

Nombre del Producto: **CANCUN**

 Código del Producto: **22736**

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador SGA del producto

Nombre comercial:	CANCUN
Nombre de la sustancia:	No aplica
CAS Number:	No aplica
CE Number:	No aplica
UFI:	No aplica

1.2. Otros medios de identificación

Aroma sin alcohol, prohibido su uso en alimentos.

1.3. Datos del proveedor

Empresa:	Laboratorio de Aromas S.A.
Dirección:	Andonaegui 1279 C1427 CABA, Buenos Aires, Argentina (5411) 4897 4777
Teléfono:	(5411) 4897 4777
E-mail:	info@laboratoriodearomas.com.ar

1.4. Teléfono de emergencias

BOMBEROS VOLUNTARIOS	100 (ARG)
DEFENSA CIVIL	103 (ARG)
SAME	107 (ARG)
HOSPITAL NACIONAL PROF. ALEJANDRO POSADAS	(+5411) 4469-9200 / 4469-9300 (ARG)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla.

Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226
 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302
 Toxicidad aguda - Categoría 4 (cutánea) - H312
 Toxicidad aguda - Categoría 4 - (inhalación) - H332
 Irritante para la piel - Categoría 2 - H315
 Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318
 Sensibilizador cutáneo - Categoría 1B - H317
 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304
 Peligroso para el medio ambiente acuático, a corto plazo (agudo) - Categoría 2 - H401
 Peligroso para el medio acuático, a largo plazo (crónico) - Categoría 2 - H411

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Nombre del Producto: **CANCUN**

Código del Producto: **22736**

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Declaraciones de peligro:

- H226 - Líquidos y vapores inflamables.
- H302 - Nociva por ingestión.
- H304 - Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.
- H312 - Nociva en contacto con la piel.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H332 - Nociva en caso de inhalación.
- H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No Fumar.
- P261 - Evite respirar el polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles.
- P273 - Evite su liberación al medio ambiente.
- P280 - Use guantes protectores / ropa protectora / protección ocular / protección facial.
- P301+P310+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. No induzca el vómito.
- P302+P352+P333+P313 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación o sarpullido en la piel, busque atención o asesoramiento médico.
- P305+P351+P338+P337+P313 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es posible hacerlo. Continúe subiendo. Si la irritación ocular persiste, obtenga atención médica.
- P332+P313 - Si se produce irritación de la piel, obtenga asesoramiento / atención médica.
- P312 - Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si no se encuentra bien.
- P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con la legislación local.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre químico:	No aplica
Formula:	No aplica
Peso molecular:	No aplica
CAS number:	No aplica
CE number:	No aplica

Según la normativa aplicable no es necesario divulgar ninguno de los componentes.



Nombre del Producto: **CANCUN**

Código del Producto: **22736**

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Medidas generales

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas por el producto. Llevar a la persona al aire fresco. Si es inhalado: En caso de inconsciencia, recostar y transportar a la persona en posición lateral estable. Trasladar a la persona afectada al aire libre, conservar la temperatura corporal y mantenerla en reposo. En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y aclarar.

En caso de contacto con los ojos: Lavar a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consultar al médico.

4.2. En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Si la persona se encuentra recostada sobre su espalda, a punto de vomitar, girarla sobre el costado. No provocar el vómito salvo indicación contraria de un médico. Mantener en reposo.

4.3. Indicaciones destinadas al médico

Pueden aparecer los siguientes síntomas:

Efectos por ingestión: Puede provocar irritación de la boca, de la garganta y de las vías digestivas. Depresión del sistema nervioso central: dolores de cabeza, vértigos, náuseas.

Efectos por inhalación: Puede provocar irritación de nariz, de la garganta y de las vías respiratorias. La exposición a concentraciones fuertes de vapor puede provocar la depresión del sistema nervioso central, dolor de cabeza y vértigos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

CO₂, polvo químico seco o agua pulverizada. Combatir los focos importantes con el agua pulverizada o la espuma resistente al alcohol. Adaptar las medidas de extinción de incendio al ambiente.

Peligros particulares debidos a la sustancia, a sus productos de combustión o a los gases producidos Emite gases tóxicos en caso de incendio.

