

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	MIEL LIQUIDA [	
Otros medios de identificación:	M331 miel de abeja	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	alimenticio	
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, Industrial 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 aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

MIEL LIQUIDA [

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	N/D	%
MIEL LIQUIDA	8028-66-8		100 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios N/D

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 N/D

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas N/D

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio N/D

### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia N/D

Precaución relativas al medio ambiente: N/D

Método de limpieza Métodos y Absorber con material adecuado.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

N/D

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Se recomienda que este material se almacena en un lugar fresco y seco alejado de la luz,

### 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.);

\_ liquido viscoso

Olor;

\_ característico

Umbral del olor;

\_ N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

\_ N/D

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:

N/D

Condiciones a evitar:

N/D

Incompatibilidades con otros materiales:

N/D

Productos de descomposición peligrosos:

N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/D

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

N/D

Persistencia / degradabilidad:

N/D

Potencial de bioacumulación:

N/D



www.cedrosa.com.mx




info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



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

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		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					