



## 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:       | EXTO. FDO. TOLU SOLUBLE CD   |
| Otros medios de identificación:   | E912 Balsamo de Cartagena PL1  |
| Usos o aplicaciones recomendados: | BALSAMICO Y ANTISEPTICO DE LAS VIAS RESPIRATORIAS  |
| 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.<br>Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México<br>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. TOLU SOLUBLE CD   |                              |                      |                      |
| Indicaciones de Peligro  |                              |                      |                      |
| H227   | Líquido combustible          |                      |                      |
| Consejos de Prudencia  |                              |                      |                      |
| PRU1   |                              |                      |                      |

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|------------|---------|---|
| COM2       |         |   |

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|   |   |
|---|---|
| Descripción de los primeros auxilios  | CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con abundante agua.<br>INGESTION: Ninguna.<br>INHALACIÓN: Ninguna.<br>CONTACTO CON LA PIEL: Lavar 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  | Extintidor de polvos químicos  |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas        | N/D  |
| 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              | Lentes de protección.<br>Guantes de hule.                      |
| Precaución relativas al medio ambiente:  | N/D  |
| 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. |

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Precauciones para asegurar | Guardar alejado del polvo y la luz para conservar su calidad, en un lugar fresco. |
|----------------------------|---|



## 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

|   |   |
|---|---|
| un manejo seguro:   |   |
| Condiciones para un almacenamiento seguro:  | Debe almacenarse lejos de flamas abiertas y fuentes de alta temperatura, en un lugar fresco |
| <b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>   |   |
| Parámetros de control.  | N/D   |
| Controles técnicos apropiados:  | N/D   |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.                                  | C. GAFAS, GUATNES, MANDIL.  |
| <b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>   |   |
| Apariencia (estado físico, color, etc.);  | LIQUIDO, CAFÉ AMARILLENTO   |
| Olor;   | HERBACEO, DULCE.  |
| 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:  | N/D   |
| Estabilidad química:  | N/D   |
| Condiciones a evitar:   | N/D   |
| Incompatibilidades con otros materiales:  | N/D   |
| Productos de descomposición peligrosos:   | N/D   |
| <b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</b>  |   |
| Información sobre los efectos toxicológicos:  | N/D   |
| <b>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.</b>   |   |
| Eco toxicidad:  | N/D   |
| Persistencia / degradabilidad:  | N/D   |
| Potencial de bioacumulación:  | N/D   |
| Movilidad en el suelo:  | N/D   |
| Otros efectos adversos:   | N/D   |
| <b>13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.</b>  |   |
| Eliminar de acuerdo a las legislaciones vigentes  |   |
| <b>14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>   |   |
| Número ONU  | N/D   |
| 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   |



## 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

### 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:

REACTIVIDAD:

FUEGO: 1

ESPECIALES:

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