

	<b>FICHA DE SEGURIDAD DE LA MELAZA</b> HOJA MSDS	Código: FS-01
	ALIGAN SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	Edición 2: 09/04/2024

## FICHA DE SEGURIDAD DE LA MELAZA (uso industrial y agrario)

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA E INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

#### 1.1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

<b>Nombre del producto</b>	Melaza (sinónimos: melaza de caña de azúcar, miel de caña)
<b>Composición química</b>	Jugo de caña de azúcar

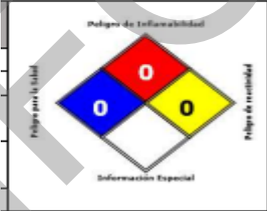
#### 1.2. INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

<b>Nombre de la empresa:</b>	ALIGAN SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA
<b>Dirección:</b>	Calle Las Magnolias Mza G2 Lt 27 Lotización Huachipa Lurigancho Lima – Lima (espalda del Cementerio Maphre Km 8.5 Ramiro Priale)
<b>Teléfono de contacto</b>	999 619 140 (teléfono en caso de emergencias)
<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:contacto@aligan.com.pe">contacto@aligan.com.pe</a>

#### 1.3. TELÉFONO DE EMERGENCIA

<b>Teléfono de emergencia</b>	999 619 140
-------------------------------	-------------

### 2. RIESGOS

<b>Clasificación de riesgos de la Comunidad Europea</b>	No Nocivo	<b>Riesgos Físico-químicos:</b>	No clasificado
<b>RIESGOS PARA LA SALUD (según ChemWhat y Biomass)</b>			
R20 Inhalación: Nocivo	R22 Ingestión: Nocivo	R36 Ojos: Irritante	Piel
Clasificación según el Sistema Globalmente Armonizado			
	Toxicidad agua oral categoría 4 H302	Irritación ocular categoría 2 H319	Irritación cutánea categoría 2 H315
Carc. Cat. 3: R40	Efecto cancerígeno: Evidencia limitada		
Riesgo al ambiente	No clasificado	Incendio	0
Reactividad	0	Equipo de protección personal	H
<b>Clasificación NFPA</b>		<b>Frases de seguridad</b>	
		S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S3 Consérvese en un lugar fresco. S7 Manténgase el recipiente bien cerrado. S25 Evite el contacto con la ojos. S47 Consérvese a una temperatura no superior a 37.°C	

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

<b>Nombre comercial:</b>	Melaza	<b>Nombre químico:</b>	Melaza
<b>Familia química:</b>	Hidratos de carbono	<b>Ingrediente activo:</b>	Jugo de caña de azúcar
<b>N° C.A.S. (EPA):</b>	68476-78-8	<b>CTP, CCT, OP:</b>	No reportado
<b>N° O.N.U.:</b>	270-698-1	<b>IPV S (IDLH):</b>	No reportado
<b>Peso molecular:</b>	201.22	<b>Fórmula molecular:</b>	C6H12NNaO3S
<b>Presentación del producto:</b>	Bidónes de plástico de 20 Kg., baldes de plástico de 20 Kg., cilindros de plástico de 250 kg.		
<b>Descripción:</b>	Líquido viscoso		