

**Certification  
Technological Center**

Campus de la UAB  
Apt. Correos 18  
08193 Bellaterra (Barcelona)  
T 93 567 2000  
F 93 567 2001  
ctc@appluscorp.com  
www.applusctc.com  
www.appluscorp.com

**Applus<sup>+</sup>**

**Bellaterra** : 5 de enero de 2005

**Expediente número** : 06/32000018

**Referencia del peticionario** : **ENTORN QUIMIC S.L.**  
C/Prat de la Riba, 6  
08760 Martorell

A la At. Sr. Jordi Moliner

**MATERIAL RECIBIDO**

Fecha de recepción de las muestras: 2.11.05

Una muestra, presentada según indicaciones del peticionario, con la siguiente referencia:

-EZ-150

**ASUNTO SOLICITADO**

Determinar la Toxicidad Aguda(oral) de la muestra EZ-150

**METODO DE ENSAYO**

El método empleado en el ensayo es el descrito en la Directiva y anexos 96/54/CE de la Comisión, de 30 de julio de 1996 (L248), por la que se adapta, por vigésima segunda vez, al progreso técnico de la Directiva 67/548/CE del Consejo, relativa a la aproximación de las disposiciones legales reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias peligrosas. Anexo IV B B.1. ter TOXICIDAD AGUDA (ORAL): METODO DE CLASE TOXICA AGUDA.

La reproducción del presente documento, sólo está autorizada si se realiza en su totalidad.  
Sólo tienen validez legal los informes con firma original o sus copias compulsadas.  
Este documento consta de 2 páginas de las cuales -- son anexos, siendo ésta la primera.

Expediente número: 06/32000018

Hoja número: 2

Para la evaluación e interpretación de los resultados se siguen los criterios definidos en el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.

Todo ello en cumplimiento del Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

### RESULTADOS

Fecha de realización de los ensayos:

Inicio: 07.11.05

Final: 05.01.06

La muestra de referencia EZ-150, presenta una Toxicidad aguda-  $DL_{50}$  por vía oral en rata: Superior a 2500 mg/Kg.

Según la legislación descrita, no se le asignará ninguna indicación o símbolo de peligro.

Esta clasificación no excluye a cualquier otra que sea consecuencia de otros ensayos realizados.

LGAI Technological Center, S.A.

Cristina Esteban Perlas  
Responsable Área Técnica de Materiales  
División de Materiales y Procesos Industriales  
(MPI)

LGAI Technological Center S.A

LGAI Technological Center, S.A.

Isabel Garmendia Amau  
Técnico Responsable Área  
División de Materiales & Procesos Industriales  
(MPI)

LGAI Technological Center S.A

---

Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material librado al Laboratorio, tal como se indica en el apartado de materiales recibidos y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en el presente documento

---