

Nombre del Producto: **MERLOT**  
Código del Producto: **21760**

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

### 1.1. Identificador SGA del producto

Nombre comercial:	MERLOT
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:	
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 4 - H227  
Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302  
Toxicidad aguda - Categoría 4 - (inhalación) - H332  
Irritante para la piel - Categoría 2 - H315  
Irritante ocular - Categoría 2 A - H319  
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposición única - Categoría 3 (irritación) - H335  
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: **MERLOT**

Código del Producto: **21760**

**Palabra de advertencia:**

ATENCION

**Declaraciones de peligro:**

H227 - Líquido combustible.

H302 - Nociva por ingestión.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 - Nociva en caso de inhalación.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H402 - Nocivo 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+P312+P330 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si no se encuentra bien. Enjuague la boca.

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.

P304+P340+P312 - SI SE INHALA: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si no se encuentra bien.

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.

P362+P364 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono, espuma, polvo seco o agua pulverizada para apagarlo.

P391 - Recoger el derrame.

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.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**4.1. Medidas generales**



Nombre del Producto: **MERLOT**

Código del Producto: **21760**

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**

CO<sub>2</sub>, 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.

## **7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**



Nombre del Producto: **MERLOT**

Código del Producto: **21760**

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.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

**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

Nombre del Producto: **MERLOT**Código del Producto: **21760**

<b>Punto de ebullición:</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación:</b>	> 60°C
<b>Tasa de evaporación:</b>	Sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos:</b>	Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad en agua:</b>	Sin datos disponibles
<b>Peso específico:</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de reparto n-octano/agua:</b>	Sin datos disponibles
<b>Auto-inflamabilidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes:</b>	Sin datos disponibles
<b>Aspecto y color:</b>	Líquido fluido amarillo pálido
<b>Aroma y sabor:</b>	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

<b>Toxicidad aguda acuática:</b>	No hay datos disponibles
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Factor de bioconcentración:</b>	No determinado
<b>Movilidad en el suelo:</b>	No hay datos disponibles
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b>	No determinado
<b>Otros efectos adversos:</b>	No hay datos disponibles

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Producto:** Los productos químicos deben ser eliminados

Nombre del Producto: **MERLOT**Código del Producto: **21760**

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.