



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 08.05.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|----------|
| Nombre de la sustancia GHS: | EXTO. FDO. BENJUI SOLUBLE | | |
| Otros medios de identificación: | E774 STYRAX BENZOIN | | PL1_E774 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | AFECCIONES A LA VEJIGA, PECHO Y DOLORS REUMATICOS | | |
| 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 | 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. BENJUI SOLUBLE | | 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.

| | |
|--|--|
| 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. |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 08.05.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

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 |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

RESIDUOS: NO VERTER EN CUERPOS DE AGUA COMO LAGOAS, ARROYOS, ESTANQUES Y RIOS.
ELIMINACION: ELIMINAR CONTENIDO O RECIPIENTE DE ACUARDO A LA REGLAMENTACION LOCAL.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Número ONU | 1169 |
| Designación oficial de transporte | EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS |
| Clase(s) de peligros en el transporte | 3 |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 08.05.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

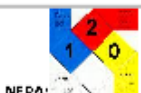
| | |
|---|-----|
| Grupo de embalaje | III |
| Peligros para el medio ambiente | N/D |
| Precauciones especiales para los usuarios | N/D |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés). | N/D |

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)
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