

BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS EN EL ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

1. Almacenar la **CANTIDAD ESTRICTAMENTE NECESARIA** de productos químicos y sustancias peligrosas que utilice.

2. **ALMACENAR POR SEPARADO** los productos en función los riesgos que generan: explosivos, comburentes, inflamables, tóxicos y/o corrosivos.

3. Agrupar los productos por características semejantes y **SEPARAR AQUELLOS QUE SEAN INCOMPATIBLES** por su naturaleza y peligrosidad aislándolos o confinándolos del resto.



4. Mantener los productos **ETIQUETADOS CORRECTAMENTE** y en los **ENVASES ADECUADOS**.



5. Utilizar los **RECIPIENTES ORIGINALES** evitando los trasvases. **En caso de trasvasar, etiquetar el recipiente con la información del recipiente original.**

6. **NUNCA** se deben **UTILIZAR ENVASES DE USO ALIMENTARIO** para contener productos químicos.



7. Disponer de un **REGISTRO ACTUALIZADO** de los productos químicos que utiliza y de sus correspondientes **FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD**.

8. La **INFORMACIÓN CONTENIDA EN LAS FICHAS** debe ser de fácil comprensión para su personal y estar a disposición del personal expuesto.



9. El **USO Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS** debe llevarse a cabo de forma que **NO PUEDAN DERRAMARSE**. En caso de derrame, salpicaduras o goteo, deben tomarse **medidas para evitar daños** (cubetos de retención, drenajes, sustancias absorbentes u otros dispositivos que ayuden a controlar posibles derrames).



10. Los **EPI** cumplirán los requisitos establecidos en la **NORMATIVA VIGENTE** sobre características y **MARCADO CE**.

11. Los EPI se **CONSERVARÁN**, se **MANTENDRÁN** en correcto estado y se **REPONDRÁN** según las **INDICACIONES DEL FABRICANTE**.

12. Según las características de los productos almacenados y las operaciones a realizar, el personal que vaya a manipular los productos químicos dispondrá de los **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI) ADECUADOS** y hará correcto uso de los mismos.



13. A la hora de utilizar la **PROTECCIÓN RESPIRATORIA** se tendrá en cuenta la elección de la mascarilla y filtro adecuado según el agente químico, tallaje, correcta estanqueidad de mascarillas (no llevar barba o bigote para asegurar estanqueidad) y fechas de cambio de filtros.

14. El personal expuesto a productos químicos recibirá **FORMACIÓN E INFORMACIÓN ESPECÍFICA** en relación a sus propiedades, uso correcto de EPI y dispositivos de seguridad, consecuencias de su uso incorrecto y medidas de actuación en caso de derrames y emergencias.



15. Los **MEDIOS AUXILIARES** y **EQUIPOS DE TRABAJO** que se utilicen en la aplicación de los productos se mantendrán en correcto estado según las instrucciones del fabricante.

16. Confeccionar e implantar un **PROCEDIMIENTO DE TRABAJO** tanto para el almacenamiento como para las operaciones que entrañen riesgo: uso, aplicación, carga, descarga, trasvases, transporte, mantenimiento y limpieza.



17. La **EVALUACIÓN DE RIESGOS** y la **PLANIFICACIÓN PREVENTIVA** deben incluir los riesgos derivados del almacenamiento de productos químicos peligrosos.

18. **Debemos tener presente que las PINTURAS AL AGUA**, aunque resulten menos dañinas frente a las acrílicas, **son productos peligrosos que contienen compuestos dañinos para la salud** como el 2-butoxietanol y metales como plomo, zinc, cadmio y antimonio.



19. La empresa dispondrá de la documentación que contemple las medidas de actuación necesarias en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación del personal y adoptará sus medidas para **ACTUAR EN CASO DE QUE SE PRODUZCA UNA EMERGENCIA**.

