 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2023 Fecha de revisión: Agosto 2029	Revisión: No.1	Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	GOMA XANTHAN SANITIZADA		
Otros medios de identificación:	G556	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	ESTABILIZADOR DE ALIMENTOS, COSMETICOS U OTROS.		
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--- aplica no aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

GOMA XANTHAN SANITIZADA

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
GOMA XANTHAN		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Contacto con ojos: enjuague con abundante agua con los párpados abiertos de par en par Contacto con piel: lavar con agua corriente Inhalación: buscar una zona que este al aire libre
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	Espuma, polvo, dióxido de carbono
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	medios de extinción inadecuados: chorro de agua
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	riesgo de ignición de la nube de polvo

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Evite el contacto con los ojos, trate de no respirar polvo
Precaución relativas al medio ambiente:	no permita ingresar al sistema de alcantarillado o desagüe
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Limpiar el área afectada en seco


7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Necesario un extractor de polvo. Evite que el polvo se acumule, limpiar la zona regularmente.
Condiciones para un	Almacenar en lugar fresco y seco. Guardar en contenedores bien cerrados.

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2023	Fecha de revisión: Agosto 2029	Revisión: No.1 Página 2 de 3

almacenamiento seguro:	
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
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ POLVO LIGERO, COLOR CREMA
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	6-8
Punto de fusión/punto de congelación;	145
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	420/440 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;	_ 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 en condiciones normales
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/A
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
Eco toxicidad:	Este producto no tiene ningún efecto adverso.
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.	
Si no es posible el reciclado, proceder a la eliminación según las leyes regionales.	
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



 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2023 Fecha de revisión: Agosto 2029	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: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)				
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				