



# 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:	EXTRACTOS VARIOS	
Otros medios de identificación:	E980 Lycium Barbarum oil	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	MATERIA PRIMA UTILIZADA EN PREPARADOS 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 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
H226 H272	Líquido y vapores inflamables Puede agravar un incendio; comburente	Líquidos inflamables Líquidos comburentes, Sólidos comburentes	3 2, 3



Pictogramas:

Palabra de advertencia: ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

EXTRACTOS VARIOS

### Indicaciones de Peligro

H226 Líquido y vapores inflamables  
H272 Puede agravar un incendio; comburente

### Consejos de Prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto  
P103 Leer la etiqueta antes del uso  
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición  
P232 Proteger de la humedad  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado  
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos  
P273 No dispersar en el medio ambiente  
P370+P378 En caso de incendio, utilizar... para la extinción

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
EXTRACTOS VARIOS		100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<b>PIEL:</b> Despojar de la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. No emplear disolventes. <b>OJOS:</b> Lavar por irrigación con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia medica especializada. <b>INGESTION:</b> Si la persona permanece consciente administrar abundante agua. No administrar ninguna bebida en estado inconsciente o en estado epiléptico. Consulte a su medico si es necesario.
--------------------------------------	--

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	Químico húmedo, espuma, polvo químico seco, CO2, arena o tierra. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Se recomienda utilizar un extintor para fuego clase K, que involucra sustancias combustibles, tales como aceites vegetales o animales
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendios, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor.

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de	Aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Usar traje de protección, botas y guantes. Eliminar toda fuente de ignición.
--	--



## 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

emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	Prevenga la salida y extensión del derrame. Evite que entre en una canalización, desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traslapar a un contenedor adecuado y rotularlo para su disposición.
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Usar protección personal así sea corta la exposición o la actividad que se realice con el producto. No fumar, comer y beber en el sitio de trabajo. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar los envases en lugares ventilados, frescos, secos y evitar la radiación solar directa. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un sistema general de extracción. Debe disponerse de estaciones lavajos.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.):	LIQUIDO
Olor:	CARACTERISTICO
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
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
Reactividad:	Si se cumplen las condiciones de almacenamiento, no produce reacciones peligrosas
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas
Condiciones a evitar:	Altas temperaturas. Contacto con materiales incompatibles. Evitar temperaturas cercanas al punto de inflamación.
Incompatibilidades con otros materiales:	Materiales explosivos. Materiales comburentes
Productos de descomposición peligrosos:	Líquidos y vapores inflamables
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</b>	
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/A
<b>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.</b>	
Eco toxicidad:	Vertidos accidentales en aguas superficiales pueden causar daños en la vida acuática
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	Evitar la penetración en el terreno. No se debe permitir que el producto pase al desagüe, alcantarillas ni a cursos de agua.
Otros efectos adversos:	N/D
<b>13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.</b>	
Productos: No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo a las normativas vigentes. Envases: Eliminar el producto. Los embalajes no contaminados se tratan como residuos domésticos o como material reciclable.	
<b>14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>	
Número ONU	N/D



## 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

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

	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)  
MDG: 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