

**Fecha:** 29 de abril de 2020  
**A/A:** Servicio de Prevención; Dirección Organización y RR.HH.; Dirección Técnica  
**Asunto:** Información sobre generadores de ozono

Hace unos días recibíamos el catálogo con las características de los generadores de ozono que han sido adquiridos (modelo Steryl Canyon 3D de 3.000 mg/h de caudal). Hemos consultado la "**Nota sobre el uso de productos biocidas**" editada por el Ministerio de Sanidad que dice:

*"Por otra parte, hay **sustancias biocidas que se encuentran en evaluación en la Unión europea** permitiéndose, a la espera de finalizar este proceso, la comercialización de los productos que las contienen, siempre que se respeten las medidas de seguridad correspondientes. **En este grupo se encuentran algunos cuya generación se realiza in situ mediante maquinaria, como es el ozono.** Este hecho impide, además, que tengan un etiquetado que avise de su peligrosidad y usos, a diferencia del resto de biocidas.*

*Por ello, para este tipo de biocidas, cuya comercialización debe haber sido notificada al Ministerio de Sanidad, se recuerda la importancia de seguir las recomendaciones del fabricante.*

*Ante la proliferación en el mercado de dispositivos productores de ozono, **este Ministerio advierte que el ozono** al igual que otros biocidas:*

- **No se puede aplicar en presencia de personas.**
- **Los aplicadores deben contar con los equipos de protección adecuados.**
- *Al ser una sustancia química peligrosa, puede producir efectos adversos. **En el inventario de clasificación de la ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas) se notifica la clasificación de esta sustancia como peligrosa por vía respiratoria, irritación de piel y daño ocular.***
- *Se deberá ventilar adecuadamente el lugar desinfectado antes de su uso.*
- *Puede reaccionar con sustancias inflamables y puede producir reacciones químicas peligrosas al contacto con otros productos químicos."*

Por eso **SOLICITAMOS:**

- **Certificación que la comercialización del generador** de ozono modelo Steryl Canyon 3D de 3.000 mg/h de caudal **ha sido debidamente notificada al Ministerio de Sanidad.**
- **Protocolo de trabajo y uso seguro para el personal de CSRTV-RTVA**
  - **No se opere en presencia de personas.**
  - **El personal encargado de su manipulación cuente con la formación e información necesaria y con los equipos de protección adecuados.**
  - **Se ventile adecuadamente el lugar desinfectado antes de su uso.**
  - **Se prohíba su uso en lugares con sustancias inflamables o productos químicos que puedan reaccionar con el ozono.**
- **Número de aparatos que se van a comprar en total y el reparto entre las distintas Delegaciones y Centros de Producción.**

Atentamente,

Sergi Argimon Maza  
Delegado de Prevención