



Polígono Industrial Camí Ral  
C/ Isaac Peral, 17  
08850 Gavà – Barcelona - Spain  
Telf. +34 93 638 80 00  
Fax. +34 93 638 93 93  
Internet: www.lipotec.com  
e-mail. commercial@lipotec.com



## HOJA DE SEGURIDAD

Fecha: Agosto 2010

Revisión: 2

### 1. Caracterización del producto y de la empresa

1.1. Nombre del producto	<b>HILURLIP®</b>
1.2. Código del producto	ES150
1.3. Lote	-
1.4. Fabricante	Lipotec, S.A. Polígono Industrial Camí Ral C/ Isaac Peral, 17 08850 Gavà – Barcelona - Spain Telf. +34 93 638 80 00 Fax. +34 93 638 93 93

### 2. Composición/información sobre los componentes

2.1. Naturaleza química	HILURLIP® es un aceite que contiene ingredientes activos
2.2. Ingredientes peligrosos	Ninguno
2.3. Ingredientes	

<u>INCI name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>EINECS No.</u>
Isohexadecane	4390-04-9	N.L. <sup>a</sup>
Bis-PEG-/PPG-14/14 Dimethicone	151662-01-0	N.L. <sup>a</sup>
Ethylene/Propylene/Styrene Copolymer	N.L. <sup>a</sup>	N.L. <sup>a</sup>
Butylene/Ethylene/Styrene Copolymer	N.L. <sup>a</sup>	N.L. <sup>a</sup>
Cyclopentasiloxane	541-02-6	208-764-9
Sodium Hyaluronate	9067-32-7	N.L. <sup>a</sup>
Xanthan Gum	11138-66-2	234-394-2
Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7
Tripeptide-1	72957-37-0	N.L. <sup>a</sup>

<sup>a</sup>No listado

### 3. Posibles peligros

HILURLIP® utilizado como ingrediente cosmético no es peligroso para el hombre ni para el medio ambiente.

### 4. Primeros auxilios

4.1. En caso de contacto con la piel	Lavar con agua
4.2. En caso de contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y con los párpados abiertos.
4.3. Inhalación	No aplicable
4.4. Ingestión	
4.5. Información adicional	Ninguna

## 5. Medidas de protección contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados	Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, medios de extinción en seco.
5.2. Medios de extinción inadecuados	No se han determinado
5.3. Peligros adicionales	No se han determinado
5.4. Procedimientos especiales contra incendios	No se han determinado
5.5. Información adicional	Ninguna

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1. Medidas de protección personal	Evitar el contacto con los ojos.
6.2. Medidas de protección medioambiental	Ninguna
6.3. Método para la limpieza/recogida	En grandes cantidades, absorber con un material apropiado y colocar en un contenedor adecuado. En pequeñas cantidades, limpiar con un chorro abundante de agua y eliminar a través del sistema de alcantarillado.

## 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Manipulación	Evitar el contacto con los ojos y la inhalación
7.2. Almacenamiento	Mantener el envase cerrado herméticamente
7.3. Información adicional	Mantenga el producto en un lugar limpio, fresco y oscuro.

## 8. Controles de exposición y protección personal

8.1. Controles de exposición	Ver 7.1
8.2. Disposiciones de ingeniería	No existen medidas especiales
8.3. Equipo de protección personal	
Protección respiratoria	Ninguna
Protección de las manos	Guantes
Protección ocular	Gafas protectoras
Protección de la piel	No es necesario ningún tipo de protección
Otros	-

## 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Aspecto	
Estado físico	Aceite opaco
Color	Blanco - Gris
Olor	Característico
9.2 Información de seguridad	
Valor del pH	No determinado
Punto de ebullición	No determinado
Punto de fusión	No determinado
Densidad	No determinado
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en grasa	Soluble
Viscosidad	800 – 3200 cps (4/50)
Volátiles	-

## 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones a evitar	No se han determinado
10.2 Materiales a evitar	No se han determinados
10.3 Productos peligrosos de descomposición	No se conocen

## 11. Información toxicológica

11.1 Contacto con la piel	No se considera irritante
11.2 Contacto con los ojos	No se considera irritante
11.3 Inhalación	No aplicable
11.4 Ingestión	No se considera tóxico
11.5 Información adicional	Se han realizado ensayos estándar bien definidos con los ingredientes utilizados. Los ensayos han demostrado que los ingredientes no son tóxicos para su uso cosmético.

## 12. Información ecológica

12.1 Movilidad	No se ha determinado
12.2 Persistencia y degradabilidad	No se ha determinado
12.3 Potencial bioacumulativo	No se ha determinado
12.4 Ecotoxicidad	No se ha determinado
12.5 Información adicional	-

## 13. Indicaciones para su eliminación

13.1 Producto	Verter en el alcantarillado con abundante agua
13.2 Envase	Se debe desechar o incinerar de acuerdo con la normativa local.

## 14. Indicaciones para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte

## 15. Información reglamentaria

15.1 Clasificación y etiquetado	No es necesario ningún etiquetado especial
15.2 Legislación nacional	Para más información recomendamos que se considere la legislación nacional correspondiente.

## 16. Información adicional

La información contenida en esta Hoja de Seguridad se basa en los conocimientos científicos y técnicos actuales, teniendo en cuenta la fecha de la hoja. Lipotec S.A., no se hace responsable de ningún defecto del producto incluido en esta Hoja de Seguridad. La información presentada se basa en nuestros conocimientos actuales, está concebida solamente como una guía y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y formativas correspondientes.