



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: | SUCRALOSA | | |
| Otros medios de identificación: | S728 , Trichlorogalactosucrose, Trichorogalactosucrose | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | Reactivo para laboratorio, Fabricación de sustancias | | |
| 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 |
|----------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| H--- no aplica | | no aplica | no aplica |

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

SUCRALOSA

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|------------|------------|-------|
| SUCRALOSA | 56038-13-2 | 100 % |

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 | Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.) y / o en la sección 11 |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial | sin datos disponibles |

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, Gas cloruro de hidrógeno |
| 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. Equipo de protección individual, ver sección 8. |
| Precaución relativas al medio ambiente: | No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado |
| 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. |



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

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

| | |
|--|---|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. |
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Conservar en un lugar seco. |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|--|---|
| Parámetros de control. | No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional |
| Controles técnicos apropiados: | Procedimiento general de higiene industrial. |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | <p>Protección de los ojos/ la cara Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).</p> <p>Protección de la piel Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.</p> <p>Protección Corporal Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.</p> <p>Protección respiratoria Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o GEN (UE)</p> <p>Control de exposición ambiental No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado</p> |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

| | |
|--|--------------------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | Polvo blanco |
| Olor; | Característico |
| Umbral del olor; | N/D |
| Potencial de hidrógeno, pH; | N/D |
| Punto de fusión/punto de congelación; | 130°C |
| 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); | 30% completamente a 25°C |
| 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: | sin datos disponibles |
| Estabilidad química: | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas |
| Condiciones a evitar: | sin datos disponibles |
| Incompatibilidades con otros materiales: | Agentes oxidantes fuertes |
| Productos de descomposición peligrosos: | N/D |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

| | |
|--|-----|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | N/D |
|--|-----|

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Eco toxicidad: | sin datos disponibles |
| Persistencia / degradabilidad: | sin datos disponibles |
| Potencial de bioacumulación: | sin datos disponibles |
| Movilidad en el suelo: | sin datos disponibles |
| Otros efectos adversos: | sin datos disponibles |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.



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

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 | Mercancía no peligrosa |
| Designación oficial de transporte | Mercancía no peligrosa |
| Clase(s) de peligros en el transporte | Mercancía no peligrosa |
| Grupo de embalaje | Mercancía no peligrosa |
| Peligros para el medio ambiente | Mercancía no peligrosa |
| Precauciones especiales para los usuarios | Mercancía no peligrosa |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés). | Mercancía no peligrosa |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:****SARA 302 Componentes**

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

SARA 313 Componentes

SARA 313: 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**

| | | | |
|-----|---|----------|----------------|
| N/D |  | SALUD: 0 | REACTIVIDAD: 0 |
| | | FUEGO: 0 | 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