



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	FLOR ARNICA PAIS [
Otros medios de identificación:	F250	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	FAVORECE LA CICATRIZACION, ANTIBACTERIANO, REABSORCIONDE HEMATOMAS	
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. 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--- aplica	no aplica	no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

FLOR ARNICA PAIS [

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
FLOR ARNICA PAIS		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Espuma, Dióxido de Carbono (CO ₂). Medios de extinción en seco
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/A
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/A

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No relevante.
Precaución relativas al medio ambiente:	N/A
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger mediante aspiración

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	No se recomienda ninguna medida especial
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en lugar seco y fresco

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Parámetros de control.

N/A

Controles técnicos apropiados:

N/A

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

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

_ FLORES AMARILLAS RADIADAS

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

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/A

Estabilidad química:

N/A

Condiciones a evitar:

N/A

Incompatibilidades con otros materiales:

N/A

Productos de descomposición peligrosos:

N/A

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/A

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

N/A

Persistencia / degradabilidad:

N/A

Potencial de bioacumulación:

N/A

Movilidad en el suelo:

N/A

Otros efectos adversos:

N/A

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

N/A

Designación oficial de transporte

N/A

Clase(s) de peligros en el transporte

N/A

Grupo de embalaje

N/A

Peligros para el medio ambiente

N/A

Precauciones especiales para los usuarios

N/A

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

N/A

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/A



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/A	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