



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: COL. INOF. AMARILLO NARANJA 170

Otros medios de identificación: C752

PL1

Usos o aplicaciones recomendados: Alimentos, gelatinas, cremas, pasteles, bebidas. En preparaciones cosméticas

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:

COL. INOF. AMARILLO NARANJA 170

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|---------------------------------|---------|-------|
| COL. INOF. AMARILLO NARANJA 170 | | 100 % |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

POR INGESTION: Debido a la presencia de amarillo #5, puede presentarse sensibilidad o reacción alérgica moderada. Los colorantes son alérgenos, sensitivos y han sido relacionados con enfermedad al ingerirlos de manera crónica y excediendo los límites permitidos. No debe ingerirse directamente.

POR CONTACTO CON OJOS: Puede producir irritación.

POR CONTACTO CON PIEL: Puede causar irritación.

POR INHALACION: Puede irritar las mucosas

EXPOSICION CRONICA: La exposición constante sin protección, la inhalación constante y el consumo o contacto directo incidirá de manera impredecible a largo plazo. Debe usarse en conformidad con regulaciones legales.

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

Niebla de agua, espuma, CO2, Polvo químico seco.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

N/D

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Sólido combustible, al quemarse desprende vapores tóxicos incluyendo vapores de óxidos de carbono, de nitrógeno y de azufre. Se recomienda el uso del aparato respiratorio autónomo y de la ropa protectora.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de

PROTECCION RESPIRATORIA: Mascarilla para polvos o cubre bocas. Trabajar en áreas bien ventiladas.



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

| | |
|--|--|
| emergencia | PROTECCION DE OJOS: anteojos de seguridad o goggles. PROTECCION DE PIEL: Guantes resistentes a productos químicos y uniforme completo. OTRO EQUIPO: Extractor de polvos. |
| Precaución relativas al medio ambiente: | Cualquier tipo de derrame debe ser barrido evitando su introducción en las alcantarillas y recogido en bolsa plástica/Si es necesario reportar la fuga a las autoridades /Usar agua para lavar resto |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Los métodos de desecho deben atender a las leyes federales y municipales para el desalojo o deshecho adecuado. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

| | |
|--|--|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | Usar ventilación adecuada y equipo de protección. Minimizar la generación y acumulación de polvo |
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | En lugar templado y seco. |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|--|---|
| Parámetros de control. | N/D |
| Controles técnicos apropiados: | N/D |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | C Lentes de seguridad, guantes y mandil. PROTECCION RESPIRATORIA: Mascarilla para polvos o cubre bocas. Trabajar en áreas bien ventiladas. PROTECCION DE OJOS: anteojos de seguridad o goggles. PROTECCION DE PIEL: Guantes resistentes a productos químicos y uniforme completo. OTRO EQUIPO: Extractor de polvos. |

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

| | |
|--|-------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | _POLVO FINO |
| Olor; | N/D |
| Umbral del olor; | N/D |
| Potencial de hidrógeno, pH; | _6-7 |
| 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 |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

| | |
|--|---|
| Reactividad: | N/D |
| Estabilidad química: | ESTABLE |
| Condiciones a evitar: | Contacto con ácidos fuertes, álcalis y/o agentes oxidantes fuertes. |
| Incompatibilidades con otros materiales: | N/D |
| Productos de descomposición peligrosos: | Dióxido de carbono, Monóxido de Carbono, Oxidos de Nitrógeno, Oxidos de Azufre. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

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

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

| | |
|--------------------------------|-----|
| Eco toxicidad: | N/D |
| Persistencia / degradabilidad: | 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

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

Otros efectos adversos: N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

N/D

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

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



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