

Sección 12: Información ecológica

Método de eliminación de residuos:

Las propiedades ambientales no han sido evaluadas. Liberaciones al medio ambiente deben evitarse.

Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

Método de eliminación de residuos:

Los desechos deben eliminarse de acuerdo con las normas federales, estatales y locales. Normas de control ambiental.

Sección 14: Información de transporte

Consideraciones especiales:

No regulado para el transporte según la regulación USDOT, EUADR, IATA o IMDG

Sección 15: Información reglamentaria

Etiqueta de OSHA:

No peligroso de acuerdo con la seguridad en el lugar de trabajo.

Sección 16: Otra información

Fuentes de datos:

La información sobre toxicidad disponible públicamente, otra información proveedores de materias primas.

La información anterior se basa en los datos de los que disponemos y se cree que es correcta. Dado que la información puede aplicarse en virtud de condiciones fuera de nuestro control y con las que podemos no estar familiarizados, no asumimos ninguna responsabilidad por los resultados de su uso y Todas las personas que la reciban deben hacer su propia determinación de los efectos, propiedades y protecciones que corresponden a sus condiciones. Ningún representante, garantía o garantía, expresa o implícita (incluida una garantía de idoneidad o comerciabilidad para un propósito particular), se hace con respecto a los materiales, la exactitud de esta información, los resultados que se obtendrán del uso o los peligros relacionados con el uso del material. Se debe tener precaución en la manipulación y uso del material porque: Es farmacológicamente activo.