

**Certificado de inscripción en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas de la Comunitat Valenciana otorgado según la Resolución de la directora general de Salud Pública de fecha 4 de julio de 2019, a la entidad:**

## **CELTERRA**

SECCIÓN: **Servicios** Nº de Registro: **0851-CV**

RAZÓN SOCIAL-TITULAR: **ROBERTO GALLEN SORIANO**

DOMICILIO SOCIAL: **C/JOSÉ MASCAROS, 33**

DOMICILIO INDUSTRIAL: **C/DR. FERRANT, 1 Bajo**

ACTIVIDAD: **Tratamiento a terceros**

CIF-NIF DEL TITULAR: **18933284Y**

MUNICIPIO: **12110 L'ALCORA (VALENCIA)**

MUNICIPIO: **12110 L'ALCORA (VALENCIA)**

TIPOS DE BIOCIDAS:

<b>Grupo 1: Desinfectantes y biocidas generales.</b> TP 2 Desinfectantes, TP 3 Higiene veterinaria, TP 4 Desinfectantes de superficies, recipientes y utensilios en contacto con alimentos, piensos, etc, TP 5 Agua potable	<b>Grupo 2: Conservantes.</b> TP 8 Protectores para madera, TP 11 Líquidos protectores de sistemas refrigeración y procesos industriales
<b>Grupo 3: Plaguicidas.</b> TP 14: Rodenticidas, TP 18 Insecticidas, acaricidas y productos para otros artrópodos, TP 19 Repelentes y atrayentes	<b>Grupo 4: Otros biocidas.</b> TP 21 Productos antiincrustantes

CLASIFICACIÓN DE LA PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS BIOCIDAS (ver al dorso).

Este certificado tiene validez mientras no se produzcan cambios en las condiciones autorizadas.

Valencia, 4 de julio de 2019

EL JEFE DEL SERVICIO DE PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN EN EL ENTORNO LABORAL

Firmat per Valentín Esteban Buedo el  
02/09/2019 09:44:59

CLASIFICACIÓN DE LA PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS BIOCIDAS:

- **Peligro para la salud:** Corrosión o irritación cutánea, Sensibilización respiratoria o cutánea, Mutagenicidad en células germinales, Carcinogenicidad, Toxicidad para la reproducción, Toxicidad específica en determinados órganos (stot) -Exposición única, Toxicidad específica en determinados órganos (stot) -Exposiciones repetidas, Peligro por aspiración
- **Peligro físico:** Aerosoles inflamables, Líquidos inflamables, Sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, Líquidos comburentes, Sólidos comburentes, Peróxidos orgánicos, Corrosivos para los metales
- **Peligro para el medio ambiente:** Peligro para el medio ambiente acuático
- **Clase de peligro adicional:** Peligroso para la capa de ozono