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:<u>《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)》。</u>
- 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<u>爆炸品、气体、易燃液体、易燃固体、易于自燃物质、</u> <u>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。</u>
- 4. 危险化学品申领需要填写<u>《危险化学品领用申请表》</u>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<u>《实验</u>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:<u>控制可燃物</u>,<u>隔绝空气</u>,<u>消除着火源</u>,<u>阻止火势、爆炸波的蔓</u>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<u>固体物质</u>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<u>液体或可熔化的固体物质</u>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: 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