

碘 安全技术说明书

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：碘

地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

企业名称：南京化学试剂股份有限公司

国家应急电话： 025-85477110

第二部分 危险性概述

GHS 分类

急性毒性，吸入（类别 4），急性毒性，经皮（类别 4），皮肤腐蚀/刺激（类别 2），严重眼睛损伤/眼睛刺激性（类别 2A），特异性靶器官系统毒性（一次接触）（类别 3），呼吸道刺激，特异性靶器官系统毒性（反复接触），经口（类别 1），甲状腺，急性（短期）水生危害（类别 1），

GHS 标记要素

图标或危害标志



警示词 警告

危险描述 皮肤接触或吸入有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。长期吞咽或反复接触会对(甲状腺)器官造成损害。对水生生物毒性极大。

防范说明

- [预防] 切勿受热。保持远离/贮存处远离服装可燃材料。采取一切防范措施，避免与可燃物混合。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾.操作后彻底清洁皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。只能在室外或通风良好之处使用。戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。
- [储存] 存放于通风良的地方。保持容器密闭。存放处须加锁。
- [废弃处置] 根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

第三部分 成分/组成信息

单一物质/混和物： 单一物质 化学名(中文名)：碘 百分比：
分子式： I₂ CAS No. : 7553-56-2

第四部分 急救措施

吸 入： 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给于人工呼吸。请教医生。

皮肤接触： 用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触： 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食 入： 切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。用水漱口。请教医生。

危害迹象： 无数据资料

第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂： 用水雾,抗乙醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

消防员的特殊防护用具： 如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具： 使用个人防护设备。防止粉尘的生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。避免吸入粉尘。

环保措施： 在确保安全的前提下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。

控制和清洗的方法和材料： 扫掉和铲掉。围堵溢出，用防电真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去,根据当地规定处理存放在合适的封闭的处理容器内。

第七部分 操作处置与储存

技术措施，避免接触皮肤和眼睛。避免粉尘和气溶胶生成。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。切勿靠近火源。一严禁烟火。远离热源和火源。一般性的防火保护措施。

储存条件：贮存在阴凉处。容器保持紧闭，储存在干燥通风处。

包装材料：依据法律。

第八部分 防护措施

接触极限：没有已知的国家规定的暴露极限。

呼吸系统防护：如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能微粒防毒面具。

眼睛防护：护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

身体防护：防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

手防护：防渗手套。

第九部分 物理化学性质

外形 (20° C) : 形状：固体 外观：颜色：黑色/紫色 气味：无资料 气味阈值：无资料

pH: 5.4 熔点：113° C - 分解 沸点/沸程：184° C 爆炸特性：爆炸下限：无资料

爆炸上限：无资料 闪点：无资料 蒸气压：无资料 蒸气密度：无资料 密度：4.93

溶解度：无资料 自燃温度：无资料

第十部分 稳定性和反应性

化学稳定性：无数据资料 应避免的条件：无数据资料 禁忌物：橡胶，塑料，铁合铁盐，硫化物，氨，镁，锌，铝，金属，碱金属，锑盐，亚砷酸盐，溴化物，氯化物，碘化物，硫氰酸盐，亚铁盐，次磷酸盐，吗啡盐，油类，碳酸，磷酸盐，单宁酸，酒石酸盐，强氧化剂等

危险反应的可能性：无数据资料 危险的分解产物：碘化氢

第十一部分 毒理学信息

急性毒性：LD50 经口 - 大鼠 - 14,000 mg/kg, LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - > 4.588 mg/l

眼睛刺激或腐蚀 无数据资料 - 呼吸道或皮肤过敏 无数据资料 -

生殖细胞突变性 无数据资料

IARC：此产品中没有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性 无数据资料

第十二部分 生态学信息

生态毒性：

对鱼类的毒性 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟) - 1.7 mg/l - 96.0 h

对水蚤和其他水生无脊 无数据资料 对藻类的毒性 无数据资料

生物富集或生物积累性 无数据资料 残留性 / 降解性 无数据资料 土壤中的迁移 无数据资料

第十三部分 废弃处置

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质 将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

第十四部分 运输信息

联合国分类：第8 (6.1) 项 UN编号：3495 正式运输名称：碘 包装等级：III

海洋污染物（是/否）：否

第十五部分 法规信息

《危险化学品名录（2015 版）》

第十六部分 其它信息

参考文献：《危险化学品安全技术全书》，化学工业出版社；