



higieneambiental.com

Número 169 / julio 2014

Higiene Ambiental - Boletín quincenal

Reserva ya tu plaza AQUÍ

Formación para el tratamiento con productos muy tóxicos, CMRs y gases  
Según requisitos Real Decreto 830/2010

Modalidad online [+info](#)  
Formación bonificable



### La CE aprueba provisionalmente el cobre en biocidas TP11 para determinados usos

El cobre como sustancia activa biocida en productos del tipo 11 (Protectores para líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales) queda autorizado provisionalmente en Croacia, España, Grecia e Irlanda para la prevención de la bioincrustación en buques y en instalaciones marinas y costeras.

[Leer más](#)



### Jornada informativa de ECHA sobre el Reglamento de Biocidas

La Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) organiza la segunda edición de la Jornada informativa "Biocides Stakeholders' Day" sobre la nueva legislación relativa a los biocidas. Un año después de la entrada en vigor del Reglamento 528/2012, en esta sesión abierta se informará a las partes interesadas en el sector biocidas y se dará la oportunidad de plantear consultas.

[Leer más](#)



### El insecticida imidacloprid relacionado con el descenso de poblaciones de aves insectívoras

Un estudio realizado en Holanda, establece una relación entre el uso del imidacloprid y el descenso de las poblaciones de aves insectívoras. Los insecticidas neonicotinoides, entre ellos el imidacloprid, también tienen, según estudios realizados recientemente, efectos adversos sobre invertebrados no diana, como las abejas melíferas, y son potenciales neurotóxicos para el sistema nervioso humano en desarrollo.

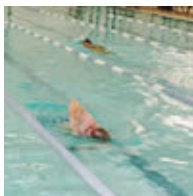
[Leer más](#)



### El Comité de Biocidas de la ECHA apoya la aprobación de nuevas sustancias biocidas

Siguiendo el programa europeo de revisión de sustancias activas biocidas, la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), ha emitido nuevos dictámenes que apoyan la aprobación de las sustancias: folpet (TP 6,7 y 9), dióxido de carbono (TP 15), alfa-cipermetrina (TP 18), dinotefurano (TP 18), piritiona de cobre (TP 21), toliflanida (TP 21), propan-2-ol (TP 1, 2 y 4), Bacillus sphaericus (TP 18) y Bacillus thuringiensis subs. israelensis, serotipo H14, cepa SA3A (TP 18).

[Leer más](#)



### **Asma laboral en las piscinas**

El uso de sustancias químicas, como el hipoclorito sódico o el cloro, para eliminar gérmenes en el agua de las piscinas protege a los bañistas de posibles infecciones. No obstante, la inhalación de estas sustancias puede causar o agudizar casos de asma en las personas, especialmente aquellas que permanecen muchas horas en el recinto de la piscina, como es el caso de los trabajadores de este tipo de instalaciones.

[Leer más](#)

### **La nueva lámpara UV Wall 30 para la erradicación de insectos voladores une alta efectividad y diseño**



Ekocommerce Pest Control Products presenta su nueva lámpara UV de la línea Klight “Wall 30”. Una solución novedosa, a la vez que muy eficaz, para la captura de insectos, por múltiples razones: una tecnología con una alta eficacia de capturas y una imagen discreta y decorativa.

[Leer más](#)

### **Nueva edición del curso Tratamiento con productos muy tóxicos, CMRs y gases**



Higiene Ambiental Consulting presenta una nueva edición de este curso, elaborado con la colaboración de expertos del sector de la sanidad ambiental y la prevención de riesgos laborales, y que capacita para realizar tratamientos con productos muy tóxicos, CMRs y productos que sean o generen gases, de acuerdo con el RD 830/2010.

[Leer más](#)

### **Control de contaminación por agentes biológicos en ambientes interiores**



La calidad del aire interior (CAI) es uno de los aspectos que considera la Ley de Prevención de Riesgos Laborales para mantener los espacios de trabajo en condiciones saludables. Uno de los riesgos dentro del ámbito de la CAI es la contaminación del ambiente interior por agentes biológicos. Este fue el tema que expuso Ambientalys, empresa especializada en análisis, consultoría y formación en CAI, durante las V Jornadas de PRL de entorno sanitario en la Comunidad Valenciana.

[Leer más](#)

### **Parasitec 2014**



Parasitec 2014, Exposición Internacional de Control de Plagas y Sanidad Ambiental, se celebrará este año en París, del 19 al 21 de noviembre. Un año más, Higiene Ambiental Consulting actuará como agente exclusivo del evento en España y Portugal, por lo que, para todas las informaciones complementarias, pueden contactar con nosotros.

[Leer más](#)

### **La aprobación de los rodenticidas anticoagulantes difetialona y difenácum se extiende hasta 2018**



La CE ha retrasado la fecha de expiración de la autorización de los anticoagulantes difetialona y difenácum para su uso como biocidas TP14 (rodenticidas). Estas sustancias activas que, debido a su toxicidad, fueron autorizadas con controversia entre el riesgo que implica su uso y la falta de alternativas efectivas, están en proceso de revisión de acuerdo al nuevo Reglamento de Biocidas.

[Leer más](#)