

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto LIPOCOL® L

CAS No. 112-53-8  
Nombre de la sustancia Lauryl Alcohol  
Sustancia/preparación pura Sustancia

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Cosméticos

Usos contraindicados NOT FOR USE AS A FOOD INGREDIENT

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Proveedor

Vantage Specialty Ingredients, Inc.,  
150 MT. Bethel Road  
Building 2, Suite 200  
Warren, New Jersey 07059  
Tel: (973) 345-8600  
Fax: (973) 345-8365

EN ARGENTINA:  
Lipo Chemicals Argentina S.A  
Tronador 4890 Piso 10  
CABA - ARGENTINA  
Tel: 4545-6515  
Tel. Emergencias: 0800-222-2933

Dirección de correo electrónico Regulatory.PC.US@vantagegrp.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias CHEMTREC International +1-703-527-3887  
CHEMTREC USA: 1-800-424-9300

Teléfono de urgencias - \$45 - (CE)1272/2008

Europa 112

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n°. 1272/2008

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Identificador del producto



#### palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

#### Consejos de prudencia, UE (§28, 1272/2008)

P264 - Lavarse .? concienzudamente tras la manipulación  
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización  
P283 - Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas  
P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico  
P391 - Recoger el vertido  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta industrial de incineración

### 2.3. Otros peligros

## **Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

### 3.1 Sustancia

Nombre de la sustancia	CE No	CAS No.	% en peso	Clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Lauryl alcohol	EEC No. 203-982-0	112-53-8	100	No hay datos disponibles.	

Para ver el texto completo de las frases H y EUH: consúltese la Sección 16

## **Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Salga al aire libre.

**Contacto con la piel** Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados.

**Ingestión** Clean mouth with water and afterwards drink plenty of water.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Síntomas similares a las alergias de tipo asmático y / o de la piel.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Notas para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## **Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### 5.1. Medios de extinción

#### **Medios adecuados de extinción**

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

#### **Medios no adecuados de extinción**

No hay información disponible

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Precauciones personales

Garantizar una ventilación adecuada.

#### Para el personal de respuesta a emergencias

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

evitar la liberación de las aguas superficiales.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Métodos de contención

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

#### Métodos de limpieza

Recoger mecánicamente y en un contenedor adecuado para su eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consúltese la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Manipulación

Garantizar una ventilación adecuada.

#### Medidas de higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

#### Medidas de gestión del riesgo (RMM)

La información requerida se encuentra en esta hoja de datos de seguridad del material.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Nombre de la sustancia	UE	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Lauryl alcohol 112-53-8					TWA: 20 ppm TWA: 155 mg/m <sup>3</sup>

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

**Concentración prevista sin efectos (PNEC)** No hay información disponible.

### 8.2. Controles de la exposición

**Disposiciones de ingeniería** Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

### Equipo de protección personal

**Protección para la cara y los ojos** Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Ropa de manga larga.

**Controles de exposición medioambiental** -.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	liquido	<b>Olor</b>	leve característico olor
<b>aspecto</b>	incolore		graso
<b>color</b>	Practically colorless	<b>umbral olfativo</b>	No determinado
<b>Propiedad</b>	<b>Valores</b>	<b>Observaciones • Método</b>	
pH		No determinado	
Punto de fusión/punto de congelación		No determinado	
Punto / intervalo de ebullición	>500	No determinado	
punto de inflamación	127 260	No determinado	
Tasa de evaporación		No determinado	
inflamabilidad (sólido, gas)		Not determined	
Límites de Inflamabilidad en el Aire			
Upper flammability limits		Not determined	
Límite inferior de inflamabilidad		Not determined	
presión de vapor		No determinado	
densidad de vapor		No determinado	
gravedad específicas	0.84	No determinado	
Solubilidad en agua	Insoluble	Not determined	
Solubilidad en otros solventes		No determinado	
Coeficiente de reparto		No determinado	
Temperatura de autoinflamación		No determinado	
temperatura de descomposición		No determinado	
Viscosidad cinemática		No determinado	
Viscosidad dinámica	No determinado	No determinado	
Propiedades explosivas	Ninguno(a)		
Propiedades comburentes	Ninguno(a)		

### 9.2. Otra información

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno identificado.  
 Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Calor, llamas y chispas.

#### **10.5. Materiales incompatibles**

.-

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

En condiciones normales ninguno.

### **Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

#### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

##### **Toxicidad aguda**

##### **Información del producto**

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada.

<b>Inhalación</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.
<b>Contacto con los ojos</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.
<b>Contacto con la piel</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.
<b>Ingestión</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.

**Toxicidad aguda desconocida** El 100 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

<b>Nombre de la sustancia</b>	<b>DL50, oral</b>	<b>DL50, dérmica</b>	<b>CL50, inhalación</b>
Lauryl alcohol	> 5000 mg/kg ( Rat )		

**Corrosión o irritación cutáneas** -.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** -.

**sensibilización** -.

**EFFECTOS MUTAGÉNICOS** No hay información disponible.

**Efectos carcinogénicos** No hay información disponible.

**toxicidad para la reproducción** -.

**STOT - exposición única** -.

**STOT - exposición repetida** -.

**Peligro de aspiración** -.

### **Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **12.1. Toxicidad**

El 100% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

<b>Nombre de la sustancia</b>	<b>Toxicidad para algas</b>	<b>Toxicidad para peces</b>	<b>Daphnia magna (Pulga de mar grande)</b>
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--

Lauryl alcohol	EC50 = 0.62 mg/L 96 h	LC50= 1.01 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 0.1855 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 320 mg/L 48 h
----------------	-----------------------	--	----------------------

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

-.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

-.

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
Lauryl alcohol	= 5.36

**12.4. Movilidad en el suelo**

Movilidad en el suelo

-.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

-.

**12.6. Otros efectos adversos****Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Desechos de residuos / producto no Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.  
utilizado

Embalaje contaminado Vacíe el contenido restante.

**Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Nota No regulado

IMDG / IMORIDADROACIIATA**Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Unión Europea

**Inventarios Internacionales**

TSCA	Cumple
EINECS/ELINCS	Cumple
DSL/NDL	Cumple
PICCS	Cumple
ENCS	Cumple
IECSC	Cumple
Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS	Cumple
KECL	Cumple

**Leyenda**

EINECS - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas  
DSL/NDL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá  
PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas  
ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón  
IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China  
AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia  
KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

-

**Sección 16: OTRA INFORMACIÓN****Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad****Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:**

P264 - Wash thoroughly after handling  
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

**Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las Secciones 2 y 3**

¡ATENCIÓN  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Preparada por	Vianca Rivera
Fecha de emisión	22-Dec-1999
Fecha de revisión	05-Oct-2015
Motivo de la revisión:	Updated company LOGO and address.
Recommendations on Use	For Cosmetics and Personal Care Applications

**Esta hoja de datos de seguridad del material cumple con los requisitos de la Reglamentación (de la EC) N.º 1907/2006**

**Descargo de responsabilidad**

The information and recommendations contained herein are based upon information believed to be reliable. However, Vantage Specialty Ingredients does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THE INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to confirm to actual conditions of usage may be required. Vantage Specialty Ingredients assumes NO responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits arising from the use of this data. No warranty from infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad