

Informe de Ensayo

Cliente: Dato resercado
Domicilio: Dato reservado
Localidad: Capital Federal.
Código Postal:

Protocolo N°: 74176/B.
Tipo de informe: Único.
Páginas: 1 de 1.

Muestra recibida: Rotulada: *Loción Capilar Lote piloto 15807.*

Caracteres de la presentación: La muestra en estudio se presenta en envase original.

Lugar de extracción: Muestra remitida por el Cliente.

Responsable del muestreo: No Aplica. Muestra remitida por el Cliente.

Fecha de recepción de la muestra: 29.08.07.

Fecha de inicio del análisis: 03.09.07.

Fecha de finalización del análisis: 06.09.07.

Determinación de: Índice de Irritación Cutánea Primaria.

Método: Draiz J. H. (1965) Dermal Toxicity Appraisal of Safe Chemicals in foods, drugs and cosmetics, pp46 – 59, the association of food and drug. Officials of the United States, Topeka, Kansas.

Animal de experimentación: Conejo.

Observación a las 24 horas sobre piel integra.

Conejo Nro. (Peso)	Eritema	Edema
697 (1.9 Kg)	0	0
698 (2.0 Kg)	1	0
699 (2.5 Kg)	0	0
700 (1.8 Kg)	0	0
701 (2.0 Kg)	0	0
702 (1.8 Kg)	0	0
Sumatoria a las 24 horas:	E1 = 1	E2 = 0
Media Aritmética	M1 = 0,16	M2 = 0,00

Observación a las 24 horas sobre piel escoriada.

Conejo Nro. (Peso)	Eritema	Edema
697 (1.9 Kg)	0	0
698 (2.0 Kg)	1	0
699 (2.5 Kg)	0	0
700 (1.8 Kg)	0	0
701 (2.0 Kg)	0	0
702 (1.8 Kg)	0	0
Sumatoria a las 24 horas:	E3 = 1	E4 = 0
Media Aritmética	M3 = 0,16	M4 = 0,00

Observación a las 72 horas sobre piel integra.

Conejo Nro. (Peso)	Eritema	Edema
697 (2.0 Kg)	0	0
698 (2.0 Kg)	0	0
699 (2.6 Kg)	0	0
700 (2.0 Kg)	0	0
701 (2.1 Kg)	0	0
702 (1.9 Kg)	0	0
Sumatoria a las 72 horas:	E5 = 0	E6 = 0
Media Aritmética	M5 = 0,00	M6 = 0,00

Observación a las 72 horas sobre piel escoriada.

Conejo Nro. (Peso)	Eritema	Edema
697 (2.0 Kg)	0	0
698 (2.0 Kg)	0	0
699 (2.6 Kg)	0	0
700 (2.0 Kg)	0	0
701 (2.1 Kg)	0	0
702 (1.9 Kg)	0	0
Sumatoria a las 72 horas:	E7 = 0	E8 = 0
Media Aritmética	M7 = 0,00	M8 = 0,00

$$I.J.P.C. = \frac{M1 + M2 + M3 + M4 + M5 + M6 + M7 + M8}{4} = \frac{0.16 + 0.00 + 0.16 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00}{4}$$

Valor hallado: 0.08.

Conclusión: Producto No Irritante.
