



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	HOJAS ROMERO	[
Otros medios de identificación:	H620 Rosmarinum officinalis.	PL1_H620
Usos o aplicaciones recomendados:	Utilización de alimentos. Elaboración de alimentos	
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	
------------------------	--

Componentes a indicar en el etiquetado:

HOJAS ROMERO	[
--------------	---

Indicaciones de Peligro

H---	no aplica
------	-----------

Consejos de Prudencia

P---	No aplica
------	-----------

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
HOJAS ROMERO		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.</p> <p>En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel. Lavar inmediatamente con agua.</p> <p>En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.</p>
--------------------------------------	--

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	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	No aspirar los gases provocados por el incendio.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

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.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:
Almacenar en un lugar oscuro. Proteger de la humedad y del agua.
Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

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.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Protección respiratoria:
la formación de polvo.
Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.
Filtro P2

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

_Hojas alargadas

Olor;

_Característico

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/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:

Toxicidad aguda:
Efecto estimulante primario:
en la piel: No produce irritaciones.
en el ojo: No produce irritaciones.
Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.
Indicaciones toxicológicas adicionales:
El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

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.

Producto:
Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
Embalajes sin limpiar:
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

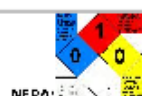
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

Distintivo según las directrices de la CEE:

Según las listas de la CE y la literatura disponible, la sustancia no precisa etiquetado.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según 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