

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de emisión 22-Dec-1999 Fecha de revisión 05-Oct-2015 Número de revisión 4

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto LIPOCOL® L

112-53-8 CAS No. 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

NOT FOR USE AS A FOOD INGREDIENT **Usos contraindicados**

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

1.4. Teléfono de emergencia

Regulatory.PC.US@vantagegrp.com

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



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					TWA: 20 ppm
112-53-8					TWA: 155 mg/m ³

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

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

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

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

Estado físico liquido

incoloro leve característico olor aspecto Olor

araso

No determinado color Practically colorless umbral olfativo

Propiedad Valores Observaciones • Método

pН No determinado

No determinado

Punto de fusión/punto de

congelación

No determinado

>500 Punto / intervalo de ebullición punto de inflamación 127 260

No determinado No determinado

Tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas)

Not determined

Límites de Inflamabilidad en el Aire Upper flammability limits

Not determined Not determined

Límite inferior de inflamabilidad presión de vapor

No determinado No determinado No determinado

densidad de vapor gravedad específicas 0.84 Solubilidad en agua Insoluble Solubilidad en otros solventes

Not determined No determinado No determinado No determinado

Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación temperatura de descomposición

No determinado No determinado No determinado

Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica 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 Ninguno(a).

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas

LIPOCOL® L Fecha de revisión 05-Oct-2015

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.

InhalaciónNo existe ningún dato disponible para ese producto.Contacto con los ojosNo existe ningún dato disponible para ese producto.Contacto con la pielNo existe ningún dato disponible para ese producto.IngestiónNo existe ningún dato disponible para ese producto.

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

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

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación -.

ocular

sensibilización -.

EFECTOS MUTAGÉNICOSNo 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

Nombre de la sustancia	Toxicidad para algas	Toxicidad para peces	Daphnia magna (Pulga de mar
			grande)

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

-.

12.3. Potencial de bioacumulación

-.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Lauryl alcohol	= 5.36

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

٠.

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 / IMO

<u>RID</u>

<u>ADR</u>

OACI

<u>IATA</u>

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

Cumple **TSCA EINECS/ELINCS** Cumple **DSL/NDSL** Cumple **PICCS** Cumple Cumple **ENCS** Cumple **IECSC** Inventario de Sustancias Químicas Cumple

de Australia AICS

KECL Cumple

Levenda

EINECS - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas

DSL/NDSL - 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

IATENCIÓN

H319 - Provoca irritación ocular grave

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Vianca Rivera Preparada por

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 CONSTITUE 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