5.2. Equipamiento especial de seguridad

Usar un aparato respiratorio autónomo. No inhalar los gases de explosión y los gases de incendio. Otras indicaciones: Enfriar los recipientes en peligro pulverizándolos con agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales

Utilizar un equipo de protección individual. Evacuar a las personas no protegidas. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillándolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

En las secciones 8 y 13 se puede encontrar información sobre controles de exposición, protección personal y consideraciones de eliminación.



Nombre del Producto: **CANCUN**

Código del Producto: **22736**

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una adecuada ventilación en el puesto de trabajo. Evitar la formación de aerosoles. En caso de transvase de cantidades más importantes sin dispositivos de aspiración, usar un equipo de protección respiratoria. No usar aire comprimido para el transporte o la manipulación del producto. Transvasar de preferencia por bomba o por gravedad.

Prevención de incendios y de explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - no fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. No vaporizar cerca de la llama o de un material incandescente. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

7.2. Almacenamiento

Conservar el producto únicamente en el recipiente de origen. Indicaciones concernientes al almacenamiento común

No almacenar junto a sustancias oxidantes o ácidas.

Otras indicaciones sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Componentes con límites de exposición ocupacional:

Ninguno conocido.

8.2. Controles de exposición

Se deben tomar medidas para evitar que los materiales salpiquen el cuerpo.

Proporcione una ventilación adecuada, de acuerdo con las condiciones de uso. Utilice un escape mecánico si es necesario.

8.3. Equipamiento de protección individual

Medidas generales de protección e higiene

Respetar las medidas de seguridad habituales para la utilización de productos químicos. Lavarse las manos antes de las pausas y al concluir el trabajo. No inhalar los gases, los vapores y los aerosoles. Evitar todo contacto con los ojos y con la piel.

Protección respiratoria

Utilizar un equipo de protección respiratoria si la ventilación es insuficiente. Protección de las manos

Usar guantes químicamente resistentes. Controlar la permeabilidad antes de cada nueva utilización del guante.

Material de los guantes: La elección de los guantes apropiados no depende solamente del material, sino también de otros criterios de calidad que pueden variar de un fabricante a otro.

Protección de los ojos

Usar gafas químicas o protectores del rostro cuando pudiera haber contacto ocular.

Protección del cuerpo

Vestimenta de trabajo protectora.

Nombre del Producto: **CANCUN**Código del Producto: **22736**

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y color:	Líquido transparente ámbar pálido a ámbar
Aroma y sabor:	Característico, según estándar Laboratorio de Aromas SA
pH:	Sin datos disponibles
Punto de fusión:	Sin datos disponibles
Punto de ebullición:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación:	> 60°C
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles
Peso específico:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octano/agua:	Sin datos disponibles
Auto-inflamabilidad:	Sin datos disponibles
Viscosidad:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes:	Sin datos disponibles
Aspecto y color:	Líquido fluido amarillo pálido
Aroma y sabor:	Característico, según estándar Laboratorio de Aromas SA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de uso.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.

10.4. Polimerización peligrosa

No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.

10.5. Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición. Las precauciones normales de los productos químicos.

10.6. Materiales a evitar

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Compuestos alcalinos fuertes.

10.7. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad aguda acuática:	No hay datos disponibles
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles
Factor de bioconcentración:	No determinado
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles
Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No determinado

Nombre del Producto: **CANCUN**
Código del Producto: **22736**

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: Los productos químicos deben ser eliminados de acuerdo a los reglamentos nacionales.

Envases: Los envases deben ser eliminados de acuerdo a los reglamentos específicos en vigor en cada país.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

Número ONU: Producto no peligroso según las normas correspondientes.
Denominación de envío: -
Clase: -
Grupo de embalaje: -

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU: Producto no peligroso según las normas correspondientes.
Denominación de envío: -
Clase: -
Grupo de embalaje: -

Transporte Marítimo (IMDG)

Número ONU: Producto no peligroso según las normas correspondientes.
Denominación de envío: -
Clase: -
Grupo de embalaje: -

Transporte terrestre (ADR/RID)

Número ONU: Producto no peligroso según las normas correspondientes.
Denominación de envío: -
Clase: -
Grupo de embalaje: -
Peligroso para el medio ambiente

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación / legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

No hay información disponible.

16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos:

La información indicada más arriba corresponde al leal saber de nuestro conocimiento el día de la impresión. La información debe ser un punto de apoyo para un manejo correcto y seguro del producto mencionado en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Dichas indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras la esencia sea mezclada con otros materiales y/o materia prima, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se puede traspasar así al agente nuevo.