

GHS 象形图

《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)是由联合国出版的作为指导各国控制化学品危害和保护人类和环境的统一分类制度文件。

GHS 的目标是保证化学品的危险信息是可得到的，并且保护人类免受接触化学品的负面影响。

GHS 中有 9 种象形图来表示该制度覆盖的危险。每个象形图适用于指定的 1 个或多个危险性类别。

 <p>【火焰】</p> <p>适用的危险类别： 易燃气体 烟雾剂/气溶胶 易燃液体 易燃固体 自反应物质和混合物 发火液体/自燃液体 发火固体/自燃固体 自热物质和混合物 遇水放出易燃气体的物质和混合物 有机过氧化物</p>	 <p>【圆圈上方火焰】</p> <p>适用的危险类别： 氧化性气体 氧化性液体 氧化性固体</p>	 <p>【爆炸弹】</p> <p>适用的危险类别： 爆炸物 自反应物质和混合物 有机过氧化物</p>
 <p>【腐蚀】</p> <p>适用的危险类别： 金属腐蚀剂 皮肤腐蚀 严重眼损伤</p>	 <p>【高压气瓶】</p> <p>适用的危险类别： 高压气体/压力下气体</p>	 <p>【骷髅和交叉骨】</p> <p>适用的危险类别： 急性毒性（经口/经皮/吸入） （类别 1-类别 3）</p>
 <p>【感叹号】</p> <p>适用的危险类别： 急性毒性（经口/经皮/吸入）（类别 4） 皮肤刺激（类别 2） 眼刺激（类别 2A） 皮肤过敏 特异性靶器官毒性 - 一次接触 （类别 3） 危害臭氧层</p>	 <p>【健康危害】</p> <p>适用的危险类别： 呼吸过敏 生殖细胞致突变性 致癌性 生殖毒性 特异性靶器官毒性 - 一次接触（类别 1、类别 2） 特异性靶器官毒性 - 反复接触 吸入危险</p>	 <p>【环境】</p> <p>适用的危险类别： 危害水生环境 （急性类别 1） （慢性类别 1、类别 2）</p>