

KETOCONAZOL	ICSC: 1700 (Abril 2009)
CAS: 65277-42-1	
Nº ONU: 2811	
CE: 265-667-4	

	PELIGROS	PREVENCIÓN	LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO Y EXPLOSIÓN	No combustible.		En caso de incendio en el entorno: usar un medio de extinción adecuado.

¡HIGIENE ESTRICTA!			
	SÍNTOMAS	PREVENCIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación	Tos.	Usar extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo.
Piel	Enrojecimiento.	Guantes de protección.	Aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
Ojos		Utilizar gafas de protección de montura integral.	Enjuagar con agua abundante (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad).
Ingestión	Náuseas. Dolor de cabeza. Vértigo. Vómitos. Diarrea.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca. Dar a beber una papilla de carbón activado en agua. Proporcionar asistencia médica inmediatamente.

DERRAMES Y FUGAS	CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO
Protección personal: respirador con filtro para gases orgánicos y partículas adaptado a la concentración de la sustancia en el aire. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente tapado. Si fuera necesario, humedecer el polvo para evitar su dispersión. Recoger cuidadosamente el residuo. A continuación, almacenar y eliminar el residuo conforme a la normativa local.	<p>Conforme a los criterios del GHS de la ONU</p> <div style="text-align: center;">  <p>PELIGRO</p> </div> <p>Tóxico en caso de ingestión Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto Provoca daños en el sistema endocrino tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión Muy tóxico para los organismos acuáticos</p> <p>Transporte Clasificación ONU Clase de Peligro ONU: 6.1; Grupo de Embalaje/Envase ONU: III</p>
ALMACENAMIENTO	
Medidas para contener el efluente de extinción de incendios. Bien cerrado. Separado de alimentos y piensos. Almacenar en un área sin acceso a desagües o alcantarillas.	
ENVASADO	
No transportar con alimentos y piensos.	

 Organización Internacional del Trabajo	 Organización Mundial de la Salud	<p>La información original ha sido preparada en inglés por un grupo internacional de expertos en nombre de la OIT y la OMS, con la asistencia financiera de la Comisión Europea. © OIT y OMS 2018</p>	 European Commission
--	---	---	--

KETOCONAZOL	ICSC: 1700
--------------------	-------------------

INFORMACIÓN FÍSICO-QUÍMICA

<p>Estado físico; aspecto CRISTALES INCOLOROS O POLVO.</p> <p>Peligros físicos Sin datos.</p> <p>Peligros químicos Sin datos.</p>	<p>Fórmula: C₂₆H₂₈Cl₂N₄O₄</p> <p>Masa molecular: 531.5</p> <p>Punto de fusión: 148-152°C</p> <p>Solubilidad en agua: ninguna</p> <p>Presión de vapor, Pa a 25°C: (despreciable)</p> <p>Coefficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 4.35</p>
--	---

EXPOSICIÓN Y EFECTOS SOBRE LA SALUD
--

<p>Vías de exposición La sustancia se puede absorber por ingestión.</p> <p>Efectos de exposición de corta duración</p>	<p>Riesgo de inhalación Puede alcanzarse rápidamente una concentración nociva de partículas suspendidas en el aire cuando se dispersa, especialmente si está en forma de polvo.</p> <p>Efectos de exposición prolongada o repetida La sustancia puede afectar al sistema endocrino y al hígado. La experimentación animal muestra que esta sustancia posiblemente cause efectos tóxicos en el desarrollo o la reproducción humana.</p>
--	--

LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL

MEDIO AMBIENTE

La sustancia es muy tóxica para los organismos acuáticos. Se aconseja firmemente impedir que el producto químico se incorpore al ambiente.
--

NOTAS

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Nº de índice (clasificación y etiquetado armonizados conforme al Reglamento CLP de la UE): 613-283-00-6

- Clasificación UE

Pictograma: T, N; R: 60-25-48/22-50/53; S: 53-45-60-61; Nota: E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

La calidad y exactitud de la traducción o el posible uso que se haga de esta información no es responsabilidad de la OIT, la OMS ni la Comisión Europea.

© Versión en español, INSST, 2018