



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 09.10.2018

Fecha de esta revisión: 22.04.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	EXTO. FDO. YERBA SANTA		
Otros medios de identificación:	E923		PL1_E923
Usos o aplicaciones recomendados:	EXTRACTO PARA APLICACION EN LAS INDUSTRIAS FARMACEUTICA Y COSMETICA		
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 53548, 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
H227	Líquido combustible	Líquidos inflamables	4



Pictogramas:

Palabra de advertencia: ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

EXTO. FDO. YERBA SANTA

Indicaciones de Peligro

H227 Líquido combustible
H230 Puede explotar incluso en ausencia de aire

Consejos de Prudencia

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
EXTO. FDO. YERBA SANTA		

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos Ingestión: Enjuagar la boca con agua Inhalación: Llevar a un área ventilada, hasta que desaparezcan las molestias Contacto con la piel: En caso de que la ropa este contaminada retirarla. Lavar la piel con agua y jabón.
--------------------------------------	---

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	Extintor de polvos químicos
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	La combustión produce humo, monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Se recomienda el uso de aparato respiratorio autónomo con mascarilla completa y ropa de protección adecuada

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Respiratorias: Mascarilla cuando se maneja en grandes cantidades Ojos: Lentes de protección Piel: Guantes de hule
Precaución relativas al medio ambiente:	Evitar el derrame a alcantarillas
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Limpiar con un material absorbente y lavar con abundante agua y jabón.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar	Manejar con cuidado. Evitar derramar el producto. Prohibido comer, beber o fumar en zonas de trabajo. Lavarse las manos después de manipular el producto.
----------------------------	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 09.10.2018

Fecha de esta revisión: 22.04.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

un manejo seguro:	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	ETANOL 1000 ppm CT
Controles técnicos apropiados:	Recurrir a la ventilación por extracción local
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
Olor;	HERBACEO
Umbral del olor;	4.0-55
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;	103 °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;	1.03-1.05
Solubilidad(es);	SOLUBLE 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:	NO REACTIVO
Estabilidad química:	ESTABLE
Condiciones a evitar:	DEBE ALMACENARSE LEJOS DE FLAMAS ABIERTAS Y FUENTES DE ALTA TEMPERATURA, EN UN LUGAR FRESCO.
Incompatibilidades con otros materiales:	Incompatible con ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos:	
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	Toxicidad oral aguda: LD50 propilenglicol es 20 g/Kg (en rata) Toxicidad dérmica aguda: LD50 propilenglicol es 20800 mg/Kg conejo
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	Producto biodegradable
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.	
Tratamiento de residuos: No verter en cuerpos de agua como lagos, arroyos, estanques y ríos Eliminación: Eliminar el contenido o el recipiente de acuerdo a la reglamentación local, regional o nacional.	
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
Número ONU	1169
Designación oficial de transporte	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS
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 CIG (IBC por sus	N/A



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 09.10.2018

Fecha de esta revisión: 22.04.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

siglas en Inglés).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones
específicas sobre
seguridad, salud y medio
ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

ESPECIALES: NA

FUEGO: 1

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