

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Junio 2022

Próxima revisión: Junio 2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 4

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	TADALAFIL		
Otros medios de identificación:	T020 Tadalafilo		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Aditivo farmac,utico		
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
H302	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	4
H312	Nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea	4
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia Peligro

Componentes a indicar en el etiquetado:

TADALAFIL 1

### Indicaciones de Peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión  
H312 Nocivo en contacto con la piel  
H315 Provoca irritación cutánea

### Consejos de Prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños  
P103 Leer la etiqueta antes del uso  
P201 Procurarse las instrucciones antes del uso  
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de igni  
P232 Proteger de la humedad  
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto  
P304 En caso de inhalación  
P332 + P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico  
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico  
P351 Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos  
P360 Enjuagar inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa  
P410 Proteger de la luz solar  
P420 Almacenar alejado de otros materiales.

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
TADALAFIL	71596-29-5	100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>Medidas generales:</b> permita que la persona afectada descanse en un área ventilada. Busque atención médica inmediatamente.</p> <p><b>Inhalación:</b> puede causar irritación en el tracto respiratorio. Mueva a la persona a un lugar ventilado, remueva la ropa contaminada. Busque atención médica.</p> <p><b>Piel:</b> Remueva la ropa contaminada. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Si se produce irritación o persiste, busque atención médica.</p> <p><b>Ojos:</b> Enjuague con agua mientras mantiene el ojo abierto por no menos de 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.</p>
--------------------------------------	---



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Junio 2022

Próxima revisión: Junio 2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 4

**Ingestión:** Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Lave la boca con agua. No induzca el vómito a menos de que sea indicado por un profesional de la salud. Busque atención médica de inmediato.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos** No hay información adicional disponible.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial** No hay información adicional disponible

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

**Medios de extinción apropiados** Dióxido de carbono, polvo químico seco.

**Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas** Flamable con aire dentro de los límites de explosión. Se puede incendiar con chispas. El gas o vapor se esparce a nivel suelo  
**Peligro de explosión:** No se espera que el material explote.  
**Reactividad:** El material no es explosivo

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** Combata el fuego desde una distancia segura. Use uniforme de protección de cuerpo completo. Use rosio de agua para mantener los contenedores frescos.

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

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia** No hay información adicional

**Precaución relativas al medio ambiente:** Para derrames de gran tamaño, tome precauciones para que el material no alcance el alcantarillado, fuentes de agua o cursos de agua.

**Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:** Absorba el material derramado con materiales adecuados como arcilla absorbente o parches absorbentes para soluciones acuosas. Limpie el área con un paño húmedo y deseche el material en un contenedor adecuado. Limpie el área del derrame. Lave la ropa y el equipo después de la manipulación.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

**Precauciones para asegurar un manejo seguro:** No se requieren medidas especiales. Utilizar el equipo de seguridad adecuado.

**Condiciones para un almacenamiento seguro:** Almacenar en envases cerrados, a no más de 25°C en un lugar protegido de la luz

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control.** No hay información adicional

**Controles técnicos apropiados:** Manipular el material en un área bien ventilada.

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.** F Lentes de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvo

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

**Apariencia (estado físico, color, etc.);** \_ Polvo blanco o blanquecino

**Olor;** \_ Inodoro

**Umbral del olor;** \_ N/D

**Potencial de hidrógeno, pH;** \_ N/A

**Punto de fusión/punto de congelación;** \_ 301 – 303°C

**Punto inicial e intervalo de ebullición;** \_ Indeterminado

**Punto de inflamación;** \_ N/A

**Velocidad de evaporación;** \_ N/D

**Inflamabilidad (sólido/gas);** \_ La sustancia no es inflamable

**Límite superior/inferior inflamabilidad o explosividad;** de \_ N/D

**Presión de vapor;** \_ N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Junio 2022

Próxima revisión: Junio 2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 4

Densidad de vapor;	_ N/A
Densidad relativa;	_ No determinado
Solubilidad(es);	_ Soluble en dimetil formamida
Coeficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ No determinado
Peso molecular,	_ 389.4
Otros datos relevantes	_ N/D

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	El material no es explosivo
Estabilidad química:	Estable a las condiciones de almacenamiento
Condiciones a evitar:	No hay información adicional
Incompatibilidades con otros materiales:	Como medida de precaución, mantener alejado de oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	No hay información adicional

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	No clasificado.
--	-----------------

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	No es peligroso para la capa de ozono
Persistencia / degradabilidad:	
Potencial de bioacumulación:	Este material tiene potencial de bioacumulación.
Movilidad en el suelo:	Este material tiene movilidad moderada en agua de subsuelo y en la tierra.
Otros efectos adversos:	No se conocen otros efectos adversos

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Disponga del material y el material de empaque de acuerdo con las disposiciones oficiales locales y nacionales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	N/A
Designación oficial de transporte	Material no peligroso para el transporte
Clase(s) de peligros en el transporte	Material no peligroso para el transporte
Grupo de embalaje	Material no peligroso para el transporte
Peligros para el medio ambiente	Material no peligroso para el transporte
Precauciones especiales para los usuarios	Material no peligroso para el transporte
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	Material no peligroso para el transporte

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No hay restricciones
--	----------------------

### 16. OTRA INFORMACIÓN.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Junio 2022 Próxima revisión: Junio 2028

Revisión: No. 2

Página 4 de 4

### Clasificación del grado de riesgo según NFPA



NFPA:

SALUD: 3

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 2

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](http://www.cedrosa.com.mx)[info@cedrosa.com.mx](mailto:info@cedrosa.com.mx)

55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



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