



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.10.2018

Fecha de esta revisión: 25.09.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | ALCOHOL ESTEARILICO | | |
| Otros medios de identificación: | A822 1-OCTADECANOL | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | USO EN CRESMAS COSMETICAS, EMULSIONES, ACEITES TEXTILES Y ACABADOS | | |
| 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, E do. 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 |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| H222 Líquido combustible | | Líquidos inflamables | 2 |

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ALCOHOL ESTEARILICO

Indicaciones de Peligro

N/A

Consejos de Prudencia

N/A

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|---------------|----------|---|
| 1-OCTADECANOL | 112-92-5 | |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | Si es inhalado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. En caso de contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua. En caso de contacto con los ojos Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Si es tragado Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. |
|--------------------------------------|---|

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 | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | Óxidos de carbono |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

| | |
|--|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. |
| Precaución relativas al medio ambiente: | No se requieren precauciones especiales medioambientales. |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

| | |
|--|---|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | La manipulación de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles, dicho potencial deberá ser considerado Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los |
|--|---|



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.10.2018

Fecha de esta revisión: 25.09.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

| | |
|--|--|
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | que se forma polvo. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. |
|--|--|

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|--|---|
| Parámetros de control. | N/D |
| Controles técnicos apropiados: | Procedimiento general de higiene industrial. |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | C. MANDIL, GUANTES, GAFAS, EQUIPO DE RESPIRACION ARTIFICIAL SI LO AMERITA LA SITUACION. |

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

| | |
|--|-------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | SOLIDO |
| Olor; | N/D |
| Umbral del olor; | INCOLORO |
| Potencial de hidrógeno, pH; | N/D |
| Punto de fusión/punto de congelación; | 57 C° |
| Punto inicial e Intervalo de ebullición; | 335 C° |
| Punto de Inflamación; | 195 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; | 0.91 g/cm3 |
| Solubilidad(es); | N/D |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua; | Log Pow 7.4 |
| Temperatura de Ignición espontánea; | 269 C° |
| Temperatura de descomposición; | N/D |
| Peso molecular; | N/D |
| Otros datos relevantes | N/D |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

| | |
|--|--|
| Reactividad: | N/D |
| Estabilidad química: | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Condiciones a evitar: | N/D |
| Incompatibilidades con otros materiales: | Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes |
| Productos de descomposición peligrosos: | N/D |

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

| | |
|--|---|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | Toxicidad aguda DL50 Oral - Rata - machos y hembras - > 5,000 mg/kg |
|--|---|

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

| | |
|--------------------------------|---|
| Eco toxicidad: | Toxicidad para los peces Ensayo semiestático CL50 - Danio rerio (pez zebra) - > 10,000 mg/l - 96 h (Directrices de ensayo 203 del OECD) |
| | Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos Ensayo estático CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 1,700 mg/l - 48 h (OECD TG 202) |
| | Toxicidad para las algas Ensayo estático CE50 - Desmodesmus subspicatus (Alga) - 250 mg/l - 96 h (OECD TG 201) |
| Persistencia / degradabilidad: | N/D |
| Potencial de bioacumulación: | N/D |
| Movilidad en el suelo: | N/D |
| Otros efectos adversos: | N/D |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Producto Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados Eliminar como producto no usado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Número ONU | N/D |
| Designación oficial de transporte | N/D |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.10.2018

Fecha de esta revisión: 25.09.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

| | |
|---|-----|
| 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:

SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

SARA 313 Componentes Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

SARA 311/312 Peligros No son peligros según la legislación americana SARA

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

| | | |
|--|----------|----------------|
| | SALUD: 0 | REACTIVIDAD: 0 |
| | FUEGO: 2 | ESPECIALES: 0 |

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