

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022 Próxima revisión: Noviembre 2028 Revisión: No. 1 Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	COL. INOF. AMARILLO HUEVO 170		
Otros medios de identificación:	C750		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 Camino a la Montaña No 176 , Fracc. La Perla Industrial 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 HUEVO 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 HUEVO 170	1934-21-0	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>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.</p> <p>POR CONTACTO CON OJOS: Puede producir irritación.</p> <p>POR CONTACTO CON PIEL: Puede causar irritación.</p> <p>POR INHALACION: Puede irritar las mucosas</p> <p>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.</p>
--------------------------------------	---

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.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<p>PROTECCION RESPIRATORIA: Mascarilla para polvos o cubre bocas. Trabajar en áreas bien ventiladas.</p> <p>PROTECCION DE OJOS: anteojos de seguridad o goggles.</p> <p>PROTECCION DE PIEL: Guantes resistentes a productos químicos y uniforme completo.</p> <p>OTRO EQUIPO: Extractor de polvos.</p>
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.	<p>C Lentes de seguridad, guantes y mandil.</p> <p>PROTECCION RESPIRATORIA: Mascarilla para polvos o cubre bocas. Trabajar en áreas bien ventiladas.</p> <p>PROTECCION DE OJOS: anteojos de seguridad o goggles.</p> <p>PROTECCION DE PIEL: Guantes resistentes a productos químicos y uniforme completo.</p> <p>OTRO EQUIPO: Extractor de polvos.</p>

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.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Noviembre 2022	Próxima revisión: Noviembre 2028	Revisión: No. 1 Página 3 de 4

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	
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 FUEGO: 0	REACTIVIDAD: 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) 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			



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4