

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.03.2022

Fecha de esta revisión: 01.02.2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	EXTO. FDO. ROMERO *
Otros medios de identificación:	E876 Extracto de romero PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Cosmetico
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
H226	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3



Pictogramas:

Palabra de advertencia Peligro

Componentes a indicar en el etiquetado:

EXTO. FDO. ROMERO *

Indicaciones de Peligro

H226 Líquido y vapores inflamables

Consejos de Prudencia

P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de igni	P240	Toma de tierra y enlace
P241	equipotencial del recipiente y del equipo receptor		
P242	Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/...] antideflagrante		
P243	No utilizar herramientas que produzcan chispas		
P280	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas		
P303	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos		
P361	En caso de contacto con la piel (o el pelo)		
P353	Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada		
P370	Enjuagar la piel con agua o ducharse		
P403	En caso de incendio		
P235	Utilizar... para la extinción		
	Almacenar en un lugar bien ventilado		
	Mantener fresco		

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
EXTO. FDO. ROMERO		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Inhalación: Si aspiro, mueva a la persona al aire fresco. Si ha parado de respirara, hacer la respiración artificial. Contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Contacto con los ojos: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Ingestión: No provocar el vomito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.
--------------------------------------	---

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
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.03.2022

Fecha de esta revisión: 01.02.2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 4

mezclas

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Use el equipo de protección personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego esta cercando al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. Si nota que el recipiente cambia de color, se expande o si aumenta el ruido por las válvulas de seguridad, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar. Considérese que se trata de un producto altamente inflamable. Sus vapores son más pesados que el aire y puede regresar del punto de ignición a la fuente de la fuga. El medio más efectivo y recomendable para la extinción es la espuma química.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

Precaución relativas al medio ambiente:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada en aguas superficiales y subterráneas.

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Pequeños derrames: Utilice material absorbente, como almohadillas o trapos. Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de electricidad o cepillándolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales.
Derrames grandes: Evacue el área y bombee a contenedores metálicos cerrados. Utilice barreras absorbentes para contener el derrame.
En caso de contar con espuma química contra incendios resistente al alcohol, rocíela con difusor sobre el derrame para reducir el riesgo de ignición y proteger al personal que este remediando la zona. No utilice agua para limpiar o contener el derrame. Utilice herramientas que no produzcan chispas.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conservar alejado de toda llama fuente o chispas. No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manipular y almacenar en atmosfera inerte.
Los vapores de este producto se concentrarán en tanques de almacenamiento y otros lugares confinados. No entre a áreas donde sospecha que existen vapores, a no ser que se use equipo especial de respiración y haya otro observador presente para asistencia en caso necesario.
Puede requerirse mayor ventilación o protección respiratoria para reducir el potencial de sobre exposición a vapores.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

Control de exposición (ACGIH 1999):
TLV-TWA: 1000 ppm; 1880 mg/m3 – A4 (estanol)

Controles técnicos apropiados:

Manipular con las precauciones de higiene industriales adecuadas, y respetar las practicas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

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

Careta, guantes y mandil.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.):

Líquido

Olor:

Característico

Umbral del olor:

N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

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 revisión previa: 01.03.2022

Fecha de esta revisión: 01.02.2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 4

Punto de fusión/punto de congelación;	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	N/D
Punto de inflamación;	32 - 34°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;	0.990 - 1.020 g/ml
Solubilidad(es);	Moderadamente en agua
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:	Temperaturas elevadas
Incompatibilidades con otros materiales:	
Productos de descomposición peligrosos:	

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los 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.

Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable. Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.

Utilice envases de lámina cerrados especificados para el manejo de materiales y residuos peligrosos, para la disposición de los sobrantes, que cumplan con lo previsto en la legislación vigente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	ADR/RID: 1170 IMDG: 1170 IATA:1170
Designación oficial de transporte	ADR/RID: ETANOL IMDG: SOLUCION DE ETANOL IATA: SOLUCION DE ETANOL
Clase(s) de peligros en el transporte	ADR/RID: 3 IMDG: 3 IATA:3
Grupo de embalaje	ADR/RID: III IMDG: III IATA:III
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

<p>NFPA:</p>	SALUD: 1	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

