

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Enero 2023

Próxima revisión: Enero 2029

Revisión: No. 2

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	DUTASTERIDA TC		
Otros medios de identificación:	D500 Dutasteride		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Reactivo de laboratorio, síntesis		
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 Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

## 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
H351	Susceptible de provocar cáncer (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluy CarcinogenicidH360 efecto específico si se conoc e) (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra v ía es peligrosa)	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto (indíquese el Toxicidad para	



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO

Componentes a indicar en el etiquetado:

DUTASTERIDA TC

Indicaciones de Peligro

H351 Susceptible de provocar cáncer (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que nH360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto (indíquese el efecto específico si se conoce) (indíquese l

Consejos de Prudencia

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P308	En caso de exposición demostrada o supuesta
P313	Consultar a un médico
P405	Guardar bajo llave
P501	Eliminar el contenido / recipiente

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
DUTASTERIDA TC	64656-23-9	100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>Inhalación:</b> Llevar a la víctima al aire libre. Permitir que la persona afectada respire aire fresco.</p> <p><b>Piel:</b> Eliminar al máximo mediante secado (tela absorbente limpia y suave). Lavar con abundante agua</p> <p><b>Ojos:</b> Lavar con agua manteniendo bien separados los párpados.</p> <p><b>Ingestión:</b> Enjuagarse la boca. Vigilancia médica especial. Puede resultar recomendable una vigilancia médica prolongada.</p>
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	Los síntomas pueden incluir aturdimientos, dolores de cabeza, náuseas y una pérdida de motricidad.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	Consultar a un médico. Cuando sea posible, mostrar esta ficha. Agente activo. Producto farmacéutico.
---	--

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Enero 2023

Próxima revisión: Enero 2029

Revisión: No. 2

Página 2 de 3

Medios de extinción apropiados	Manta contra incendios
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No hay información relevante
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No hay información relevante
<b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Evitar el contacto directo con el producto. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Precaución relativas al medio ambiente:	No hay información relevante
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente. Limpiar cuidadosamente. Lavar los residuos no recuperables con: Solución de hipoclorito de sodio
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Manipular el producto con precaución. Evitar el contacto directo con el producto. Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en un lugar ventilado, protegido de la luz solar directa.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	No hay información relevante
Controles técnicos apropiados:	No hay información relevante
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_Sólido, polvo
Olor;	_N/D
Umbral del olor;	_N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_N/D
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);	_<0.1g/l en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_N/D
Temperatura de descomposición;	_N/D
Peso molecular,	_N/D
Otros datos relevantes	_N/D
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
Reactividad:	Estable en condiciones normales
Estabilidad química:	No hay información relevante
Condiciones a evitar:	No hay información relevante



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Enero 2023

Próxima revisión: Enero 2029

Revisión: No. 2

Página 3 de 3

**Incompatibilidades con otros materiales:** No hay información relevante

**Productos de descomposición peligrosos:** No hay información relevante

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

**Información sobre los efectos toxicológicos:** Nocivo en caso de ingestión

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

**Eco toxicidad:** No clasificado

**Persistencia / degradabilidad:** No hay información relevante

**Potencial de bioacumulación:** No hay información relevante

**Movilidad en el suelo:** No hay información relevante

**Otros efectos adversos:** No hay información relevante

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Número ONU** N/A

**Designación oficial de transporte** N/A

**Clase(s) de peligros en el transporte** N/A

**Grupo de embalaje** N/A

**Peligros para el medio ambiente** N/A

**Precauciones especiales para los usuarios** N/A

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).** N/A

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:** N/A

### 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

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 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México