

**1) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE**

Nombre Comercial: Liposomas Flebotónicos

CODIGO: LIP-50

FABRICANTE:  
Biocosmética Exel Argentina SRL

Teléfono de emergencia N°: +54 11 3750 4149  
E-mail: info@nanovec.com

DOMICILIO DEL FABRICANTE: Av. Arturo Illia 1983 - San Justo – Pcia. Bs As (1754) - Argentina.

**2) COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

NOMBRE INCI DEL INGREDIENTE	CONCENTRACION %	CAS #
Water (Aqua) (Agua destilada)	57,875	7732-18-5
Phospholipids (Fosfolipidos)	10,000	123465-35-0
Aesculus hippocastanum (Horse chestnut) extract (Extracto castaño de la India)	10,000	8053--39-2
Ginkgo Biloba leaf extract(Hierbas Ginkbo Biloba)	10,000	84696-21-9
Troxeutin (Troxeutina)	10,000	90045-36-6
Tocopheryl acetate( Vitamina E Acetato)	1,000	7085-55-4 / 31511-30-5
	0,025	7695-91-2 / 58-95-7
<b>Conservantes:</b>		
Phenoxyethanol (Fenoxietanol)	0,900	122-99-6
Caprylyl Glycol (Propilenglicol)	0,200	1117-86-8

**3) ADVERTENCIAS DE PELIGO O TIPIFICACIÓN DE RIESGO: -----**

**4) EMERGENCIA –PRIMEROS AUXILIOS**

**OJOS:** En caso de contacto, lavar con abundante agua, si es necesario consultar con el oftalmólogo.

**PIEL:** En caso de contacto con la piel, lavar bien el área con agua corriente.

**INHALACION:** -----

**INGESTION:** Llamar al médico de urgencia.

**5) PARÁMETROS DE INFLAMABILIDAD:** No Aplicable.

**6) DERRAME ACCIDENTAL:**

Lavar la zona con abundante agua y eliminar por métodos convencionales. Puede utilizarse detergente diluido.

**7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

Mantener en lugar fresco y seco. Bien cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas o alimentos para animales.

**8) CONTROL DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN DEL PERSONAL**

No ingerir. Mantener alejado de los niños.

Equipamiento para Protección del Personal:

Uso de Protección Respiratoria (especificar tipo): NO Necesario

Ventilación forzada: NO Necesario

Extracción forzada local: NO Necesario

Especial: NO Necesario

	Mecánica (General): NO Necesario	Otras: -----
Guantes Protectores: Recomendado	Protector de ojos: Recomendado	
Otro Equipamiento de protección: -----		
<b>9) CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:</b>		
Punto de Ebullición: 98 – 105° C	Densidad relativa (H <sub>2</sub> O=1): 0.980 – 1.050	
Solubilidad en agua: Total	Color: Amarillo claro a marrón verdoso	Olor: suave
pH: 4.50 – 6.00	Apariencia: Líquido semi- traslúcido a opalescente	
<b>10) REACTIVIDAD:</b>		
Estabilidad:	Inestable: -----	Condiciones a evitar
	Estable: X	No determinadas
Incompatibilidad (materiales a evitar exposición): -----		
Productos de descomposición peligrosos: -----		
Polimerización peligrosa:	Podría ocurrir: -----	Condiciones a evitar: No determinadas.
	Nunca ocurre: X	
<b>11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:</b>		
Los ingredientes componentes de este producto son acordes con los lineamientos INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) o sea de acuerdo a los codex positivos de sustancias permitidas para uso cosmético emanados de CTFA-FDA, CEE-Colipa y ANMAT de Argentina.		
<b>12) CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE, INFORMACION ECOLOGICA:</b> no derramar.		
<b>13) PROCEDIMIENTO PARA DISPOSICIÓN DEL MATERIAL:</b> proceder en concordancia con las leyes federales, estatales y locales.		
<b>14) INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE:</b>		
Precauciones a tener en cuenta en la manipulación y almacenamiento: mantener bien cerrado, protegido de la luz y la humedad. NO CONGELAR. TRANSPORTE TERRESTRE (ADR/RID): NO PELIGROSO TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA): NO PELIGROSO TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG/IMO): NO PELIGROSO		
<b>15) INFORMACIÓN REGULATORIA:</b>		
ETIQUETADO: De acuerdo a normas FDA (USA), Cosing (CEE) y ANMAT (Argentina).		