

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Julio 2022    Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1	Página 1 de 3

<b>1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE</b>			
Nombre de la sustancia GHS:	TE VERDE CHINO [		
Otros medios de identificación:	T190		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	alimentos, te		
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		
<b>2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</b>			
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: NO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
TE VERDE CHINO [			
Indicaciones de Peligro			
H--- no aplica			
Consejos de Prudencia			
P--- No aplica			
<b>3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Componente	No. CAS	%	
TE VERDE CHINO		100 %	
<b>4. PRIMEROS AUXILIOS.</b>			
Descripción de los primeros auxilios	En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico. En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel. Lavar inmediatamente con agua. En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.		
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	N/D		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	N/D		
<b>5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.</b>			
Medios de extinción apropiados	Sustancias extintoras apropiadas: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.		
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D		
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Equipo especial de protección: No aspirar los gases provocados por el incendio.		
<b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>			

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

<b>Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia</b>	Asegurarse de que haya suficiente ventilación. Evitar la formación de polvo.
<b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>	Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /aguas subterráneas.
<b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	Recoger mecánicamente.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

<b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>	Instrucciones para una manipulación segura: En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración. Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
<b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>	Almacenar en un lugar oscuro. Proteger de la humedad y del agua.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Parámetros de control.</b>	N/D
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	N/D
<b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>	C Lentes de seguridad, guantes y mandil. Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria. Filtro P2

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>	_ solido color verde
<b>Olor;</b>	_ característico
<b>Umbral del olor;</b>	_ N/D
<b>Potencial de hidrógeno, pH;</b>	_ N/D
<b>Punto de fusión/punto de congelación;</b>	_ N/D
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición;</b>	_ N/D
<b>Punto de inflamación;</b>	_ N/D
<b>Velocidad de evaporación;</b>	_ N/D
<b>Inflamabilidad (sólido/gas);</b>	_ N/D
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;</b>	_ N/D
<b>Presión de vapor;</b>	_ N/D
<b>Densidad de vapor;</b>	_ N/D
<b>Densidad relativa;</b>	_ N/D
<b>Solubilidad(es);</b>	_ mezclable con agua.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua;</b>	_ N/D
<b>Temperatura de ignición espontánea;</b>	_ N/D
<b>Temperatura de descomposición;</b>	_ N/D
<b>Peso molecular,</b>	_ N/D
<b>Otros datos relevantes</b>	_ N/D

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

<b>Reactividad:</b>	N/D
<b>Estabilidad química:</b>	N/D
<b>Condiciones a evitar:</b>	N/D
<b>Incompatibilidades con otros materiales:</b>	N/D
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

<b>Información sobre los</b>	N/D
------------------------------	-----



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: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

efectos toxicológicos:

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad: N/D

Persistencia / degradabilidad: N/D

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

Otros efectos adversos: N/D

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Grandes cantidades deben eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU N/D

Designación oficial de transporte N/D

Clase(s) de peligros en el transporte N/D

Grupo de embalaje N/D

Peligros para el medio ambiente N/D

Precauciones especiales para los usuarios N/D

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

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

### 16. 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



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