 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1
			Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	TINTURA BENJUI 20 % CD		
Otros medios de identificación:	T292		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	AFECCIONES DE LA VEJIGA, PECHO Y DOLORES REUMATICOS. EN INCIENSOS Y PERFUMES		
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
H225	Líquido y vapores muy inflamables	Líquidos inflamables	2



Pictogramas:

Palabra de advertencia	PELIGRO
------------------------	---------

Componentes a indicar en el etiquetado:

TINTURA BENJUI 20 % CD

Indicaciones de Peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables

Consejos de Prudencia

P210

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición

P233

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P240

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor

P241

Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/...] antideflagrante

P242

No utilizar herramientas que produzcan chispas

P501

Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
TINTURA BENJUI 20 %		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Indicaciones generales: En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito. Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. En caso de asfixia proceder a la respiración artificial. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas. Ojos: Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos. Ingestión: Provocar el vómito. Beber agua abundante. No administrar eméticos. No administrar carbón animal. No beber leche. Pedir atención médica.
--------------------------------------	---

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


5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.


Medios de extinción apropiados	Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo seco.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Mantener alejado de fuentes de ignición. Los vapores son más pesados que el aire, por lo que pueden desplazarse a nivel del suelo. Puede formar mezclas explosivas con aire.



 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1 Página 2 de 4

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No inhalar los vapores.
Precaución relativas al medio ambiente:	Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger con materiales absorbentes (Absorbente General Panreac, Kieselguhr, etc.) o en su defecto arena o tierras secas y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	N/D
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Recipientes bien cerrados. En local bien ventilado. Alejado de fuentes de ignición y calor. Temperatura ambiente.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	Asegurar una buena ventilación y renovación de aire del local.
Controles técnicos apropiados:	VLA-ED(etanol): 1.000 ppm - 1.910 mg/m3
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LIQUIDO. AMARILLO-PARDO
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;	_ 13 C
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;	_ 0.825
Solubilidad(es);	_ N/D
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
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (Temperatura ambiente).
Condiciones a evitar:	Metales alcalinos. Óxidos alcalinos. Agentes oxidantes fuertes.
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	Los gases / vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.	

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1 Página 3 de 4

Información sobre los efectos toxicológicos:		Toxicidad aguda: DL50 oral rat : 7.060 mg/kg (referido al componente de mayor toxicidad).		
12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.				
Eco toxicidad:		Test EC50 (mg/l) : Bacterias (Photobacterium phosphoreum) 47000 mg/l Bacterias (Ps. putida) ECO >6500 mg/l Algas (Sc. quadricauda) ECO >5000 mg/l Algas (M. aeruginosa) ECO >1450 mg/l		
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.				
Contactar con la autoridad competente, o bien con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de residuos.				
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE				
Número ONU	1993			
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P			
Clase(s) de peligros en el transporte	3			
Grupo de embalaje	II			
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. OTRA INFORMACIÓN.				
Clasificación del grado de riesgo según NFPA				
N/D	<div>NFPA: </div>	SALUD: 0	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				



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4