

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.03.2022

Fecha de esta revisión: 01.02.2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	FINASTERIDA TC		
Otros medios de identificación:	F225		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:			
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 , Fracc. La Perla Industrial 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
H--- no aplica aplica		no aplica	no



Pictogramas:

Palabra de advertencia	atención	
Componentes a indicar en el etiquetado:	FINASTERIDA TC	
Indicaciones de Peligro	H--- no aplica	
Consejos de Prudencia	P--- No aplica	

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
FINASTERIDA TC		100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Condiciones para un almacenamiento seguro:

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

Controles técnicos apropiados:

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_N/D
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);	_N/D
Ceficiente 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

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	
Estabilidad química:	
Condiciones a evitar:	
Incompatibilidades con otros materiales:	
Productos de descomposición peligrosos:	

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

## 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	
Persistencia / degradabilidad:	
Potencial de bioacumulación:	
Movilidad en el suelo:	
Otros efectos adversos:	

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	
Designación oficial de transporte	
Clase(s) de peligros en el transporte	
Grupo de embalaje	
Peligros para el medio ambiente	
Precauciones especiales para los usuarios	

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.03.2022

Fecha de esta revisión: 01.02.2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 3

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

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

### 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

