

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	KETOCONAZOL TC
Otros medios de identificación:	K200 Fungoral, Ketoderm, Nizoral. PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Tratamiento de infecciones por hongos
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V. Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 5555608111-8512 Fax: 5553633887

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H301	Tóxico en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	3
H306	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto	Toxicidad aguda por ingestión	3
H373	Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente a	



Pictogramas:

Palabra de advertencia	Peligro
Componentes a indicar en el etiquetado:	
KETOCONAZOL TC	

Indicaciones de Peligro

H301	Tóxico en caso de ingestión
H373	Puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos tras exposición prolongada o repetida)
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P260	No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P273	No dispersar en el medio ambiente
P281	Utilizar equipo de seguridad personal obligatorio
P301	En caso de ingestión llamar inmediatamente a un médico
P308 + P313	En caso de exposición demostrada o supuesta consultar a un médico
P321	Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)
P330	Enjuagarse la boca
P391	Recoger los vertidos
P405	Guardar bajo llave
P501	Eliminar el contenido / recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
KETOCONAZOL TC	65277-42-1	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Llevar al afectado en seguida a un hospital</p> <p>Contacto con los ojos: Lavarse los ojos con agua abundante por no menos de 10 minutos.</p> <p>Ingestión: Enjuagar la boca con agua, nunca debe de administrarse nada por la boca a una persona inconsciente</p>
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	Ver punto 2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 4

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Agua pulverizada, polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma apropiada
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Emite gases tóxicos por descomposición térmica o combustión.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Usar equipo de respiración autónomo para luchar contra el fuego

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Usar el equipo de protección personal, evitar la generación de polvo, contar con una adecuada ventilación y trasladar a las personas a una zona segura
Precaución relativas al medio ambiente:	Guantes resistentes a productos químicos, lentes de seguridad, ropa protectora y un respirador aprobado (sólo si es necesario)
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y trasladar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Lavar la zona inmediatamente.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Lavar bien después de la manipulación. Usar con ventilación adecuada. Minimizar la generación y acumulación de polvo. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantener el material bien cerrado. Evitar la ingestión y la inhalación.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Conservar en recipientes bien cerrados en un área seca y bien ventilad, alejado de sustancias incompatibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	Contar con una ventilación adecuada.
Controles técnicos apropiados:	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese bien las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	Guantes resistentes a productos químicos, lentes de seguridad, ropa protectora y un respirador aprobado (sólo si es necesario)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Polvo blanco
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ 148-150°C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ N/D
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	_ N/D
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ N/D
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ 531.12 g/mol
Otros datos relevantes	_ N/D

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 4

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No hay datos disponibles.
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales recomendadas
Condiciones a evitar:	Materiales incompatibles, generación de polvo, calor excesivo y agentes oxidantes fuertes
Incompatibilidades con otros materiales:	No hay datos disponibles
Productos de descomposición peligrosos:	Ácido clorhídrico, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Dérmica: Puede causar irritación. Mutagenicidad: Se han producido efectos mutagénicos en humanos.
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	No hay datos disponibles
Persistencia / degradabilidad:	No hay datos disponibles
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles
Otros efectos adversos:	No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

La materia prima ha de eliminarse siguiendo las normativas nacionales, con incineración rigurosa. Los embalajes no se pueden limpiar, deben eliminarse conforme a las disposiciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	2811
Designación oficial de transporte	Sólidos tóxicos, orgánicos
Clase(s) de peligros en el transporte	6.1
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	No hay datos disponibles
Precauciones especiales para los usuarios	No hay datos disponibles
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No hay datos disponibles

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No hay información disponible.
--	--------------------------------

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 0

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenco | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53348 | Naucalpan | Edo. De México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 4 de 4

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenco | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53348 | Naucalpan | Edo. De México