

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: **Establecimientos** N° de Registro: **1022-CV**
RAZÓN SOCIAL-TITULAR: **ROBERTO GALLEN SORIANO**
DOMICILIO SOCIAL: **C/ JOSÉ MASCAROS, 33**
DOMICILIO INDUSTRIAL: **C/ DR. FERRANT, 1 Bajo**
ACTIVIDAD: **Almacén propio del servicio**

CIF-NIF DEL TITULAR: **18933284Y**
MUNICIPIO: **12110 L'ALCORA (CASTELLÓN)**
MUNICIPIO: **12110 L'ALCORA (CASTELLÓN)**

TIPOS DE BIOCIDAS:

Grupo 1: Desinfectantes y biocidas generales. 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	Grupo 2: Conservantes. TP 8 Protectores para madera, TP 11 Líquidos protectores de sistemas refrigeración y procesos industriales
Grupo 3: Plaguicidas. TP 14: Rodenticidas, TP 18 Insecticidas, acaricidas y productos para otros artrópodos, TP 19 Repelentes y atrayentes	Grupo 4: Otros biocidas. 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 09:45:05

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