

DEPARTAMENTO DE TOXICOLOGIA

Pág 1 de 2

1. IDENTIFICACIÓN

Solicitado por: DIET ESTHETIC
Dirección: Miquel Romeu, 123
08907- L'Hospitalet de Llobregat

2. MUESTRA

Referencia cliente: Mini Happy Plants Lote: 0013
Referencia interna: 0198/01-06
Fecha recepción: 09-02-06
Fecha inicio estudio: 16-02-06
Fecha final del estudio: 07-03-06

3. METODO

Toxicidad oral aguda - Clase Tóxica Aguda
OECD Guideline for the testing of Chemicals nº 423.

4. PROCEDIMIENTO

- 4.1. Animal de experimentación:
1ª ETAPA: Tres ratones machos (Sexo 1)
- 4.2. Dosis inicial
2000 mg/kg de peso corporal
- 4.3. Vía de administración: Oral.
- 4.4. Período de observación: 14 días.
- 4.5. Ensayo:
1ª ETAPA: Administración de la dosis inicial a 3 animales del sexo 1 y observación durante 14 días.

5. RESULTADOS

- 5.1. Transcurrido el periodo de observación, no se ha detectado la muerte de ningún animal, ni se ha observado ningún síntoma de toxicidad aparente.

Referencia cliente	Mini Happy Plants Lote: 0013
Referencia interna	0198/01-06


- 5.2. Las placas de Peyer del intestino delgado de dos de los tres ratones ensayados tenían un aspecto más prominente.
No se han apreciado lesiones aparentes en el examen macroscópico externo e interno del resto de los órganos.
Se adjuntan informes expedidos por el SIAL Ref. 06/204 (Serveis Integrats de l'Animal de Laboratori).


6.- INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS:

Según los ensayos realizados, podemos concluir que la DL₅₀ de la muestra es superior a 2000 mg/Kg.

La muestra analizada no tiene una toxicidad aguda significativa según el suplemento del BOE núm. 133 (5 Junio 1995).

Sant Joan Despí, 16 de Marzo de 2006


Isabel Herms
Técnico Responsable


Ana Vila-Ferrán
Director General

Los datos del presente informe se archivan durante un período de 5 años y las muestras entregadas 3 meses o hasta su caducidad
El presente informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
Queda prohibida la reproducción total o parcial de este informe sin permiso expreso del laboratorio emisor.