

危险品我不碰小班安全课程

演讲人：

日期：

目录

CATALOGUE

- 危险品概述与识别
- 危险品危害及预防措施
- 幼儿园中危险品管理与教育
- 家庭危险品管理与孩子教育
- 危险品事故案例分析
- 小班儿童安全意识培养策略



01

危险品概述与识别



危险品定义及分类



危险品定义

指容易引起燃烧、爆炸、腐蚀、中毒或有放射性的物品，在运输、储存过程中容易造成人身伤亡和财产损失，必须采用特殊防护设施与措施的货物。

危险品分类

根据危险性质，危险品可分为爆炸品、氧化剂、压缩气体和液化气体、自燃物品、遇水燃烧物品、易燃液体、易燃固体、毒害品、腐蚀物品和放射性物品等10类。

日常生活中常见危险品举例

01

爆炸品

如炸药、爆竹等，受到撞击或火花会引发爆炸。

02

氧化剂

如氯酸钾、高锰酸钾等，具有助燃性，遇到可燃物容易引起火灾。

03

压缩气体和液化气体

如液化石油气、氧气等，受热或撞击容易引起爆炸。

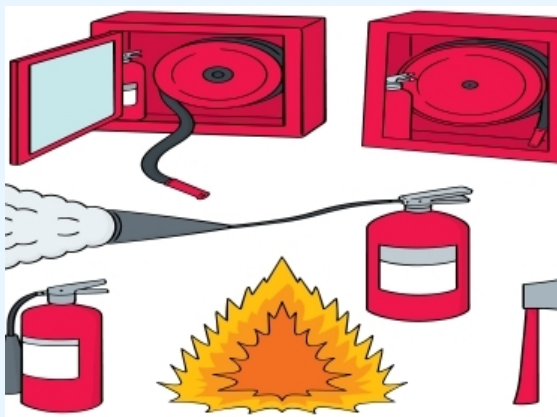


日常生活中常见危险品举例



自燃物品

如黄磷、油浸物等，接触空气后会自行发热并燃烧。



遇水燃烧物品

如金属钠、电石等，与水接触会产生可燃气体并引发燃烧。



易燃液体

如汽油、酒精等，易燃易爆，蒸气与空气混合后能形成爆炸性混合物。

日常生活中常见危险品举例

易燃固体

如硫磺、红磷等，易燃易爆，有的燃烧时会放出有毒气体。

腐蚀物品

如硫酸、硝酸等，具有强烈的腐蚀性，能破坏人体组织和物品。



毒害品

如氰化物、砒霜等，对人体有剧毒作用，能致人死亡。

放射性物品

如铀、钚等，对人体细胞有杀伤作用，并能引起基因突变和染色体畸变。

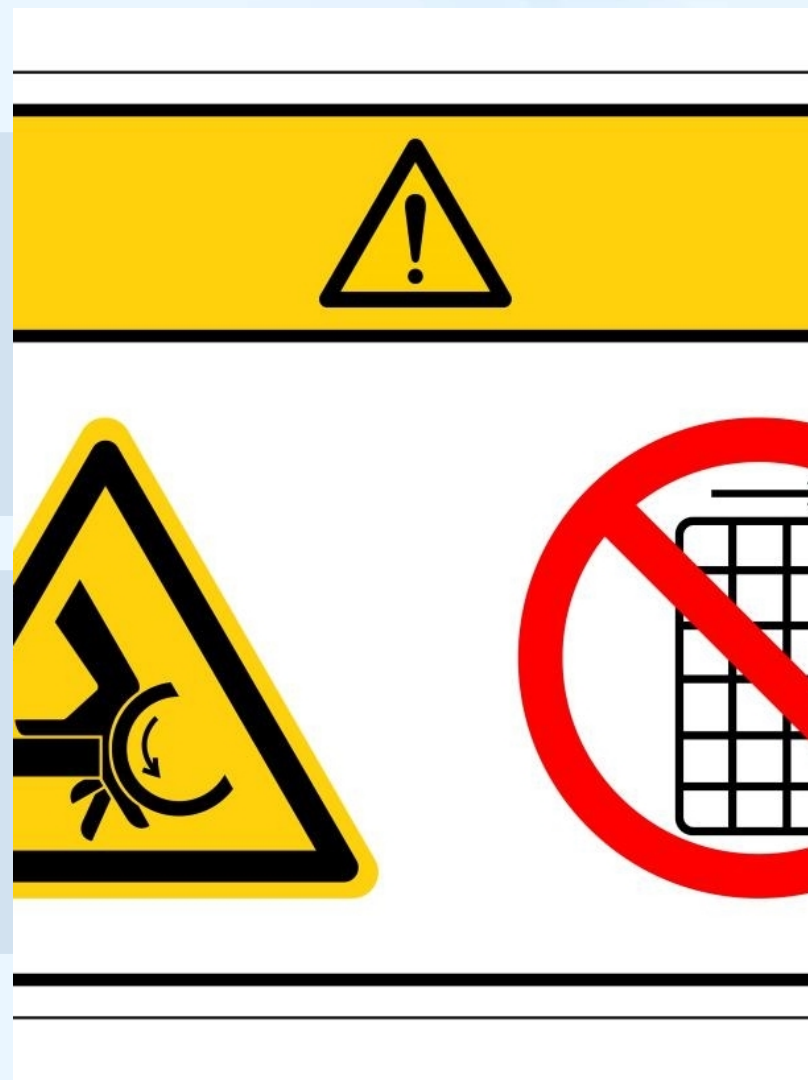
危险品标识与警示标志

危险品标识

通过颜色、图案、文字等方式对危险品进行标识，以警示人们注意危险。

警示标志

在危险品的包装、运输、储存等过程中，应设置醒目的警示标志，如易燃、易爆、有毒等标志，以提醒人们注意安全。



