



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 28.09.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	EXTO. FDO.CASTAÑO INDIAS CORT+		
Otros medios de identificación:	E786 extracto de corteza aesculus hippocasttanum		PL1_E774
Usos o aplicaciones recomendados:	FEBRIFUGO, ASTRINGENTE		
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 H320	Líquido y vapores inflamables Provoca irritación ocular	Líquidos inflamables Lesiones oculares graves/irritación ocular	3 2B



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

EXTO. FDO. BENJUI SOLUBLE

Indicaciones de Peligro

H226 Líquido y vapores inflamables
H320 Provoca irritación ocular

Consejos de Prudencia

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas
P264 Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P370+P378 En caso de incendio, utilizar... para la extinción
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
EXTO. FDO. CASTAÑO DE INDIAS CORT+		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	CONTACTO CON LOS OJOS: ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. INGESTION: ENJUAGAR LA BOCA CON AGUA. INHALACION: LLEVAR A UN AREA 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 JABON; Y EN SU CASO, EL CABELLO
--------------------------------------	---

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	EXTINGUIDOR DE POLVOS QUIMICOS
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	INFLAMABLE. LA COMBUSTION PRODUCE HUMO, MONOXIDO DE CARBONO Y DIOXIDO DE CARBONO.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	SE RECOMIENDA EL USO DE APARATO RESPIRATORIO AUTONOMO CON MASCARILLA COMPLETA Y ROPA DE PROTECCION ADECUADA

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 28.09.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	RESPIRATORIAS: MASCARILLA CUANDO SE MANEJA EN GRANDES CANTIDADES OJOS: LENTES DE PROTECCION. PIEL: GUANTES DE HULE APAGUE CUALQUIER FUENTE DE FUEGO. RETIRE EL PERSONAL SIN EQUIPO DE PROTECCION.
Precaución relativas al medio ambiente:	EVITE 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 JABON.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	MANEJAR CON CUIDADO. EVITAR DERRAMAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO COMER, BEBER, FUMAR EN ZONAS DE TRABAJO. LAVARSE LAS MANOS DESPUES DE MANIPULAR EL PRODUCTO
Condiciones para un almacenamiento seguro:	GUARDAR ALEJADO DEL POLVO Y LA LUZ PARA CONSERVAR SU CALIDAD, EN UN LUGAR CON TEMPERATURA AMBIENTE CONTROLADA. DEBE ALMACENARSE LEJOS DE FLAMAS ABIERTAS Y FUENTES DE ALTA TEMPERATURA. MANTENER EL RECIPIENTE HERMETICAMENTE CERRADO. NO UTILIZAR HERRAMIENTAS QUE PRODUZCAN CHISPAS. USAR EQUIPO DE PROTECCION

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	ETANOL 1000ppm CT
Controles técnicos apropiados:	Recurrir a la ventilación por extracción.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	LIQUIDO CAFE OSCURO
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);	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:	N/D
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 ACIDOS FUERTES, ALCALIS Y AGENTES OXIDANTES.
Productos de descomposición peligrosos:	HUMO, MONOXIDO DE CARBONO Y DIOXIDO DE CARBONO.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	INGESTION: TOXICO EN CASO DE INGESTION CONTACTO CON OJOS: PUEDE PRODUCIR IRRITACION. CONTACTO CON LA PIEL: EVITAR CONTACTO, HAY ABSORCION CUTANEA TOXICIDAD ORAL AGUDA: LD50 ETANOL 50% ES 7060 mg/kg (EN RATA)
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	EVITAR CONTAMINAR CURSOS DE AGUA
Persistencia / degradabilidad:	PRODUCTO BIODEGRADABLE
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 28.09.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

RESIDUOS: NO VERTER EN CUERPOS DE AGUA COMO LAGOAS, ARROYOS, ESTANQUES Y RÍOS.
ELIMINACIÓN: ELIMINAR CONTENIDO O RECIPIENTE DE ACUARDO A LA REGLAMENTACIÓN LOCAL.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


Número ONU	1169
Designación oficial de transporte	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS
Clase(s) de peligros en el transporte	3
Grupo de embalaje	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:	FDA: 182.20 FEMA: 2485 CAS: 84625-40-1 EC: 283-415-1
--	---

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		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)
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