

填空复习题

1. MSDS 是化学品安全说明书（Material Safety Data Sheet）的英文简写。
2. 4 个危险化学品名录是：《危险化学品目录（2015 版）》、《剧毒化学品目录（2015 版）》、《易制爆危险化学品名录（2011 版）》、《易制毒化学品名录（2005 版）》。
3. 根据 GB6944-2005《危险货物分类和品名编号》、GB12268-2005《危险货物品名表》，危险货物分为九类，分别是爆炸品、气体、易燃液体、易燃固体、易于自燃物质、遇湿易燃物品、氧化性物质和有机过氧化物、毒性物质和感染性物质、放射性物品、腐蚀品、杂项危险物质和物品。
4. 危险化学品申领需要填写《危险化学品领用申请表》并按规定办理申购审批手续，禁止私购；危险化学品使用要求详细记录危险化学品使用情况，认真填写《实验室危险化学品使用登记簿》。
5. 实验室废物处置方法：分类存放，统一处理。
6. 燃烧三要素：可燃物质、助燃物质、火源或点火能量。
7. 燃烧机理：自由基链式反应。
8. 防火的基本措施：控制可燃物，隔绝空气，消除着火源，阻止火势、爆炸波的蔓延。
9. 灭火的基本方法：隔离法，窒息法，冷却法，化学抑制法。
10. 根据可燃物的类型和燃烧特性，火灾分为 A、B、C、D、E、F 六类：

A：指固体物质火灾。这种物质通常具有有机物质性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。如木材、煤、棉、毛、麻、纸张等火灾。

B：指液体或可熔化的固体物质火灾。如煤油、柴油、原油，甲醇、乙醇、沥青、石蜡等火灾。

C：指气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气等火灾。

D：指金属火灾。如钾、钠、镁、铝镁合金等火灾。

E：指带电火灾。物体带电燃烧的火灾。

F：烹饪器具内的烹饪物（如动植物油脂）火灾。
11. 火警电话：119，急救电话：120 或 999，报警电话：110，校园报警电话：6233 4999