02

危险品危害及预防措施



危险品对人体健康影响

01

化学品中毒

危险品中的有毒有害物质，一旦被人体吸入、食入或接触，可能会导致中毒甚至死亡。

02

火灾和爆炸

危险品易燃易爆，一旦遇到火源或高温，可能会引起火灾或爆炸，对人体造成严重伤害。

03

长期健康问题

长期接触某些危险品，可能会引起慢性健康问题，如呼吸系统、皮肤、神经系统等受损。



危险品对环境破坏作用



● 空气污染

危险品中的有毒有害气体，如果排放到空气中，会对空气质量造成严重影响，甚至形成酸雨等环境问题。

● 水源污染

危险品如果泄露到河流、湖泊等水源中，会对水生生物和水质造成严重污染，影响人类饮用水安全。

● 土壤污染

危险品若被随意丢弃或掩埋，会对土壤造成污染，影响农作物生长和生态平衡。

预防措施与应急处理方法

了解和识别危险品

提高安全意识，了解危险品的标识和特性，
避免误触误用。

01

02

妥善存放和处置

危险品应存放在儿童触及不到的地方，并严格按照相关规定进行处置，避免随意混合、
丢弃。



使用安全防护设施

在使用危险品时，要佩戴相应的防护装备，
如手套、口罩、护目镜等。

03

04

应急处理

一旦发生危险品泄漏或事故，要立即采取应急措施，如疏散人员、切断火源、使用灭火器材等，并尽快报警。

03

幼儿园中危险品管理与教育



幼儿园内危险品存放规定

存放地点标识

危险品存放地点应有明显的安全标识，如警示标志、标签等，以提醒幼儿及其他人员注意安全。

危险品分类存储

幼儿园应设立专门的危险品存放区域，将易燃、易爆、有毒、有害等危险品进行分类存储，避免相互反应和误用。

01

02

03

04

专人管理

幼儿园应安排专人负责管理危险品，确保危险品的采购、验收、保管、使用等环节符合相关规定。

存放环境要求

危险品存放环境应具备防火、防爆、防毒、防腐等安全措施，确保危险品的安全存放。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/707162152121010012>