

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008 acreditado por el Bureau Veritas con acreditaciones que lo respaldan  
(Para corroborar la autenticidad del presente ingrese esta clave en nuestra página Web: V6hvBJEtSO )

PROTOCOLO N° **86416**

hoja 1 de 1

Buenos Aires, viernes, 07 de noviembre de 2014

Remitente: Aerolom Ind. y Com.de J.L.Zito

Muestra declarada Nieve de Cotillón Rey Momo

Identificación: Lote N° 673

Solicita: Test de Irritación Primaria Dérmica (Cod.: 437)

Fecha Inicio de Ensayo: 04/11/2014

Fecha de terminación del ensayo: 07/11/2014

Nota: El muestreo fue realizado por el remitente.

### MÉTODO:

De acuerdo al método de H.J. Draize, se usaron 6 conejos albinos, machos o hembras, de peso corpóreo de 2 a 3 kg. 24 horas antes del ensayo se rasura una superficie en el lomo de 2,5 x 2,5 cm. Se aplica 0,5 g de la muestra el primer día del ensayo a cada conejo en la zona rasurada. 24 hs. más tarde se limpia la zona y se procede a las lecturas de las lesiones dérmicas. A las 72 horas de iniciado el ensayo se realiza una nueva lectura.

Los animales fueron mantenidos durante todo el período de prueba en jaula individuales a temperatura de 22° C + / - 2° C y humedad relativa entre 30 % y 70 %.

La muestra fue aplicada: sin parche oclusivo

LESIONES DERMICAS EN CONEJOS												
Fecha de lectura	Conejo 1		Conejo 2		Conejo 3		Conejo 4		Conejo 5		Conejo 6	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
05/11/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/11/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

EVALUACION DE LAS LESIONES	
A - FORMACIÓN DE ERITEMAS Y ESCARAS	B - FORMACIÓN DE EDEMAS
0: ausencia de eritema	0: ausencia de edema
1: muy ligero eritema	1: muy ligero edema
2: bien definido eritema	2: bien definido edema
3: moderado eritema	3: moderado edema
4: severo eritema	4: severo edema

### Observaciones:

Sin observaciones.

CLASIFICACIÓN	
No irritante	0
Pract. No irritante	0.1 - 0.99
Mínim. Irritante	1.0 - 1.99
Moder. Irritante	2.0 - 5.99
Sever. Irritante	6.0 - 8

CLASIFICACIÓN OBTENIDA	
0,00	No irritante



Dr. David Sapoznikow

M.N. 1182-b