

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACEITE VEG. CALENDULA		
Otros medios de identificación:	A313		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	ANTI INFLAMATORIOS Y CALMANTE. SE UTILIZA CON FINES COSMETICOS		
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
H--- no aplica		no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE VEG. CALENDULA

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE VEG. CALENDULA	70892-20-5	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Contacto con ojos: Si se lleva lentes de contacto, estos deben ser removidos, lavar los ojos con suficiente agua fresca durante mínimo 15 minutos y de persistir la irritación acudir al médico. Ingestión: lavar la boca y administrar agua para diluir lo ingerido.
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Espuma, Co2, Polvo químico seco.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Este producto solo puede formar mezclas inflamables o quemarse por encima del punto de inflamación. Productos de combustión peligrosos. incluyen humo y óxidos de carbono.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Use un aparato de respiración autónomo en espacios reducidos

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	En caso de derrames mayores, utilizar los elementos de protección personal como: guantes, botas, ropa de trabajo, gafas.
Precaución relativas al medio ambiente:	Para proteger el medio ambiente, mantener el derrame alejado de aguas, drenajes, la tierra
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Cubrirlo con material absorbente como tierra, arena seca u otro material no combustible, recoger y colocar en contenedor para disposición final

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Almacenar en lugar fresco, seco, contenedor cerrado, alejado de Fuentes de calor y luz
Condiciones para un	Vida útil: Almacenado en las condiciones anteriormente sugeridas se mantiene en buen estado por un periodo de

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

almacenamiento seguro: 12 meses

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control. N/D

Controles técnicos apropiados: N/D

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. B Lentes de seguridad y guantes

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); _ LIQUIDO ACEITOSO
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; _ 326 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; _ 0.80-0.85 g/mL
Solubilidad(es); _ INSOLUBLE EN AGUA.
Coeficiente 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: N/D
Condiciones a evitar: N/D
Incompatibilidades con otros materiales: N/D
Productos de descomposición peligrosos: N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: LD50 Oral: 300 mg/kg [ratón]. Considerado no toxico


12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

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.

Siempre recupere el producto derramado. Deseche el material de desecho con desechos autorizados. Servicios de gestión. Actuar de acuerdo con las normativas locales y nacionales sobre residuos.

 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 3

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. OTRA INFORMACIÓN.				
Clasificación del grado de riesgo según NFPA				
	NFPA:	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 1	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				

